

Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali

Manuale RAO AGENAS

Questo documento è stato redatto da

Gianni Caracci (Dirigente Ufficio Qualità sicurezza, buone pratiche ed umanizzazione delle cure – AGENAS fino a 31/12/2018)

Barbara Labella (Dirigente Ufficio Qualità sicurezza, buone pratiche ed umanizzazione delle cure - AGENAS) Elisabetta Lelmi (Ufficio Qualità sicurezza, buone pratiche ed umanizzazione delle cure - AGENAS) Giuliano Mariotti (Esperto AGENAS)

Emanuela Reale (Ufficio Qualità sicurezza, buone pratiche ed umanizzazione delle cure - AGENAS)

Quinto Tozzi (Dirigente Ufficio Qualità sicurezza, buone pratiche ed umanizzazione delle cure – AGENAS fino a 31/09/2019)

Per approfondimenti: reale@agenas.it

AGENAS, Roma, Luglio 2020

REFERENTI PROGETTO

Elenco dei Referenti Istituzionali, delle Associazioni e delle Società scientifiche e di Organizzazione Sanitaria nominati per il supporto alla realizzazione del Progetto.

Ministero della Salute Andrea Piccioli¹, Susanna Ciampalini

Istituto Superiore della Sanità Luigi Bertinato

Cittadinanzattiva Tonino Aceti², Carla Berliri, Sabrina Nardi³, Valeria Fava, Daniela

Agrimi (Gruppo Aiuto Tiroide), Tiziana Greco (Gruppo Aiuto Tiroide), Gabriele Bona (AMRI Onlus), Pietro Barabino (AMRI Onlus), Salvo Leone (Amici Onlus), Attilio Reginato (AISVE), Giorgia

Surano (Parkinson Italia), Silvia Tonolo (ANMAR)

Regione Abruzzo Mariangela Galante, Anita Saponari

Regione Basilicata Gabriella Sabino, Giuseppe Citro (ASP di Potenza), Libero Mileti

(AOR San Carlo), Angela Padula (AOR San Carlo), Marisa Tataranni

(AOR San Carlo)

Regione Calabria Sergio Petrillo

Regione Campania Rosanna Formato, Maria Rosaria Romano, Imma Borrelli (Asl di

Salerno), Antonio Cajafa (Asl Napoli 2 nord), Anna Maria Ferriero

(Asl di Salerno), Fernando Chiumiento (Asl di Salerno)

Regione Emilia-Romagna Luca Barbieri, Piera Sanna, Paola Dal Pozzo (Ausl di Imola)

Regione Friuli-Venezia Giulia Michele Chittaro, Giulio Menegazzi, Paola Toscani, Luca Miceli (CRO

di Aviano)

Regione Lazio Giorgio Cerquetani, Giulio De Michelis, Guendalina Durante,

Gianluca Ferrara, Monica Foniciello, Massimo Morosetti (ASL Roma

3), Teresa Gamucci (AO San Giovanni)

Regione Liguria Marco Macchi, Lorenzo Bistolfi, Enrica Orsi

¹ Direttore all'Ufficio III della DG Programmazione del Ministero della Salute fino al maggio 2019, attualmente Direttore Generale Istituto Superiore Sanità

² Coordinatore Nazionale del Tribunale per i diritti del malato e Responsabile del Coordinamento nazionale delle Associazioni dei Malati Cronici di Cittadinanzattiva fino a gennaio 2019, attualmente Portavoce Nazionale FNOPI

³ Vice coordinatore nazionale Tribunale per i diritti del malato fino ad aprile 2019, attualmente Responsabile AIL pazienti presso AIL - Associazione Italiana contro le leucemie, linfomi e mieloma ONLUS

Regione Lombardia Aldo Bellini (ASST Rhodense), Antonella Cabrini, Marco Soncini

(ASST Lecco), Cinzia Vanzini (ASST Vimercate)

Regione Marche Giuseppina Benedetto, Giovanni Lagalla, Claudio Martini, Sivia

Rossi, Andrea Doga (AOU Ospedali Riuniti di Ancona), Marco Guidi (AO Ospedali Riuniti Marche Nord), Massimiliano Petrelli (AOU

Ospedali Riuniti di Ancona)

Regione Molise Raffaele Malatesta

Regione Piemonte Raffaella Ferraris, Carmela Giordano

Regione Puglia Ettore Attolini, Rodolfo Rollo (Asl di Lecce)

Regione Sicilia Giuseppe Murolo, Giovanni De Luca, Salvatore Brugaletta (Asp di

Siracusa), Luigi Maria Montalbano (AO Ospedali Riuniti di Palermo),

Giuseppe Milazzo (Asp di Trapani), Antonino Pioppo (AO Villa Sofia-

Cervello), Gianfranco Savoca (Ospedale Civico di Palermo)

Regione Toscana Gabriella Bellagambi, Carla Rizzuti, Susanna Tamburini (Azienda

USL Toscana Centro)

Regione Umbria Paola Casucci, Simona Panzolini, Ombretta Checconi, Alessandra

Ascani (AO di Terni), Sergio Bacarda (AO di Terni), Tito Fiore (AO di Perugia), Riccardo Mezzarosa (Usl Umbria 1), Efisio Puxeddu (AO di Perugia), Giuseppe Quintaliani (Usl Umbria 1), Giovanni Battista

Sbordone (Usl Umbria 1), Giuseppe Quintaliani (Usl Umbria 1),

Marina Vissani (Usl Umbria 2)

Miriana Detti, Patrizia Vittori, Paola Bullio, Riccardo Papalia,

Massimo Pesenti

Francesco Bortolan, Milvia Marchiori, Paolo Costa (Azienda ULSS 9

Scaligera), Pierpaolo Faronato (Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana),

Domenico Scibetta (Azienda Ulss 6 Euganea), Alessio Gioffredi

(ULSS 1 Dolomiti)

Luca Armanaschi, Cristina Ghedina, Elisabeth Plancher, Roberta

Vanzetta, Enrico Bertelli (Ospedale di Bolzano) Michele Comberlato

(Ospedale di Bolzano), Anton Wieser (Ospedale di Merano)

Giuliano Mariotti (APSS di Trento), Alberto Meggio (Ospedale di

Rovereto), Bruno Giometto (Ospedale di Trento), Mauro Recla

(Ospedale di Trento)

P.A. Bolzano

Regione Veneto

Regione Valle d'Aosta

P.A. Trento

AREA ANDROLOGIA, DIABETOLOGIA ED ENDOCRINOLOGIA

AMD Domenico Mannino, Amodio Botta, Paolo Di Bartolo, Elena di Giulio

AME Vincenzo Toscano

SIAMS Daniele Gianfrilli

SID Giuseppe Lepore, Giuseppina Russo

SIE Daniele Gianfrilli

SIFOP Francesco Losurdo

AREA ANESTESIOLOGIA/ALGOLOGIA

SIAATIP Emilio Mazzetti

SIAARTI Flavia Petrini, Marco Rossi

AREA ANGIOLOGIA, CARDIOLOGIA, CHIRURGIA VASCOLARE E FLEBOLOGIA

AIAC Massimo Zoni Berisso

ANMCO Michele Massimo Gulizia, Antonio Francesco Amico, Domenico Gabrielli

ANCECARDIO Antonio Vittorio Panno, Gabriella Barile

ARCA Giovanni Battista Zito, Luciano Arcari, Achille Dato

FCSA Sophie Testa, Daniela Poli

SIAPAV Maria Amitrano

SIC Mauro Borzi

SICOA Pasquale Guarini

SICVE Carlo Pratesi, Stefano Bartoli

SIDV Pier Luigi Antignani

SIECVI Francesco A. Benedetto

SIFL Maurizio Pagano

SIFOP Giancarlo Roscio, Silvio Festinese

SIIA Claudio Ferri, Carmine Savoia, Antonio Giovananza

SIPREC Speranza Rubattu

AREA DERMATOLOGIA

ADOI Francesco Cusano

AIUC Francesco Petrella

Piergiacomo Calzavara - Pinton, Maria Concetta Fargnoli, Clara De Simone, Luca

Bianchi

SIFOP Anna Arcieri

AREA GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA DIGESTIVA

AIGO Gioacchino Leandro, Marco Soncini, Giuseppe Milazzo

AISF Salvatore Petta, Sara Montagnese

GISCOR Cinzia Campari, Carlo Senore

Bastianello Germanà, Maria Caterina Parodi, Romano Sassateli, Paola Da Massa

Carrara, Rita Conigliaro

SIGE Santino Marchi, Bruno Annibale

AREA DI GERIATRIA

SIGG Claudio Pedone

SIGOT Alberto Pilotto

SIFOP Vanda Menon

AREA DI MEDICINA GENERALE

SIMG Claudio Cricelli, Gianmarco Rea, Mauro Ruggeri

SNAMID Francesco Chiumeo, Enzo Pirrotta, Paolo Spriano

AREA DI MEDICINA DI URGENZA e DI MEDICINA INTERNA

SIMI Francesco Malci, Paola Andreozzi

SIMEU Francesco Rocco Pugliese, Alessandro Riccardi

SIS 118 Giuseppe Di Domenica, Pietro Pugliese

AREA NEFROLOGIA

SIN Giuseppe Quintaliani, Riccardo Mezzarosa

AREA DI NEUROLOGIA

SNO Giuseppe Neri

SIN Gianluigi Mancardi, Serenella Servidei, Massimo Del Sette, Giuditta Giussani

SINC Vincenzo Di Lazzaro

SIFOP Luciana Di Meo

SISC Gianluca Coppola

SISS Vincenzo Andreone, Massimiliano Toscano

AREA OCULISTICA

Almo Alessandra Balestrazzi, Romina Fasciani, Alberto Lanfernini, Danilo Mazzacane,

Maria Letizia Ruggieri

SIFOP Speranza lossa

AREA ONCOLOGIA

AIEP Franca Fagioli, Marco Zecca

AIOM Giordano Beretta, Saverio Cinieri, Massimo Di Maio, Francesco Perrone

AIRO Stefano Arcangeli, Rolando Maria D'Angelillo, Vittorio Donato

AIOT Filippo De Marinis

AREA ORTOPEDIA E FISIATRIA

SICOOP Andrea Grasso

SIOT Francesco Falez, Francesco Pallotta

SIFOP Luciano Cavallo

SIMFER Donatella Bonaiuti, Massimo De Marchi, Marco Monticone, Alberto Piazza,

Alfredo Zambuto,

AREA OSTETRICIA E GINECOLOGIA

AOGOI Elsa Viora, Enrico Vizza

SIGO Vito Trojano

SIEOG Tiziana Frusca, Giuseppe Rizzo

AREA OTORINOLARINGOIATRIA

AIOLP Carmelo Zappone, Giuseppe Morgante

IAR Alberto Macchi, Andrea Ciofalo, Andrea Gallo, Simonetta Masiera

SIAF Elisabetta Genovese

SIFEL Giovanni Ruoppolo

SIOECHCF Laura Della Vecchia, Paolo Petrone

AREA PEDIATRICA

AIEOP Franca Fagioli, Marco Zecca

FIMP Valdo Flori, Laura Reali

SICUPP Flavia Ceschin, Giuseppe Ragnatela, Pier Luigi Tucci

SIEDP Pietro Buono

SIMRI Fabio Midulla

SIMPE Nicola D'Amario, Marisa D'Andrea, Teresa Rongai, Roberto Sassi

SINEPE Licia Peruzzi, Carmine Pecoraro

SIP Mauro Bozzola, Elena Bozzola

SIPPS Imma Labella

SIUP Gianatonio Manzoni

AREA RADIOLOGIA e MEDICINA NUCLEARE

AIMN Oreste Bagni, Maria Cristina Marzola

SIRM Carlo Masciocchi, Antonio Orlacchio, Enrico Pofi

AREA PNEUMOLOGIA

AIPO Elio Costantino

SIP/IRS Fabrizio Luppi

AREA REUMATOLOGIA

SIR Gian Domenico Sebastiani, Luigi Sinigaglia

AREA UROLOGIA

AIURO Rosina Ceccarelli, Gianfranca Bertinetti

AURO.IT Massimo Perachino

SIU Antonio Rizzotto

SIURO Vincenzo Altieri, Davide Simeone

UROP Stefano Brunori, Stefano Pecoraro

ALTRE SOCIETÀ

ANCI Giacomo Bazzoni

ANMDO Gianfranco Finzi, Karl Kob

CARD Gennaro Volpe, Rosa Borgia, Renato Lisio

FIASO Francesco Ripa di Meana, Nicola Pinelli, Ilde Coiro

Indice

DEFINIZIONI E ABBREVIAZIONI	16
DOCUMENTI NORMATIVI E ORIENTATIVI	16
BIBLIOGRAFIA	17
INTRODUZIONE	32
TABELLE RAO	34
COLONSCOPIA TOTALE CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE - Codice 45.23	36
COLONSCOPIA TOTALE CON BIOPSIA IN SEDE UNICA - Codice 45.23.3	36
COLONSCOPIA TOTALE CON BIOPSIA IN SEDE MULTIPLA - Codice 45.23.4	36
DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO - Codice 88.71.4	38
DOPPLER e ECOCOLORDOPPLER TRANSCRANICO CON E SENZA MEZZO DI CONTRASTO - Codice 88.71.5	40
ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA a riposo - Codice 88.72.2	41
ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEI TRONCHI SOVRAAORTICI - Codice 88.73.5	43
ECOCOLORDOPPLER ARTERIE RENALI - Codice 88.74.9	44
ECOCOLORDOPPLER DEGLI ARTI INFERIORI ARTERIOSO E/O VENOSO – Codici 88.77.4 e 88.77.5	45
ECOCOLORDOPPLER DEGLI ARTI SUPERIORI ARTERIOSO E/O VENOSO – Codici 88.77.6 e 88.77.7	45
ECOCOLOR DOPPLER DEI GROSSI VASI ADDOMINALI ARTERIOSI O VENOSI - Codice 88.76.3	46
ECOGRAFIA GINECOLOGICA con sonda transvaginale o addominale - Codice 88.78.2	47
ECOENCEFALOGRAFIA - Codice 88.71.1	49
ECOGRAFIA DELL'ADDOME COMPLETO - Codice 88.76.1	50
ECOGRAFIA DELL'ADDOME INFERIORE - Codice 88.75.1	51
ECOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE - Codice 88.74.1	52
ECOGRAFIA BILATERALE DELLA MAMMELLA - Codice 88.73.1	53
ECOGRAFIA MONOLATERALE DELLA MAMMELLA - Codice 88.73.2	53
ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA E OSTEOARTICOLARE - Codice 88.79.3	54
ECOGRAFIA OSTETRICA - Codice 88.78	56
ECOGRAFIA SCROTALE - Codice 88.79.6	57
ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO (secondo Holter) - Codice 89.50	58
ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO SUPERIORE - Codice 93.08.A	59
ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO INFERIORE - Codice 93.08.B	59
ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL CAPO - Codice 93.08.C	59
ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL TRONCO - Codice 93.08.D	59
VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA MOTORIA (per nervo) - Codice 93.09.1	59
VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA SENSITIVA - Codice 93.09.2	59

ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] - Codice 45.13	63
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA IN SEDE UNICA - Codice 45.16.1	63
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA IN SEDE MULTIPLA - Codice 45.16.2	63
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA DELL'ESOFAGO - Codice 42.24	63
ESAME AUDIOMETRICO TONALE - Codice 95.41.1	65
ESAME AUDIOMETRICO VOCALE – 95.41.2	65
IMPEDENZOMETRIA - Codice 95.42	65
FOTOGRAFIA DEL FUNDUS - Codice 95.11	66
MAMMOGRAFIA BILATERALE - Codice 87.37.1	67
MAMMOGRAFIA MONOLATERALE - Codice 87.37.2	67
MONITORAGGIO DOPPLER TRANSCRANICO PER IL MICROEMBOLISMO [MESh] - Codice 88.71.6	68
ORTOPANORAMICA DELLE ARCATE DENTARIE - Codice 87.11.3	69
PRIMA VISITA ALGOLOGICA - Codice 89.7A.1	70
PRIMA VISITA ANESTESIOLOGICA - Codice 89.7A.1	72
PRIMA VISITA CARDIOLOGICA - Codice 89.7A.3	74
PRIMA VISITA CHIRURGICA VASCOLARE - Codice 89.7A.6	77
PRIMA VISITA ANGIOLOGICA - Codice 89.7A.2	77
PRIMA VISITA DERMATOLOGICA/ALLERGOLOGICA - Codice 89.7A.7	79
PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA - Codice 89.7A.8	84
PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA PER DIABETE - Codice 89.7A.8	89
PRIMA VISITA DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE - Codice 89.7B.3	92
PRIMA VISITA GASTROENTEROLOGICA - Codice 89.7A.9	96
PRIMA VISITA GERIATRICA - Codice 89.7	98
PRIMA VISITA GINECOLOGICA - Codice 89.26.1	99
PRIMA VISITA OSTETRICA - Codice 89.26.3	99
PRIMA VISITA NEFROLOGICA - Codice 89.7B.5	102
PRIMA VISITA NEUROLOGICA - Codice 89.13	105
PRIMA VISITA OCULISTICA – Codice 95.02	108
PRIMA VISITA ONCOLOGICA - Codice 89.7B.7	113
PRIMA VISITA ORTOPEDICA - Codice 89.7B.8	114
PRIMA VISITA OTORINOLARINGOIATRICA – Codice 89.7B.9	118
PRIMA VISITA PNEUMOLOGICA - Codice 89.7C.1	123
PRIMA VISITA REUMATOLOGICA - Codice 89.7	124
PRIMA VISITA UROLOGICA/ANDROLOGICA - Codice 89.7C.3	127
RM DI ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO SENZA E CON MDC - Codice 88.95.5	130
RM DELL'ADDOME SUPERIORE - Codice 88.95.1	131

RM DELL'ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDC - Codice 88.95.2	132
RM DEL COLLO - Codice 88.91.6	133
RM DEL COLLO SENZA E CON MDC - Codice 88.91.7	133
RM DELLA COLONNA IN TOTO - Codice 88.93.6	134
RM DEL RACHIDE CERVICALE, DORSALE, LOMBOSACRALE E SACROCOCCIGEO -Codici 88.93.2, 88.93.3, 88.93.4 e 88	
RM DELLA COLONNA IN TOTO SENZA E CON MDC - Codici 88.93.7 e 88.93.B	
RM DEL RACHIDE DORSALE, LOMBO-SACRALE E SACROCOCIGGEO SENZA E CON MDC - Codici 88.93.8, 88.93.9, 88	
RM DI ENCEFALO E TRONCO ENCEFALICO, GIUNZIONE CRANIO SPINALE E RELATIVO DISTRETTO VASCOLARE, SENZ CON CONTRASTO - Codice 88.91.2	ZA E
RM MUSCOLOSCHELETRICA (SPALLA, BRACCIO, GOMITO, AVAMBRACCIO, POLSO, MANO, BACINO, ARTICOLAZION COXOFEMORALE MONO E/O BILATERALE, COSCIA [FEMORE], GINOCCHIO, GAMBA, CAVIGLIA E PIEDE) - Codici 88. 88.94.5, 88.94.6, 88.94.7, 88.94.8, 88.94.9, 88.94.A, 88.94.B, 88.94.C, 88.94.D, 88.94.E, 88.94.F, e 88.94.F.	.94.4,
RM MUSCOLOSCHELETRICA (SPALLA, BRACCIO, GOMITO, AVAMBRACCIO, POLSO, MANO, BACINO, ARTICOLAZION COXOFEMORALE MONO E/O BILATERALE, COSCIA [FEMORE], GINOCCHIO, GAMBA, CAVIGLIA E PIEDE) SENZA E CC - Codici 88.94.H, 88.94.J, 88.94.K, 88.94.L, 88.94.M, 88.94.N, 88.94.P, 88.94.Q, 88.94.R, 88.94.S, 88.94.T, 88.94.U, 88.94.V	ON MDC e
RX DELLA CAVIGLIA - Codice 88.28.1	140
RX DEL PIEDE [CALCAGNO] - Codice 88.28.2	140
RX DELLA COLONNA CERVICALE, DORSALE E LOMBOSACRALE - Codici 87.22, 87.23,87.24	141
RX MORFOMETRIA VERTEBRALE DORSALE E LOMBARE - Codici 87.23.64, 87.24.7	141
RX STANDARD SACROCOCCIGE - Codice 87.24.6	141
RX DEL FEMORE - Codice 88.27.1	142
RX DEL GINOCCHIO - Codice 88.27.2	142
RX DELLA GAMBA - Codice 88.27.3	142
RX DEL GOMITO - Codice 88.22.1	143
RX DELL'AVAMBRACCIO - Codice 88.22.2	143
RX DEL POLSO - Codice 88.23.1	144
RX DELLA MANO - Codice 88.23.2	144
RX DELLA SPALLA - Codice 88.21.2	145
RX DEL TORACE - Codice 87.44.1	146
SCINTIGRAFIA TIROIDEA - Codice 92.01.3	147
SPIROMETRIA SEMPLICE - Codice 89.37.1	148
SPIROMETRIA GLOBALE - Codice 89.37.2	148
STUDIO DOPPLER TRANSCRANICO. Con analisi spettrale dopo prova fisica o farmacologica - Codice 88.71.2	149
ECOCOLORDOPPLER TRANSCRANICO - Codice 88.71.3	149
TC DELL'ADDOME SUPERIORE SENZA E CON MDC - Codice 88.01.2	150

TC DELL'ADDOME INFERIORE SENZA E CON MDC - Codice 88.01.4	150
TC DELL'ADDOME COMPLETO SENZA E CON MDC - Codice 88.01.6	150
TC ARTICOLARE (SPALLA, BRACCIO, GOMITO, AVAMBRACCIO, POLSO, MANO, SPALLA E BRACCIO, GOMITO E AVAMBRACCIO, POLSO E MANO, ARTICOLAZIONE COXOFEMORALE, COSCIA [FEMORE], GINOCCHIO, GAMBA, CAVIG PIEDE, GINOCCHIO E GAMBA, CAVIGLIA E PIEDE) - Codici 88.38.G, 88.38.H, 88.38.J, 88.38.K, 88.38.L, 88.38.M, 88.38.P, 88.38.Q, 88.39.2, 88.39.3, 88.39.4,88.39.5, 88.39.6, 88.39.7, 88.39.8 e 88.39.9	.N,
TC ARTICOLARE (SPALLA, BRACCIO, GOMITO, AVAMBRACCIO, POLSO, MANO, SPALLA E BRACCIO, GOMITO E AVAMBRACCIO, POLSO E MANO, ARTICOLAZIONE COXOFEMORALE, COSCIA [FEMORE], GINOCCHIO, GAMBA, CAVIG PIEDE, GINOCCHIO E GAMBA, CAVIGLIA E PIEDE) SENZA E CON MDC - Codici 88.38.R, 88.38.S, 88.38.T, 88.38.U, 88.38.W, 88.38.X, 88.38.Y, 88.38.Z, 88.39.A, 88.39.B, 88.39.C,88.39.D, 88.39.E, 88.39.F, 88.39.F, 88.39.G e 88.39.H	8.V,
TC DI BACINO E ARTICOLAZIONI SACROILIACHE - Codice 88.38.5	153
TC CRANIO-ENCEFALO - Codice 87.03	154
TC CRANIO-ENCEFALO SENZA E CON MDC - Codice 87.03.1	155
TC MASSICCIO FACCIALE - Codice 87.03.2	156
TC MASSICCIO FACCIALE SENZA E CON MDC - Codice 87.03.3	157
TC DEL RACHIDE E DELLO SPECO VERTEBRALE CERVICALE, TORACICO, LOMBOSACRALE E DEL SACRO COCCIGE - Codio 88.38.A, 88.38.B, 88.38.C	
TC DEL RACHIDE E DELLO SPECO VERTEBRALE CERVICALE, TORACICO, LOMBOSACRALE E DEL SACRO COCCIGE SENZA CON MDC - Codici 88.38.D, 88.38.E, 88.38.F	
TC DEL TORACE - Codice 87.41	160
TC DEL TORACE SENZA E CON MDC - Codice 87.41.1	161
TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOMETRO O CON PEDANA MOBILEALTRI TEST CARDIOVASCOLAR SFORZO - Codice 89.41 ALTRI TEST CARDIOVASCOLARI DA SFORZO - Codice 89.44 TEST DA SFORZO CARDIOPOLMON. Codice 89.44.1	ARE -

DEFINIZIONI E ABBREVIAZIONI

CONCORDANZA Valutazione di corrispondenza, relativa allo stesso caso clinico, tra la classe di

priorità attribuita dal medico prescrittore e quella attribuita dallo specialista

CUP Centro Unico (o unificato) Prenotazioni

DEMAT Ricetta elettronica dematerializzata

MCA Medici di Continuità Assistenziale

MMG Medici di Medicina Generale

PA Provincia Autonoma

PLS Pediatri di Libera Scelta

PRIORITÀ CLINICA Indicazione clinica che consente al medico di prescrivere ad un paziente una

prestazione specialistica attribuendo un tempo differito di attesa che, sulla base di linee guida, raccomandazioni condivise da società scientifiche o scelte motivate clinicamente, si ritiene, in considerazione della diagnosi differenziale posta o del quadro clinico di cui è nota la diagnosi, non ne comprometta la

prognosi

RAO Raggruppamenti di Attesa Omogenea per priorità clinica

RICETTA SSN Ricetta SSN prescritta manualmente o informaticamente (non dematerializzata)

SSN Servizio Sanitario Nazionale

DOCUMENTI NORMATIVI E ORIENTATIVI

- Ministero della Sanità, Commissione di studio sulle liste di attesa istituita con DM 28.12.2000: Analisi e Proposte in tema di liste di attesa nel SSN. Relazione Finale. Roma, Maggio 2001
- DPCM 16.4.2002, Linee guida sui criteri di priorità per l'accesso alle prestazioni diagnostiche e terapeutiche e sui tempi massimi d'attesa. Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 122 del 27.5.2002
- Accordo Stato Regioni 11 luglio 2002 (Allegato Tecnico), Repertorio Atti n. 1488
- Piano Nazionale per il Contenimento dei Tempi di Attesa (PNCTA) 2006-2008 approvato con Intesa Stato-Regioni 28 Marzo 2006
- Piano Nazionale per il Governo delle Liste di Attesa (PNGLA) 2010-2012 approvato con Intesa Stato-Regioni del 28 ottobre 2010
- Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze 2 novembre 2011 Gazzetta Ufficiale n. 264
 del 12 novembre 2011
- DPCM LEA 12/01/2017 definizione e aggiornamento dei livelli essenziali di assistenza, di cui art. 1, comma 7 del D. Lgs 30/12/1992, n. 502. G.U. 18 marzo 2017, n. 65

- D.lgs. n. 187/2000, Attuazione della direttiva 97/43/EURATOM in materia di protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse ad esposizioni mediche. Modificato dall'art. 39, Legge 1 marzo 2002, n. 39
- Piano Nazionale per il Governo delle Liste di Attesa (PNGLA) 2019-2021 approvato con Intesa Stato-Regioni del 21 febbraio 2019

BIBLIOGRAFIA

Area Algologia ed Anestesiologia

- Miceli L, Bednarova R, Paduano R, Romano M, Bove T Management of chronic pain in Italy: proposal for specific priority criteria - Ig. Sanità Pubbl. Ig. Sanita Pubbl. 2018 Nov-Dec;74(6): 407 – 418;
- Miceli L Criteri di Priorità per Visita Algologica Giornata Regionale della Sicurezza e Qualità delle Cure, Udine, 201.

Area Andrologia, Diabetologia ed Endocrinologia

- La Penna G., Bertuzzi F., Celleno R., Girelli A. et al Gruppo di studio Diabete Tipo 1 e Transizione,
 Associazione Medici Diabetologi Percorso diagnostico terapeutico assistenziale per la gestione
 della persona adulta con diabete di tipo 1 ed. Idelson Gnocchi aemmedi.it. Napoli, 2019;
- Associazione Medici Diabetologi (AMD) Società italiana di Diabetologia (SID) Standard italiani per la cura del diabete mellito, - aemmedi.it siditalia.it, 2018;
- Vigone M C, Radetti G, Wasniewska M, Street M et al Gruppo di Studio SIEDP (Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica): "Malattie della Tiroide", Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale – Tiroidite di Hashimoto – Rev. 1;
- Vigone M C, Olivieri A, Cassio A, Cesaretti G et al Gruppo di Studio SIEDP (Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica) - "Malattie della Tiroide" Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale – Ipotiroidismo Congenito Primario - biennio 2015-2017;
- Bruzzi P, Bizzarri C, Bozzola M, Giacomozzi C et al Gruppo di Studio SIEDP (Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica), "Fisiopatologia dei Processi di Accrescimento e della Pubertà" – Deficit di Ormone della Crescita in Età Evolutiva – Rev.1. - biennio 2015-2017;

- Bruzzi P, Bizzarri C, Bozzola M, Cassio A et al Gruppo di Studio SIEDP (Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica) – Pubertà Precoce centrale – Rev. 0;
- Lombardo F, Franceschi R, Bonfanti R, Cherubini V et al Gruppo di Studio SIEDP (Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica) – Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale Ospedale Territorio per la Gestione ed il Trattamento del Paziente con Diabete in età Pediatrica – Rev. 1;
- De Martino M, Camaioni A, Benazzo M, Biondi A et al Linee guida Italiane per la Gestione della linfoadenopatia della testa e del collo in età pediatrica Organo Ufficiale della Società italiana di Pediatria Preventiva e Sociale Supplemento al numero 1 ISSN 1970-8165, Sintesi InfoMedica S.r.l, 2014 https://www.sio-p.it/foto-articoli/24/varie/LineeGuida2s 2014.pdf.

Area Angiologia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare

- Aspromonte N, Gulizia MM, Di Lenarda A, Mortara A et al ANMCO/SIC Consensus Document: cardiology networks for outpatient heart failure care. European Heart Journal Supplements (2017) 19 (Supplement D), D89-D101;
- Crawford MH, Bernstein SJ, Deedwania PC, Di Marco JP et al ACC/AHA guidelines for ambulatory electrocardiography: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines (Committee to Revise the Guidelines for Ambulatory Electrocardiography). J Am Coll Cardiol. 1999; 34: 912-48;
- Cherubini A, Mureddu GF, Temporelli PL, Frisinghelli A et al a nome dell'Area Prevenzione Cardiovascolare ANMCO. Appropriatezza delle procedure diagnostiche in prevenzione cardiovascolare: di che cosa possiamo fare a meno?. G Ital Cardiol. 2014; 15 (4): 253-263;
- Chou R High Value Care Task Force of the American College of Physicians. Cardiac screening with electrocardiography, stress echocardiography, or myocardial perfusion imaging: advice for high-value care from the American College of Physicians. Ann Intern Med. 2015; 162 (6): 438-447;
- Douglas PS, Garcia MJ, Haines DE, Lai WW et al ACCF/ASE/AHA/ASNC/ HFSA/HRS/SCAI/SCCM/SCCT/SCMR 2011 appropriate use criteria for echocardiography: a report of the American College of Cardiology Foundation Appropriate Use Criteria Task Force, American Society of Echocardiography, American Heart Association, American Society of Nuclear Cardiology, Heart Failure Society of America, Heart Rhythm Society, Society for Cardiovascular Angiography and Interventions, Society of Critical Care Medicine, Society of Cardiovascular Computed

- Tomography, and Society for Cardiovascular Magnetic Resonance. J Am Coll Cardiol. 2011; 57: 1126-66;
- Lattanzi F., Magnani M., Cortigiani L., Mandorla S. et al a nome del Gruppo di Valutazione dell'Appropriatezza ANMCO-Toscana. La valutazione dell'appropriatezza della prescrizione dell'ecocardiogramma. Ital Heart J. Suppl 2002; 3 (6): 613-618;
- Mandorla S., Trambaiolo P., De Cristofaro M., Baldassi M., Penco M., a nome del Consiglio Direttivo 2005-2007 della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare. Appropriatezza dell'esame ecocardiografico e definizione delle classi di priorità: una proposta della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare. G Ital Cardiol. 2010; 11 (6): 503-533;
- Marques AC, Calderaro D, Yu PC, Gualandro DM et al. Impact of cardiology referral: clinical outcomes and factors associated with physicians' adherence to recommendations. Clinics. 2014;
 69 (10): 666-671;
- Perk J, De Backer G, Gohlke H, Graham I et al European Association for Cardiovascular Prevention & Rehabilitation (EACPR); ESC Committee for Practice Guidelines (CPG). European Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice (version 2012). The Fifth Joint Task Force of the European Society of Cardiology and Other Societies on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice (constituted by representatives of nine societies and by invited experts). Eur Heart J. 2012; 33 (13): 1635-701;
- Steinberg JS, Varma N, Cygankiewicz I et al 2017 ISHNE-HRS expert consensus statement on ambulatory ECG and external cardiac monitoring/telemetry. Ann Noninvasive Electrocardiol. 2017;
 22: e12447. https://doi.org/10.1111/anec.12447 (ultimo accesso 5 giugno 2017);
- Antignani PL, Gossetti B, Righi D, Amato A et al Vascular diagnosis laboratory. Work.loads and indications. Minerva Cardioangiol. 2004 Oct;52(5):447-64;
- Antignani PL, Benedetti-Valentini F, Aluigi L, Baroncelli TA et al Italian Society for Vascular Investigation. Diagnosis of vascular diseases. Ultrasound investigations- guidelines Int Angiol. 2012 Oct;31(5 Suppl 1): pag. 1-77.

Area Dermatologia

 Deluca J, Goldschmidt A, Eisendle K - Analysis of effectiveness and safety of a three-part triage system for the access to dermatology specialist health care. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2016; 30:1190-4 https://doi.org/10.1111/jdv.13295; Eichenfield L. F, Wynnis L. Tom, Chamlin S.L, Feldman S.R et al - Guidelines of care for the management of atopic dermatitis - Section 1. Diagnosis and assessment of atopic dermatitis -Journal of the American Academy of Dermatology, Published by Elsevier, Volume 70, Issue 2, Pages 338–351,2014

https://www.aad.org/practicecenter/quality/clinical-guidelines/atopic-dermatitis;

 Eichenfield L.F, Wynnis L.T, Berger T.G, Krol A, et al - Guidelines of care for the management of atopic dermatitis Section 2. Management and treatment of atopic dermatitis with topical therapies - Journal of the American Academy of Dermatology - Published by Elsevier, Volume 71, Issue 1, Pages 116–132, 2014

https://www.aad.org/practicecenter/quality/clinical-guidelines/atopic-dermatitis;

 Sidbury R, Davis D.M, Cohen D.E, Cordoro K.M et al - Guidelines of care for the management of atopic dermatitis Section 3. Management and treatment with phototherapy and systemic agents -Journal of the American Academy of Dermatology - Published by Elsevier I, Volume 71, Issue 2, Pages 327–349, 2014

https://www.aad.org/practicecenter/quality/clinical-guidelines/atopic-dermatitis;

 Sidbury R, Wynnis TL, Bergmanm J.N, Cooper K.D, Silverman R.A et al - Guidelines of care for the management of atopic dermatitis Section 4. Prevention of disease flares and use of adjunctive therapies and approaches - Journal of the American Academy of Dermatology - Published by Elsevier, Volume 71, Issue 6, Pages 1218–1233, 2014

https://www.aad.org/practicecenter/quality/clinical-guidelines/atopic-dermatitis;

- Garofalo L, Bonifazi E Cellulite Settica Neonatale Eur. J. Pediat. Dermatol. 19, 119, 2009
 https://www.ejpd.com/it/;
- Di Mauro G, Doria M, Chiappini E, Careddu D et al L'Utilizzo Giudizioso della Terapia Antibiotica nel Trattamento delle Patologie infettive in Età Evolutiva - Consensus Conference della Pediatria delle Cure Primarie, Infezioni delle vie respiratorie, Otite media acuta, Rinosinusite, Faringotonsillite streptococcica, Polmoniti acquisite in comunità Infezioni della cute e dei tessuti molli, Infezioni vie urinarie, Bronchiolite, il medico pediatra 2016;44-114

http://www.panoramasanita.it/wp-content/uploads/2016/10/Consensus20Antibioticoterapia.pdf https://www.pacinimedicina.it/wp-content/uploads/RivFIMP_3_16-1.pdf.

Area Fisiatria

- Burton Ak, Cardon G, Herotin Y, Lahad A, et al European Guidelines for Low Back Pain, vl. 15, Eur.
 Spine J, 2006;
- Monticone M, Iovine R, de Sena G, Rovere G et al The Italian Society of Physical and Rehabilitation Medicine (SIMFER) recommendations for neck pain, G Ital Med Lav Ergon, Jan-Mar;35(1):36-50, 2013;
- Jasvinder A Singh, Kenneth G Saag, S Louis Bridges JR, Elie A Akl et al American College of Rheumatology Guideline for the Treatment of Rheumatoid Arthritis, American College of Rheumatology Arthritis Care & Research DOI 10.1002/acr.22783 VC, 2015;
- Gensini GF, Carolei A, Zaninelli A, Ricci S, et al SPREAD Stroke Prevention and Educational Awareness Diffusion Ictus cerebrale: Linee guida italiane di prevenzione e trattamento Raccomandazioni e Sintesi VIII edizione, Firenze, ISO Spread, 2016; http://www.iso-stroke.it/wp-content/uploads/2017/02/LIBRO-SPREAD-VIII-ED-13-09-16.pdf;
- Ghezzi, A, European and American Guidelines for Multiple Sclerosis Treatment. Neurol Ther7, 189–194, 2018. https://doi.org/10.1007/s40120-018-0112-1;
- Domingos J, Keus SHJ, Dean J, de Vries NM, et al, The European Physiotherapy Guideline for Parkinson's Disease: Implications for Neurologists, Journal of Parkinson's Disease, vol. 8, no. 4, pp. 499-502, 2018;
- Harris S.R, Hugi M.R, Olivotto I.A, Levine M, Clinical practice guidelines for the care and treatment of breast cancer: 11. Lymphedema, CMAJ. Jan 23; 164(2): 191–199, 2001.

Area Gastroenterologia ed endoscopia digestiva

- American Society for Gastrointestinal Endoscopy Appropriate use of gastrointestinal endoscopy.
 Gastrointestinal Endoscopy. 2000; 52: 831-837;
- Buri L, Hassan C et al.- Appropriateness guidelines and predictive rules to select patients for upper endoscopy: a nationwide multicenter study. *Am J Gastroenterology*. 2010 jun; 105 (6): 1327-37;
- Di Giulio E, Hassan C, Pickhardt PJ, Zullo A Cost-effectiveness of upper gastrointestinal endoscopy according to the appropriateness of the indication. *Scand J gastroenterology*. 2009; 44 (4): 491-8;
- Di Giulio E., Hassan C et al Appropriateness of the indication for upper endoscopy: a materialysis. Dig Liver Dis. 2010 feb; 42 (2): 122-6;

- Fassil H, Kenneth FA, Weinmann S, Doria Rose VP et al Approaches for classifying the indications for colonoscopy using detailed clinical data. *BMC Cancer*. 2014; 14: 95;
- Hassan C, Bersani G, Buri L, Zullo A et al Appropriateness of upper –GI endoscopy: an Italian survey on behalf of the Italian Society of Digestive Endoscopy. *Gastrointestinal Endoscopy*. 2007 May; 65 (6): 767-74;
- Mariotti G, Meggio A, Gentilini M, de Pretis G Improving the Appropriateness of Referrals and Waiting Times for Endoscopic Procedures. Journal of Health Services Research & Policy. 2008; 13: 146-151;
- Minoli G, Meucci G, Bortoli A, Prada A et al The ASGE guidelines for the appropriate use of colonoscopy in an open access system. *Gastrointestinal Endoscopy*. 2000; 52: 175-179;
- Paterson WG, Depew WT, Paré P, Petrunia D et al for the Canadian Association of Gastroenterology Wait Time Consensus Group, Canadian consensus on medically acceptable wait times for digestive health care, Can J Gastroenterol. 2006; 20 (6): 411-423;
- Società Italiana di Endoscopia Digestiva. Linee Guida SIED. 2007 Aug (http://www.sied.it/) (ultimo accesso 5 giugno 2017);
- Vader JP, Froehlich F, Dubois RW, Beglinger C et al European Panel on the Appropriateness of Gastrointestinal Endoscopy (EPAGE): conclusion and WWW Site. *Endoscopy.* 1999; 31 (8): 687-694.

Area Nefrologia

- Cartabellotta A, Quintaliani G Linee guida per la diagnosi precoce e il trattamento della malattia renale cronica negli adulti Evidence 2014;6(10): e1000090 doi: 10.4470/E1000090;
- Berloco P, Brizzi F, Canu G, Capasso G et al Documento di Indirizzo per la malattia renale cronica –
 Ministero della salute, 2014
 - http://www.salute.gov.it/portale/documentazione/p6_2_2 1.jsp?lingua=italiano&id=2244;
- Ministero della salute Direzione generale della programmazione sanitaria Piano nazionale della cronicità - Accordo tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e di Bolzano, 2016. http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2584_allegato.pdf;
- Subak L L, Grady D et al Masymptomatic Microscopic Hematuria—Rethinking the Diagnostic Algorithm, JAMA Intern Med. 2017;177(6):808-809. doi:10.1001/jamainternmed.2017.0758;
 https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/article-abstract/2618815?
 amp%3Butm_source=JAMA+Intern+MedLatestIssue&utm_campaign=05-06-2017;

Quintaliani G, Minutolo R, Bellizzi V, Salerno AC et al - La cura dell'IRC - SIN, GdS: Trattamento
 Conservativo della Malattia Renale Cronica – MRC – 2011

http://www.nephromeet.com/web/procedure/protocollo.cfm?List=WsIdEvento%2CWsPageNameCaller&c1=00002&c2=%2Fweb%2Feventi%2FNEPHROMEET%2Findex.cfm.

Area Neurologia

- Guerrini R, Costantino A, Dalla Bernardina B. De Masi S et al Il trattamento dell'epilessia in età pediatrica, Linee Guida, Milano, 2017
 https://backoffice.neurologiapediatrica.it/upload/345_Il%20trattamento%20dell'epilessia%20in%20e t%c3%a0%20pediatrica.pdf;
- Palmieri A, Savasta S, Zampogna S, Cama A et al Diagnosi e terapia dello stroke ischemico pediatrico in fase acuta, Prospettive in Pediatria Rivista on line della Società Italiana di Pediatria, Linea Guida SIP-SIMEUP-SINP, Vol. 38, N. 151, Pp. 162-174, 2007 2008
 https://backoffice.neurologiapediatrica.it/upload/225_Linee%20Guida%20-%20stroke%20ischemico.pdf;
- Raucci U, Di Pietro P,Longhi R, Palmieri A et al La sincope in età pediatrica, Prospettive in Pediatria Rivista on line della Società Italiana di Pediatria, Linea Guida SIP, SIMEUP, SICP, FMSI, AIAC, SIC Sport, FIMP, GSCP, GSMESPO, SINPIA, LICE, SINC, SINP, Vol. 39, N. 155, Pp. 180-195 2009
 https://backoffice.neurologiapediatrica.it/upload/226_Raucci%20et%20al.%20LG%20sincope%20in%20et%c3%a0%20pediatrica.pdf;
- Balestri P, R. Longhi R, Franzoni E, S. Grosso S et al La gestione del bambino con convulsioni febbrili, Prospettive in Pediatria Rivista on line della Società Italiana di Pediatria, Linea Guida SIP, SINP, SINPIA, LICE, SIMEUP, SITIP, FIMP, FANEP, Vol. 39 N. 153 Pp. 73-78 2009
 https://backoffice.neurologiapediatrica.it/upload/46_La_gestione_del_bambino_con_convulsioni_fe bbrili.pdf.

Area Oculistica

Channa R, Zafar SN, Canner JK, Haring RS et al - Epidemiology of Eye-Related Emergency Department
 Visits - Jama Ophthalmol. 2016 Mar;134(3):312-9
 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26821577/;

- Hollands H, Johnson D, Brox AC, Almeida D et al Acute-onset floaters and flashes: is this patient at risk for retinal detachment? Jama. 2009 Nov 25;302(20):2243-9. doi: 10.1001/jama.2009.1714 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19934426;
- Perumal D, Niederer R, Raynel S, McGhee CN Patterns of ophthalmic referral and emergency presentations to an acute tertiary eye service in New Zealand. - N Z Med J. 2011 Aug 12;124(1340):35-47

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21952383;

- Domínguez-Serrano F B, Molina-Solana P, Infante-Cossío M, Sala-Turrensc J et al Ophthalmological emergencies. An epidemiological study: Are resources been used properly? - pages 211-217 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2173579419300568;
- Royal (The) Victorian Eye and Ear Hospital, Primary Care Referral Guidelines Ophthalmology,
 January 2020,

https://www.eyeandear.org.au/icms_docs/163798_Eye_and_Ear_Primary_Care_Referral_Guidelines _-_Opthalmology_-_20130805.pdf. Ultimo accesso: 02.03.2020;

- American Academy of Ophtalmology the eye M.D. Association Policy Statement Frequency of Ocular Examinations – 2015;
- Angi M, Barberi S, Barbero G M, Bernardo L et al Oculistica in Età evolutiva, prevenzione, screening e principali patologie di interesse ambulatoriale - Sant'Arpino (CE) – 2018 https://www.fimp.pro/images/oculistica.pdf;
- Marinello R, Nucci P, Picca M, La valutazione della funzione visiva: linee guida per il pediatra di famiglia - Medico e Bambino pagine elettroniche 2000;3(8)
 https://www.medicoebambino.com/?id=PR0008 10.html.

Area Ortopedia

- Contorno S, Amoroso S, Sacher B, Kiren V et al Back Pain in the Children. Medico e Bambino 2017;36(7):447-453
 - https://www.medicoebambino.com/?id=1707 447.pdf;
- Feightner J.W, Goldbloom R, Elford R.W, Labrecque M et al Patel Preventive healt care 2001 update: screening and management of Developmental hyp displasia in newborns CMAJ 2001 jun 12:164 (12):1669-1677

https://www.cmaj.ca/content/164/12/1669.full;

Gould S, Cardone D, Munyak J, Underwood PJ et al - Sideline coverage: when to get radiographs? A review of clinical decision tools. - PubMed – NCBI - Sports Health. 2014 May;6(3):274-8. doi: 10.1177/1941738114529701

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24790698;

Marchetti F, Papucci G, Udina C, Mambelli L - Bening Coxalgia Or Septic Arthritis? Medico e Bambino
 2017;36(7):435-439

https://www.medicoebambino.com/?id=1707 435.pdf

https://www.acp.it/wp-content/uploads/II-bambino-che-zoppica-Marchetti.pdf.

Area Ostetricia e Ginecologia

Bellone S, Bini Smaghi A, Bona G, Bortolus R et al - Ginecologia in Età Evolutiva, Prevenzione,
 Diagnosi e Terapia

https://www.sipps.it/attivita-editoriale/volumetti-guide-pratiche/ginecologia-in-eta-evolutiva-prevenzione-diagnosi-e-terapia/;

Lucchetti M.C, Female Genital Bleeding in Paediatric Age: So Many Diagnoses for a Single Symptom Medico e Bambino 2017;36(2):93-98

https://www.medicoebambino.com/.

Area Otorinolaringoiatria

 Marchisio P, Chiappini E, Pignataro L, Doria M et al - Gestione dell'Otite Media Acuta in Età pediatrica, Prevenzione, Diagnosi e Terapia, Rivista on line della Società Italiana di Pediatria, Linea Guida italiana, 2019;

http://www.simeup.it/wp-content/uploads/2019/05/LG-OTITE-MEDIA-ACUTA-FINALE-250519.pdf.

- Berrettini S, Livi W, Vannucchi P, M.A. Bertocci et al Indirizzi regionali per lo screening audiologico neonatale e il percorso diagnostico riabilitativo, Regione Toscana, Allegato A, 2016
 http://www.fimptoscana.org/sites/fimptoscana.org/files/Delibera_n.832_del_30-08-2016-Allegato-A.pdf;
- Delibera Regione FVG n. 1122 del 15-06-2012 Programma regionale di screening uditivo neonatale universale, sorveglianza e valutazione audiologica https://www.fimp.pro/images/areetematiche/audiologia/DELIBEREREGIONALISCREENINGUDITIVONE ONATALE/friuli.pdf;

- Dworsack-Dodge M M, Gravel J, Grimes A.M, Hunter L et al Audiologic Guidelines for the Assesment
 of hearing in Infants and Young Children August 2012, ASHA www.asha.org;
- Roberts J E, Rosenfeld R M, Zeisel S A Otitis media and speech and language: a meta-analysis of prospective studies, Pediatrics March 2004, 113 (3) e238-e248
 https://doi.org/10.1542/peds.113.3.e238;
- Di Mauro G, Doria M, Chiappini E, Careddu D et al L'Utilizzo Giudizioso della Terapia Antibiotica nel Trattamento delle Patologie infettive in Età Evolutiva Consensus Conference della Pediatria delle Cure Primarie, Infezioni delle vie respiratorie, Otite media acuta, Rinosinusite, Faringotonsillite streptococcica, Polmoniti acquisite in comunità Infezioni della cute e dei tessuti molli, Infezioni vie urinarie, Bronchiolite, il medico pediatra 2016;44-114

http://www.panoramasanita.it/wp-content/uploads/2016/10/Consensus20Antibioticoterapia.pdf https://www.pacinimedicina.it/wp-content/uploads/RivFIMP 3 16-1.pdf.

Area Pneumologia

- Indinnimeo L, Del Giudice Miraglia M, Chiappini E, Bernardini R et al Gestione dell'attacco acuto di asma in età pediatrica - Area Pediatrica, vol 18 suppl 1 al n 2 apr-giugno 2016 https://www.area-pediatrica.it/articoli.php?archivio=yes&vol_id=2808&id=28396;
- Di Mauro G, Doria M, Chiappini E, Careddu D et al L'Utilizzo Giudizioso della Terapia Antibiotica nel Trattamento delle Patologie infettive in Età Evolutiva - Consensus Conference della Pediatria delle Cure Primarie, Infezioni delle vie respiratorie, Otite media acuta, Rinosinusite, Faringotonsillite streptococcica, Polmoniti acquisite in comunità Infezioni della cute e dei tessuti molli, Infezioni vie urinarie, Bronchiolite, il medico pediatra 2016;44-114

http://www.panoramasanita.it/wp-content/uploads/2016/10/Consensus20Antibioticoterapia.pdf https://www.pacinimedicina.it/wp-content/uploads/RivFIMP_3_16-1.pdf.

Area Radiologia

 American College of Radiology. ACR-ASNR-ASSR-SPR Practice Parameter for the Performance of Computed Tomography (CT) of the Spine. Revised 2016
 https://www.acr.org/~/media/ACR/Documents/PGTS/guidelines/CT_Spine.pdf?db=web (ultimo accesso 5 giugno 2017);

- Bingol O, Ayrik C, Kose A, Bozkurtet S et al Retrospective analysis of whole-body multislice computed tomography findings taken in trauma patients. *Turk J Emerg Med.* 2015; 15 (3): 116-121;
- Chong AL, Chandra RV, Chuah KC, Roberts EL et al Proton Density MRI increases detection of cervical spinal cord multiple sclerosis lesions compared with T2-weighted Fast Spin-Echo. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2016; 37 (1): 180-184;
- Chou R, Fu R, Carrino JA, Deyo R A Imaging strategies for low-back pain: systematic review and meta-analysis. *Lancet*. 2009; 373 (9662): 463-472;
- Chou R, Qaseem A, Snow V, Casey D et al Diagnosis and treatment of low back pain: a joint clinical practice guideline from the American College of Physicians/American Pain Society. Low Back Pain Guidelines Panel. *Ann Intern Med.* 2007; 147 (7): 478-491;
- Chou R., Qaseem A., Owens DK, Shekelle P et al Diagnostic imaging for low back pain: advice for high-value health care from the American College of Physicians. *Ann Intern Med.* 2011; 154 (3): 181-189;
- Royal Australian College of General Practitioners. Clinical guidance for MRI referral. East Melbourne, 2013
 - http://www.racgp.org.au/download/Documents/Guidelines/MRI%20referrals/clinicalguidancemri referral.pdf (ultimo accesso 5 giugno 2017);
- Cohan S, Chen C, Baraban E, Stuchiner T et al MRI utility in the detection of disease activity in clinically stable patients with multiple sclerosis: a retrospective analysis of a community based cohort. *BMC Neurology*. 2016; 16 (1): 184;
- Dagenais S, Tricco AC, Haldeman S Synthesis of recommendations for the assessment and management of low back pain from recent clinical practice guidelines. *The Spine Journal*. 2010; 10 (6): 514-529;
- Dreizin D, Letzing M, Sliker CW, Chokshi F H et al Multidetector CT of blunt cervical spine trauma in adults. *Radiographics*. 2014; 34 (7): 1842-1865;
- Dutoit JC, Verstraete KL. MRI in multiple myeloma: a pictorial review of diagnostic and post-treatment findings. *Insights into Imaging*. 2016; 7 (4): 553-569;
- Fairbairn KJ, Saifuddin A, Green RAR. Musculoskeletal tumours. In: Nicholson T (ed).
 Recommendations for cross-sectional imaging in cancer management, Second edition. London:
 The Royal College of Radiologists, 2014;

- Galler S, Stellmann J-P, Young KL, Kutzner D et al Improved lesion detection by using axial T2-weighted MRI with full spinal cord coverage in multiple sclerosis. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2016; 37 (5): 963-969;
- Geyer LL, Korner M, Hempel R Deak Z et al Evaluation of a dedicated MDCT protocol using iterative image reconstruction after cervical spine trauma. *Clinical Radiology.* 2013; 68 (7): e391-e396.
- Goertz M, Thorson Dc, Campbell R, Kuku O et al Adult acute and subacute low back pain. Institute for Clinical Systems Improvement (ICSI), 2012
 - https://www.icsi.org/guidelines__more/catalog_guidelines_and_more/catalog_guidelines/catalog _musculoskeletal_guidelines/low_back_pain/ (ultimo accesso 5 giugno 2017);
- Kneisl JS, Rosenberg AE, Anderson PM, et al. Bone. In: *AJCC Cancer Staging Manual*, 8th. Amin MB. (Ed), AJCC, Chicago. 2017;
- Lateef H, Patel D What is the role of imaging in acute low back pain? Curr Rev Musculoskelet
 Med. 2009; 2 (2): 69-73;
- Lim CY, Ong KO Imaging of musculoskeletal lymphoma. Cancer Imaging. 2013; 13 (4): 448-457;
- Linee guida per la diagnostica per immagini, Atto rep. n. 2113 del 28 ottobre 2004, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale serie generale n. 100 del 2 maggio 2005 supplemento ordinario n. 79;
- McLellan AM, Daniel S., Corcuera-Solano I, Joshi V et al Optimized imaging of the postoperative spine. *Neuroimaging Clinics of North America*. 2014; 24 (2): 349-364;
- Modic MT, Obuchowski NS, Ross JS Brant-Zawadzki M N et al Acute low back pain and radiculopathy: MR imaging findings and their prognostic role and effect on outcome. *Radiology*. 2005; 237 (2): 597-604;
- Nandini PD, Broderick DF, Burns J, Deshmukh T k et al ACR Appropriateness Criteria Low Back Pain. *Journal of the American College of Radiology*. 2016,13 (9): 1069-1078, 10 p;
- Pengel LHM, Herbert RD, Maher CG, Refshange KM Acute low back pain: systematic review of its prognosis. *BMJ*. 2003; 327 (7401): 323;
- Riederer I, Karampinos DC, Settles M., Preibisch C. et al Double inversion recovery sequence of the cervical spinal cord in multiple sclerosis and related inflammatory diseases. AJNR Am J Neuroradiol. 2015; 36: 219-225;
- Rovira À, Auger C, Rovira A Other noninfectious inflammatory disorders. Handbook of Clinical Neurology. 2016; 135: 425-446;

- Società Italiana di Radiologia Medica. Modello di appropriatezza prestazionale quali-quantitativa in diagnostica per immagini. Documenti SIRM, 2012;
- Sundarakumar DK, Smith CM, Hwang WD, Mossa-Basha M et al Evaluation of Focal Cervical Spinal Cord Lesions in Multiple Sclerosis: Comparison of White Matter–Suppressed T1 Inversion Recovery Sequence versus Conventional STIR and Proton Density–Weighted Turbo Spin-Echo Sequences. AJNR Am J Neuroradiol. 2016; 37 (8): 1561-6;
- Sun R, Skeete D, Wetjen K, Lelienthal M et al A pediatric cervical spine clearance protocol to reduce radiation exposure in children. *J Surg Res.* 2013; 183 (1): 341-346;
- Tillema J-M, Pirko I Neuroradiological evaluation of demyelinating disease. *The Adv Neurol Disord.* 2013; 6 (4): 249-268;
- Traboulsee A, Simon JH, Stone L, Fisher E et al Revised recommendations of the Consortium of MS Centers Task Force for a standardized MRI protocol and clinical guidelines for the diagnosis and follow-Up of multiple sclerosis. AJNR Am J Neuroradiol. 2016; 37 (3): 394-401;
- Utz M., Khan S., O' Connor D., Meyers S MDCT and MRI evaluation of cervical spine trauma. Insights Imaging. 2014; 5: 67-75;
- Wong CC, McGirt MJ Vertebral compression fractures: a review of current management and multimodal therapy. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*. 2013; 6: 205-214;
- Yi JS, Cha JG, Han JK, Kim HJ Imaging of herniated discs of the cervical spine: Inter-modality differences between 64-Slice Multidetector CT and 1.5-T MRI. *Korean J Radiol.* 2015; 16 (4): 881-888.

Area Reumatologia

Matucci Cerini M, Baldini C, Bandinelli F, Barsotti S et al - SNLG Reumatologia, Linee Guida, Consiglio Sanitario Regionale, Regione Toscana, 2014 – 2018
 http://www.regione.toscana.it/documents/10180/320308/Reumatologia.+Linee+guida/4903da2e
 -345a-4479-ab93-5c2a0e31385e?version=1.0.

Area Urologia

Tekgül (Chair) S, Dogan H.S, Hoebeke P, Kocvara R et al - Linee Guida EAU/ESPU Urologia
 Pediatrica, 2016

- https://uroweb.org/wp-content/uploads/EAU-Guidelines-Paediatric-Urology-2016-Italian-Linee-Guida-EAU-Urologica-Pediatricia..pdf;
- Di Mauro G, Doria M, Chiappini E, Careddu D et al L'Utilizzo Giudizioso della Terapia Antibiotica nel Trattamento delle Patologie infettive in Età Evolutiva - Consensus Conference della Pediatria delle Cure Primarie, Infezioni delle vie respiratorie, Otite media acuta, Rinosinusite, Faringotonsillite streptococcica, Polmoniti acquisite in comunità Infezioni della cute e dei tessuti molli, Infezioni vie urinarie, Bronchiolite, il medico pediatra 2016;44-114

http://www.panoramasanita.it/wp-content/uploads/2016/10/Consensus20Antibioticoterapia.pdf https://www.pacinimedicina.it/wp-content/uploads/RivFIMP 3 16-1.pdf;

Gestione della prescrizione-erogazione di prestazioni specialistiche ambulatoriali

- ABIM Foundation. Choosing Wisely campaign, http://www.choosingwisely.org/, Philadelphia, PA
 (ultimo accesso 5 giugno 2017);
- Akbari A, Mayhew A, Al-Alawi MA, Grimshaw J et al *Interventions to improve outpatient referrals* from primary care to secondary care. Cochrane Effective Practice and Organisation of Care Group, 2008;
- Blank L, Baxter S, Woods HB, Goyder E et al What is the evidence on interventions to manage referral from primary to specialist non-emergency care? A systematic review and logic model synthesis. Health Services and Delivery Research. Southampton (UK): NIHR Journals Library, 2015;
- Mariotti G. Tempi d'attesa e priorità in sanità. Franco Angeli, Milano 1999.
- Mariotti G. Priorità cliniche in sanità. Franco Angeli, Milano 2006.
- Mariotti G, Siciliani L, Rebba V, Fellini R et al Waiting time prioritisation for specialist services in Italy: the homogeneous waiting time groups approach. *Health Policy*. 2014; 117 (1): 54-63;
- Mehrotra A, Forrest C B, Lin C Y Dropping the Baton: Specialty Referrals in the United States. *The Milbank Quarterly*. 2011; 89 (1): 39-68);
- National Institute for Health and Clinical Excellence. Referral Advice: A guide to appropriate referral from general to specialist services. NICE, 2001;
 http://carepathways4gp.org.uk/Acne_Care_Pathway/Referral_criteria_(NICE)_files/iGWmJf-Referraladvice.pdf (ultimo accesso 5 giugno 2017);
- Nuti S, Vainieri M Managing waiting times in diagnostic medical imaging. BMJ Open. 2012; 2: e001255. http://bmjopen.bmj.com/content/2/6/e001255 (ultimo accesso 5 giugno 2017);

- Sharma T, Choudhury M, Kaur B, Naidoo B et al Evidence informed decision making: the use of "colloquial evidence" at nice. *Int J Technol Assess Health Care*. 2015; 31 (3): 138-46;
- Siciliani L, Borowitz M, Moran V (eds.). Waiting Time Policies in the Health Sector: What Works?,
 OECD Health Policy Studies, OECD Publishing, 2013
 http://dx.doi.org/10.1787/9789264179080-en (ultimo accesso 5 giugno 2017);
- Slow Medicine. Riflessioni in progress. Slow Medicine sulle liste d'attesa, https://www.slowmedicine.it/index.php/it/il-pensiero-di-slow-medicine/riflessioni-in-progress/95-slow-medicine-sulle-liste-d-attesa, Torino (ultimo accesso 5 giugno 2017).

INTRODUZIONE

Il metodo RAO (Raggruppamenti di attesa omogenea) ha l'obiettivo di differenziare i tempi di attesa per i cittadini/pazienti che accedono alle prestazioni specialistiche ambulatoriali erogate direttamente dal SSN o per conto del SSN, in base a criteri clinici espliciti.

Il percorso di coinvolgimento progressivo dei principali attori (medici di famiglia, medici specialisti, rappresentanti dei cittadini), che prendono parte al processo di prescrizione ed erogazione delle prestazioni specialistiche, porta all'identificazione condivisa di "parole chiave" (indicazioni cliniche) per ciascun gruppo di priorità clinica, alle quali sono associate a priori, cioè al momento stesso della prescrizione della prestazione, i tempi di attesa ritenuti adeguati. Tali "parole chiave" con i relativi tempi di attesa sono indicazioni di aiuto alla decisione per il medico che prescrive la prestazione, coerenti con l'appropriatezza clinica.

Come stabilito dal Piano Nazionale per il Governo delle Liste di Attesa (PNGLA) 2019-2021, di cui all'Intesa Stato Regioni del 21 febbraio 2019, allegato A, punto M, è stato previsto l'aggiornamento dell'Allegato C (Manuale "Procedura gestionale per l'applicazione del modello RAO") del predetto Piano, in particolare per quanto riguarda i criteri clinici per l'accesso appropriato e prioritario alle prestazioni specialistiche ambulatoriali.

L'aggiornamento dei criteri clinici suddetti è possibile, come sopra detto e come indicato anche nell'allegato A, punto M, dell'intesa Stato Regioni sopra citata, sulla base del coinvolgimento partecipativo di medici prescrittori, soggetti erogatori e cittadini.

L'Agenzia Nazionale per i servizi sanitari regionali (AGENAS), tra il 2015 e il 2019, nell'ambito di due progetti di Ricerca Autofinanziata, ha coordinato il coinvolgimento di rappresentati di società medico scientifiche (85 società), di istituzioni centrali (Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità), di rappresentanti di tutte le Regioni e Province Autonome e di Cittadinanzattiva, al fine di individuare le "parole chiave" utili per una omogenea applicazione delle indicazioni cliniche per l'accesso con priorità alle prestazioni specialistiche ambulatoriali. A tal fine sono stati attivati un Gruppo di Lavoro centrale, un Gruppo di lavoro interregionale e Gruppi Tematici relativi alle diverse

discipline specialistiche interessate. Il lavoro di aggiornamento, in linea con quanto previsto dal PNGLA 2019-2021, è proseguito nel corso del corrente anno.

Il presente documento, risultante dalla revisione di parte dell'Allegato C e del primo aggiornamento inviato alla Direzione Generale della Programmazione Sanitaria del Ministero della Salute in data 06 maggio 2019, è composto da 77 tabelle relative a 109 prestazioni.

Per la lettura delle tabelle, si ritiene importante sottolineare quanto segue:

- le indicazioni cliniche sono riferite a condizioni che non riguardano l'emergenza. Tuttavia, in alcuni casi, i Gruppi Tematici hanno ritenuto opportuno elencare (con finalità di promemoria per il prescrittore) indicazioni cliniche riferite a situazioni non differibili, che presuppongono un sospetto di patologia tale da richiedere una più rapida presa in carico del paziente, rispetto alla categoria "U" (3 giorni di attesa);
- i Gruppi Tematici, per alcune visite/prestazioni ed in una o più classi di priorità, hanno ritenuto di non specificare indicazioni cliniche. In tali casi è stata utilizzata l'espressione: "indicazioni cliniche non previste";
- in tutte le classi di priorità, in presenza di indicazioni cliniche, è stata mantenuta anche la voce "Altro", che fa riferimento a condizioni cliniche non esplicitate dai Gruppi Tematici che, tuttavia, il medico prescrittore potrebbe decidere di attribuire a quella classe di priorità;
- ad ogni prestazione contenuta nelle tabelle sono stati associati i codici del nomenclatore contenuti nell'allegato 4 del DPCM 12.1.2017.

TABELLE RAO

CLASS_RAO 001	COLONSCOPIA TOTALE CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE - Codice 45.23 COLONSCOPIA TOTALE CON BIOPSIA IN SEDE UNICA - Codice 45.23.3 COLONSCOPIA TOTALE CON BIOPSIA IN SEDE MULTIPLA - Codice 45.23.4		
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
U (PEDIATRIA)	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
В	10 gg	 Anemia normo-microcitica (Hb< 10 g/dl) di nuova diagnosi in soggetti di età > 40 anni Sanguinamento recidivante (esclusa patologia emorroidaria) diarrea muco-sanguinolenta non infettiva Sospetto clinico e/o strumentale di neoplasia del colon Altro (10%)** 	
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Sanguinamento recidivante Altro (10%)** 	
D	60 gg	 Anemia sideropenica Diarrea che perdura da almeno 30 giorni con accertamenti infettivologici negativi Ematochezia (perdite ematiche minori) Riscontro all'imaging di alterazioni del colon di non univoca interpretazione Sangue occulto positivo nelle feci in paziente asintomatico Sintomatologia dolorosa addominale e alterazione dell'alvo (mai indagata con colonscopia) in paziente con età > 50 anni Stadiazione pretrapianto Altro (10%)** 	
D (PEDIATRIA)	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 001	COLONSCOPIA TOTALE CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE - Codice 45.23 COLONSCOPIA TOTALE CON BIOPSIA IN SEDE UNICA - Codice 45.23.3 COLONSCOPIA TOTALE CON BIOPSIA IN SEDE MULTIPLA - Codice 45.23.4	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
Р	120 gg	 Modificazioni significative e persistenti dell'alvo da almeno 3 mesi in pazienti < 50 anni, senza segni o fattori di rischio, dopo inefficacia ai trattamenti Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 002	Ecografia di: ghia	DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO - Codice 88.71.4 Ecografia di: ghiandole salivari maggiori, tiroide, paratiroidi, strutture muscolari del collo, stazioni linfoghiandolari. Incluso: eventuale EcocolorDoppler delle ghiandole salivari e della tiroide. Escluso EcocolorDoppler delle paratiroidi Codice 88.73.7	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	 Scialoadeniti acute e colica salivare Altro (10%)** 	
U (PEDIATRIA)	72 h	 Tumefazioni ad insorgenza improvvisa Sospetta calcolosi delle ghiandole salivari maggiori Massa collo fissa Scialoadenite acuta con sospetto di ascessualizzazione Altro (10%)** 	
В	10 gg	 Sospetta calcolosi delle ghiandole salivari maggiori Sospetta tiroidite acuta/subacuta Patologia disfunzionale tiroidea: ipertiroidismo, Tumefazione improvvisa nella regione del collo (tiroide e ghiandole salivari) e delle regioni sovraclaveari Altro (10%)** 	
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Adenopatia localizzata persistente dopo terapia Patologia disfunzionale tiroide/paratiroidi: ipotiroidismo, iperparatiroidismo, struma Altro (10%)** 	

CLASS_RAO 002	Ecografia di: ghia	DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO - Codice 88.71.4 Ecografia di: ghiandole salivari maggiori, tiroide, paratiroidi, strutture muscolari del collo, stazioni linfoghiandolari. Incluso: eventuale EcocolorDoppler delle ghiandole salivari e della tiroide. Escluso EcocolorDoppler delle paratiroidi Codice 88.73.7	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
D	60 gg	 Tumefazione laterocervicale o delle ghiandole salivari ad insorgenza non improvvisa Patologia disfunzionale tiroide/paratiroidi: ipotiroidismo, iperparatiroidismo, struma Altro (10%)** 	
D (PEDIATRIA)	60 gg	 Tumefazioni della linea mediana del collo senza carattere flogistico Altro (10%)** 	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 003	DOPPLER	DOPPLER e ECOCOLORDOPPLER TRANSCRANICO CON E SENZA MEZZO DI CONTRASTO - Codice 88.71.5	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
В	10 gg	 Sospetto shunt dx-sin, in TIA/Ictus negli ultimi 3 mesi, previa valutazione dello specialista Altro (10%)** 	
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
Р	120 gg	 Sospetto shunt cardiaco dx-sin, previa valutazione dello specialista Altro (10%)** 	

CLASS_RAO 004	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA a riposo - Codice 88.72.2 Non associabile a ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA a riposo e dopo prova fisica o farmacologica (88.72.3)	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
U (PEDIATRIA)	72 h	 Soffio di n.d.d. di primo riscontro in paziente sintomatico Sospetta cardiopatia sintomatica Altro (10%)**
В	10 gg	 Aritmie maggiori documentate (ECG, Holter) Cardiopatia dilatativa o ipocinetica nota, scadimento della classe funzionale Cardiopatia valvolare nota, scadimento della classe funzionale IMA, entro 6 mesi, complicato da disfunzione ventricolare sinistra Insufficienza cardiaca non compensata (paziente gestibile a domicilio) Post operati portatori di protesi valvolare o vascolare aortica, scadimento della classe funzionale o recente episodio settico Recente insorgenza di dispnea in soggetto senza cardiopatia o pneumopatia nota Soffio di n.d.d. di recente comparsa in paziente sintomatico Sospetto di cardiopatia in pazienti in trattamento emodialitico Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Paziente oncologico asintomatico in chemioterapia con farmaci cardiotossici Recente insorgenza di dispnea in soggetto senza cardiopatia o pneumopatia nota Sospetto di cardiopatia congenita Altro (10%)**

CLASS_RAO	Eco(colon)boll Elitaria ia candiaca d'hiposo codice do.72.2	
004		Non associabile a ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA a riposo e dopo prova fisica o farmacologica (88.72.3)
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	60 gg	 Blocco di branca sinistro di nuovo riscontro asintomatico Cardiopatie ischemiche Comparsa di edemi declivi e/o epatomegalia a lenta evoluzione (da > 30 gg) Pazienti con sospetto di cardiopatia o valvulopatia se asintomatico Paziente oncologico asintomatico in chemioterapia con farmaci cardiotossici offi cardiaci in paziente asintomatico Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	60 gg	 PDA emodinamicamente non significativo Soffio di n.d.d. di primo riscontro in paziente asintomatico Altro (10%)**
Р	120 gg	 Familiarità per cardiopatia (es. Sindrome di Marfan, cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva - CMPIO, cardiomiopatia dilatativa - CMPD) o familiarità per morte improvvisa Familiarità per cardiopatia a trasmissione genetica Polivasculopatie Valutazione danno d'organo nella ipertensione arteriosa e nel diabete mellito insorti o noti da almeno 6 mesi Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	 Edemi declivi e/o epatomegalia a lenta evoluzione (da > 30 gg) Familiarità per cardiopatia (es. Sindrome di Marfan, cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva - CMPIO, cardiomiopatia dilatativa - CMPD) o familiarità per morte improvvisa Familiarità per cardiopatia a trasmissione genetica Altro (10%)**

CLASS_RAO		ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEI TRONCHI SOVRAAORTICI - Codice 88.73.5
005	Incluso: card	otidi, vertebrali, tronco anonimo e succlavia. A riposo o dopo prova fisica o farmacologica. Valutazione degli indici quantitativi e semiquantitativi
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Trombosi retinica arteriosa accertata Altro (10%)**
D	60 gg	 Arteriopatia clinica manifesta Cardiopatia ischemica o arteriopatia obliterante degli arti inferiori sintomatica o dilatazione aortica Presenza di gradiente pressorio >30 mm Hg tra i due arti superiori Soffio carotideo isolato Altro (10%)**
Р	120 gg	 Fattori di rischio cardiovascolare Altro (10%)**

CLASS_RAO 006		ECOCOLORDOPPLER ARTERIE RENALI - Codice 88.74.9 Studio ipertensione renovascolare. Incluso: indici qualitativi e semiquantitativi	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
В	10 gg	 Ipertensione grave (PAD > 120 mm Hg) ad esordio improvviso o rapidamente ingravescente o refrattaria ad un trattamento aggressivo (triplice terapia) Altro (10%)** 	
D	60 gg	 Ipertensione arteriosa con sospetto di stenosi di arteria renale Altro (10%)** 	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 007		ECOCOLORDOPPLER DEGLI ARTI INFERIORI ARTERIOSO E/O VENOSO – Codici 88.77.4 e 88.77.5 ECOCOLORDOPPLER DEGLI ARTI SUPERIORI ARTERIOSO E/O VENOSO – Codici 88.77.6 e 88.77.7	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
В	10 gg	 ARTERIOSO: segni di peggioramento di arteriopatia nota, con dolore a riposo e/o lesioni trofiche distali VENOSO: sospetta trombosi venosa superficiale o sua recidiva Altro (10%)** 	
D	60 gg	 ARTERIOSO: claudicatio (< 100 metri per arto inferiore) ARTERIOSO: sospetto clinico di aneurisma a livello di arto superiore o inferiore. Altro (10%)** 	
Р	120 gg	 ARTERIOSO: claudicatio > 100 metri ARTERIOSO: fattori di rischio cardiovascolare VENOSO: valutazione dell'indicazione alla chirurgia in sindrome varicosa cronica. Altro (10%)** 	

CLASS_RAO 008	ECC	ECOCOLOR DOPPLER DEI GROSSI VASI ADDOMINALI ARTERIOSI O VENOSI - Codice 88.76.3 Escluso: vasi viscerali	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
EMERGENZA***	INVIO AL PS	 Massa addominale pulsante con sintomatologia dolorosa addominale o dorsolombare Aneurisma già noto od operato con sintomatologia dolorosa addominale o dorsolombare 	
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
В	10 gg	 Obiettività clinica suggestiva per aneurisma dell'aorta addominale Altro (10%)** 	
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
Р	120 gg	 Calcificazioni aortiche (dopo esecuzione imaging) suggestive per patologia aneurismatica dell'aorta addominale Altro (10%)** 	

CLASS_RAO 009	ECOGRAFIA GINECOLOGICA con sonda transvaginale o addominale - Codice 88.78.2 Incluso: eventuale EcocolorDoppler. Non associabile a ECOGRAFIA DELL'ADDOME INFERIORE (88.75.1) e MONITORAGGIO ECOGRAFICO E ORMONALE DEL CICLO OVULATORIO (88.76.1)	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Masse pelviche sintomatiche Menometrorragie gravi Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Masse pelviche asintomatiche Altro (10%)**
В	10 gg	 Masse pelviche asintomatiche Sanguinamenti in menopausa Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Sanguinamento in prepubere Altro (10%)**

CLASS_RAO 009	ECOGRAFIA GINECOLOGICA con sonda transvaginale o addominale - Codice 88.78.2 Incluso: eventuale EcocolorDoppler. Non associabile a ECOGRAFIA DELL'ADDOME INFERIORE (88.75.1) e MONITORAGGIO ECOGRAFICO E ORMONALE DEL CICLO OVULATORIO (88.76.1)	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	60 gg	 Dolore pelvico cronico Sospetto fibroma uterino Irregolarità mestruali Controllo posizionamento IUD Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	60 gg	 Irregolarità mestruali Amenorrea con test negativo Altro (10%)**
Р	120 gg	 Sterilità/infertilità di coppia Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	1. Acne/irsutismo 2. Altro (10%)**

CLASS_RAO 010		ECOENCEFALOGRAFIA - Codice 88.71.1 Ecografia transfontanellare	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	 Ricerca segni di emorragia Ricerca segni di lesioni parenchimali Ricerca segni di idrocefalia Ricerca segni di malformazioni Altro (10%)** 	
В	10 gg	 Ipotonia Micro-macrocefalia Altro (10%)** 	
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 011	ECOGRAFIA DELL'ADDOME COMPLETO - Codice 88.76.1 Incluso: eventuale integrazione ColorDoppler. Non associabile a 88.74.1, 88.75.1	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Colica reno-ureterale recente Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Massa addominale in età pediatrica Altro (10%)**
В	10 gg	 1° riscontro di alterazione bioumorale nel sospetto clinico di neoplasia 1° riscontro di alterazione della funzionalità renale Ascite in assenza di cause note Infezioni acute urinarie resistenti alla terapia antibiotica e forme ricorrenti Sospetto aneurisma aorta addominale asintomatico Massa addominale in età adulta Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 1° riscontro di alterazione dei test di funzionalità epatica e/o renale Ecografia renale nel bambino in pielonefrite acuta (per ricerca dilatazioni o scar) Infezioni nefro-urinarie pediatriche Altro (10%)**
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
D (PEDIATRIA)	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 012		ECOGRAFIA DELL'ADDOME INFERIORE - Codice 88.75.1 Incluso: reni e surreni, ureteri, vescica, prostata, pelvi maschile o femminile ed ecografia sovrapubica	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
U (PEDIATRIA)	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
В	10 gg	 Sospetta patologia neoplastica organi pelvici Altro (10%)** 	
B (PEDIATRIA)	10 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
D (PEDIATRIA)	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO		ECOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE - Codice 88.74.1
013		biliari, colecisti, asse venoso spleno-portale, pancreas, milza, aorta addominale e grandi vasi a sede o sviluppo sovraombelicale, linfonodi, e patologiche di origine peritoneale o retroperitoneale. Incluso eventuale integrazione ColorDoppler. Non associabile a 88.75.1, 88.76.1
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Colica biliare persistente Ittero ad insorgenza acuta Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Ittero ad insorgenza acuta Altro (10%)**
В	10 gg	 Epatosplenomegalia di primo riscontro Significativo incremento degli enzimi di colestasi Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Reflusso gastro-esofageo nel lattante Altro (10%)**
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
D (PEDIATRIA)	60 gg	 Angiomi cutanei multipli Malattie neuro-cutanee Altro (10%)**
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 014	ECOGRAFIA BILATERALE DELLA MAMMELLA - Codice 88.73.1 Incluso ecografia del cavo ascellare ed eventuale integrazione ColorDoppler. Incluso: eventuale valutazione clinica della mammella ECOGRAFIA MONOLATERALE DELLA MAMMELLA - Codice 88.73.2 Incluso: ecografia del cavo ascellare ed eventuale integrazione ColorDoppler	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Addensamento o distorsione sospetta in mammografia Linfoadenomegalia ascellare clinicamente sospetta età < 40 anni senza flogosi mammaria Linfonodi sopraclaveari clinicamente sospetti Nodulo di primo o recente riscontro Nodulo mammario nell'uomo Secrezione ematica dal capezzolo dopo esame citologico del secreto Sospetto ascesso o cisti infetta Sospetto ematoma post traumatico Altro (10%)**
D	60 gg	 Accrescimento di nodulo "benigno" noto (fibroadenoma) Anomalie dello sviluppo mammario Altro (10%)**
Р	120 gg	 Galattocele Prima richiesta in paziente ad elevato rischio eredo/familiare in donne con età < 40 anni Altro (10%)**

CLASS_RAO 015		ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA E OSTEOARTICOLARE - Codice 88.79.3 Per singola articolazione o distretto muscolare. Inclusa eventuale integrazione colorDoppler		
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO		
U	72 h	 Sospetta rottura muscolare tendinea acuta con compromissione motoria Altro (10%)** 		
U (PEDIATRIA)	72 h	 Coxalgia acuta Tumefazione ad insorgenza acuta dei tessuti molli Altro (10%)** 		
В	10 gg	 Masse tessuti superficiali non dolorose a rapida evoluzione Tumefazione post-traumatica (ematoma o sieroma) Periartrite scapolo-omerale con impotenza funzionale Altro (10%)** 		
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Adenopatia localizzata nel bambino persistente dopo terapia ed osservazione cute e sottocute Sospetto clinico di displasia dell'anca in neonato sintomatico Patologia, sospetta neoplastica, delle parti molli e linfoadenopatia superficiale, di recente insorgenza Sospetta infiammazione acuta articolare (sinovite acuta) Sospetto ascesso delle parti molli Altro (10%)** 		

CLASS_RAO 015	ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA E OSTEOARTICOLARE - Codice 88.79.3 Per singola articolazione o distretto muscolare. Inclusa eventuale integrazione colorDoppler	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	60 gg	 Spalla dolorosa da impingement o lesione traumatica della cuffia dei rotatori o periatrite scapolo-omerale Tumefazione tessuti molli (cisti, lipomi, tumefazioni para-articolari) Patologia degenerativa del tendine d'Achille Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	60 gg	 Screening della displasia congenita dell'anca Altro (10%)**
Р	120 gg	 Tendinopatie Achillee: epicondilopatie Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 016		ECOGRAFIA OSTETRICA - Codice 88.78	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	 Sanguinamenti in gravidanza Sospetta anomalia strutturale fetale Altro (10%)** 	
В	10 gg	 Sospetto ritardo di crescita fetale Sospetta macrosomia Sospetta placenta previa Altro (10%)** 	
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 017		ECOGRAFIA SCROTALE - Codice 88.79.6 Incluso: testicoli e annessi testicolari. Incluso: eventuale integrazione ColorDoppler	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
В	10 gg	 Massa testicolare Orchite Epididimite Altro (10%)** 	
D	60 gg	 Criptorchidismo Idrocele sintomatico Dolenzia scrotale persistente Aumento volumetrico scroto non dolente Altro (10%)** 	
Р	120 gg	 Varicocele Sospetto idrocele Altro (10%)** 	

CLASS_RAO 018		ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO (secondo Holter) - Codice 89.50		
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO		
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*		
В	10 gg	 Sintomatologia di sospetta origine aritmica cardiogena ad incidenza frequente (quotidiana o quasi quotidiana) a seguito di valutazione cardiologica Valutazione del carico aritmico di aritmia ipercinetica ventricolare complessa (recente ECG) a seguito di valutazione cardiologica Altro (10%)** 		
D	60 gg	 Valutazione efficacia di terapia in aritmia precedentemente documentata Valutazione della frequenza ventricolare media in fibrillazione atriale nel sospetto di scarso controllo della stessa Cardiopalmo in cardiopatia organica Altro (10%)** 		
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*		

CLASS_RAO 019	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO SUPERIORE - Codice 93.08.A Analisi qualitativa fino a 6 muscoli. Incluse tutte le fibre indagabili. Non associabile a 93.09.1 e 93.09.2. Non associabile a 93.08.2 ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO INFERIORE - Codice 93.08.B fino a 4 muscoli. Incluse tutte le fibre indagabili. Analisi qualitativa. Non associabile a 93.09.1 e 93.09.2. Non associabile a 93.08.2 ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA IN SEDE MULTIPLA - Codice 45.16.2 ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL CAPO - Codice 93.08.C fino a 4 muscoli. Analisi qualitativa. Incluse tutte le fibre indagabili. Escluso: EMG dell'occhio (95.25) e POLISONNOGRAFIA (89.17) ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL TRONCO - Codice 93.08.D Analisi qualitativa. Fino a 4 muscoli. Incluse tutte le fibre indagabili VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA MOTORIA (per nervo) - Codice 93.09.1 Per nervo principale. Fino a 6 segmenti VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA SENSITIVA - Codice 93.09.2	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
U (PEDIATRIA)	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

		ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO SUPERIORE - Codice 93.08.A			
	Analisi qualitativa fino a 6 muscoli. Incluse tutte le fibre indagabili. Non associabile a 93.09.1 e 93.09.2. Non associabile a 93.08.2				
	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO INFERIORE - Codice 93.08.B				
	fino a 4 muscoli. Incluse tutte le fibre indagabili. Analisi qualitativa. Non associabile a 93.09.1 e 93.09.2. Non associabile a 93.08.2				
		ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA IN SEDE MULTIPLA - Codice 45.16.2			
CLASS_RAO		ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL CAPO - Codice 93.08.C			
019	fino a 4	muscoli. Analisi qualitativa. Incluse tutte le fibre indagabili. Escluso: EMG dell'occhio (95.25) e POLISONNOGRAFIA (89.17)			
019	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL TRONCO - Codice 93.08.D				
		Analisi qualitativa. Fino a 4 muscoli. Incluse tutte le fibre indagabili			
1		VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA MOTORIA (per nervo) - Codice 93.09.1			
	Per nervo principale. Fino a 6 segmenti				
	VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA SENSITIVA - Codice 93.09.2				
	Per nervo principale. Fino a 4 segmenti				
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO			
		1. Sospetta lesione acuta del Sistema Nervoso Neuromuscolare con deficit motorio e/o sensitivo a carico dei nervi			
В	10 gg	cranici o degli arti superiori e/o degli arti inferiori previa valutazione specialistica			
В		2. Altro (10%)**			
		1. Sospetta lesione acuta del Sistema Nervoso Neuromuscolare con deficit motorio e/o sensitivo a carico dei nervi			
		cranici o degli arti superiori e/o degli arti inferiori previa valutazione specialistica			
		2. Sospetta patologia del motoneurone previa valutazione specialistica			
B (255) A TO(A)	10 gg	3. Floppy baby previa valutazione specialistica			
(PEDIATRIA)		4. Sospetta patologia muscolare primitiva o secondaria previa valutazione specialistica			
		5. Sospetta patologia del Sistema Nervoso Periferico su base iatrogena			
		6. Altro (10%)**			
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Sospetta patologia muscolare primitiva o secondaria previa valutazione specialistica Sospetta patologia del Sistema Nervoso Periferico su base iatrogena 			

CLASS_RAO 019	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO SUPERIORE - Codice 93.08.A Analisi qualitativa fino a 6 muscoli. Incluse tutte le fibre indagabili. Non associabile a 93.09.1 e 93.09.2. Non associabile a 93.08.2 ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO INFERIORE - Codice 93.08.B fino a 4 muscoli. Incluse tutte le fibre indagabili. Analisi qualitativa. Non associabile a 93.09.1 e 93.09.2. Non associabile a 93.08.2 ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA IN SEDE MULTIPLA - Codice 45.16.2 ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL CAPO - Codice 93.08.C fino a 4 muscoli. Analisi qualitativa. Incluse tutte le fibre indagabili. Escluso: EMG dell'occhio (95.25) e POLISONNOGRAFIA (89.17) ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL TRONCO - Codice 93.08.D Analisi qualitativa. Fino a 4 muscoli. Incluse tutte le fibre indagabili VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA MOTORIA (per nervo) - Codice 93.09.1 Per nervo principale. Fino a 6 segmenti VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA SENSITIVA - Codice 93.09.2 Per nervo principale. Fino a 4 segmenti		
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
D	60 gg	 Radicolopatia acuta/subacuta (ad almeno 3 settimane di distanza dall'esordio) da ernie discali recentemente neuroradiologicamente documentate Tunnel carpale o altro intrappolamento nervoso Sospetta patologia del motoneurone previa valutazione specialistica Sospetta patologia del nervo periferico previa valutazione specialistica Sospetta patologia muscolare primitiva o secondaria previa valutazione specialistica Paralisi periferica del nervo facciale a lenta risoluzione previa valutazione specialistica Probabile neuropatia diabetica o tossico-metabolica Sospetta miastenia gravis previa valutazione specialistica Altro (10%)** 	
D (PEDIATRIA)	60 gg	 Malattie del Sistema Nervoso Periferico a lenta progressione Altro (10%)** 	

	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO SUPERIORE - Codice 93.08.A			
Analisi qualitativa fino a 6 muscoli. Incluse tutte le fibre indagabili. Non associabile a 93.09.1 e 93.09.2. Non associabile a 93.08.2				
	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO INFERIORE - Codice 93.08.B			
fino a 4 muscoli. Incluse tutte le fibre indagabili. Analisi qualitativa. Non associabile a 93.09.1 e 93.09.2. Non associabile a 93.08.2				
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA IN SEDE MULTIPLA - Codice 45.16.2				
ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL CAPO - Codice 93.08.C				
fino a 4	muscoli. Analisi qualitativa. Incluse tutte le fibre indagabili. Escluso: EMG dell'occhio (95.25) e POLISONNOGRAFIA (89.17)			
ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL TRONCO - Codice 93.08.D				
Analisi qualitativa. Fino a 4 muscoli. Incluse tutte le fibre indagabili				
VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA MOTORIA (per nervo) - Codice 93.09.1				
Per nervo principale. Fino a 6 segmenti				
VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA SENSITIVA - Codice 93.09.2				
Per nervo principale. Fino a 4 segmenti				
TEMPO				
MASSIMO DI	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO			
ATTESA				
	Malattie del Sistema Nervoso Neuromuscolare con deficit cronico			
120 gg	2. Altro (10%)**			
	2. Altio (10/0)			
120				
120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*			
	fino a 4 fino a 4 fino a 4 TEMPO MASSIMO DI ATTESA			

CLASS_RAO 020	ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] - Codice 45.13 ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA IN SEDE UNICA - Codice 45.16.1 ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA IN SEDE MULTIPLA - Codice 45.16.2 ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA DELL'ESOFAGO - Codice 42.24	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
U (PEDIATRIA)	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Anemia normo-microcitica (Hb< 10 g/dl) di nuova diagnosi Calo ponderale significativo con sintomi digestivi Disfagia (presente da almeno 5-7 giorni) Sospette neoplasie rilevate obiettivamente e/o con imaging Vomito ricorrente (presente da almeno 5-7 giorni) con esclusione di cause di natura infettiva, metabolica, neurologica e psicogena Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Diagnosi laboratoristica non risolutiva di celiachia Altro (10%)**

CLASS_RAO 020	ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] - Codice 45.13 ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA IN SEDE UNICA - Codice 45.16.1 ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA IN SEDE MULTIPLA - Codice 45.16.2 ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS] CON BIOPSIA DELL'ESOFAGO - Codice 42.24	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	60 gg	 Anemia sideropenica o macrocitica Pazienti > 50 anni con sindrome da reflusso gastroesofageo o sindrome dispeptica dolorosa di recente insorgenza (< 6 mesi), persistente (> 4 settimane) o non responsivi alla terapia (mai indagata con EGDS) Conferma di celiachia in pazienti con sierologia positiva Stadiazione pre-trapianto Accertamento presenza varici/gastropatia da ipertensione portale Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	 Pazienti < 50 anni con sindrome da reflusso gastroesofageo o sindrome dispeptica (mai indagata con EGDS) con sintomi persistenti anche dopo test and treat per HP Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 021	ESAME AUDIOMETRICO TONALE - Codice 95.41.1 ESAME AUDIOMETRICO VOCALE – 95.41.2 IMPEDENZOMETRIA - Codice 95.42	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Ipoacusia improvvisa previa valutazione otorino e/o audiologo Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Ipoacusia di recente insorgenza Altro (10%)**
В	10 gg	 Acufeni ad alta intensità e a recente insorgenza previa valutazione otorino e/o audiologo Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 In caso di mancata esecuzione dello screening acustico-neonatale viene prescritto l'esame emissioni otoacustiche codice 20.39.1 e/o i potenziali evocati acustici codice 89.15.1 Ipoacusia post meningite o post malattie infettive Altro (10%)**
D	60 gg	 Acufeni/ipoacusia persistenti previa valutazione otorino e/o audiologo Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	60 gg	 Ritardo del linguaggio/apprendimento Altro (10%)**
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 022	FOTOGRAFIA DEL FUNDUS - Codice 95.11	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Patologia a rapida evoluzione dopo valutazione oculistica Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Patologia a rapida evoluzione dopo valutazione oculistica Altro (10%)**
В	10 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Patologie del segmento posteriore dopo valutazione oculistica Altro (10%)**
D	60 gg	 Patologie del segmento posteriore dopo valutazione oculistica Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 023		MAMMOGRAFIA BILATERALE - Codice 87.37.1 MAMMOGRAFIA MONOLATERALE - Codice 87.37.2
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Accertamenti in pazienti oncologici con neoplasia primitiva misconosciuta Nodulo/addensamento di recente riscontro clinicamente sospetto Secrezione ematica dal capezzolo dopo esame citologico del secreto Altro (10%)**
D	60 gg	 Nodulo/addensamento di recente riscontro clinicamente non sospetto Altro (10%)**
Р	120 gg	 Prima richiesta in paziente ad elevato rischio eredo/familiare in donne con età ≥ 40 anni Prima richiesta in paziente in fascia di età compresa tra 40 e 49 anni e > 70 anni asintomatiche con l'obiettivo di prevenzione secondaria (1° accesso) Altro (10%)**

CLASS_RAO 024	MONITORAGGIO DOPPLER TRANSCRANICO PER IL MICROEMBOLISMO [MESh] - Codice 88.71.6	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 g	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	 Placca carotidea complessa previa valutazione dello specialista Altro (10%)**

CLASS_RAO 025		ORTOPANORAMICA DELLE ARCATE DENTARIE - Codice 87.11.3 Arcate dentarie complete superiore e inferiore (OPT)	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
В	10 gg	 Sospetta lesione ossea o dentale traumatica Sospetta lesione ossea o dentale flogistica Altro (10%)** 	
D	60 gg	 Ortopantomografia per carie, disodontiasi, controlli odontoiatrici Studio pre-implantologico, valutazione ortodontica Altro (10%)** 	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 026	Prima valutazione p	PRIMA VISITA ALGOLOGICA - Codice 89.7A.1 per terapia del dolore e programmazione della terapia specifica. Escluso: la visita preoperatoria. Incluso: eventuale stesura del piano nutrizionale
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Dolore cronico intenso (NRS 9-10) Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Dolore in bambini con deficit neurocognitivi Dolore cronico Altro (10%)**
В	10 gg	 Dolore cronico severo (NRS 6-8) Persistenza del dolore severo (NRS 6-8) nonostante trattamento condotto per almeno 15-20 giorni (FANS e oppiacei fino a 60 MED) Valutazione per effettuazione di procedure percutanee o invasive antalgiche in dolore cronico severo NRS 6-8 Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Dolore ricorrente Persistenza del dolore severo nonostante trattamento condotto per almeno 10-15 giorni Scarsa compliance della famiglia alla gestione della terapia antalgica Altro (10%)**

CLASS_RAO 026	PRIMA VISITA ALGOLOGICA - Codice 89.7A.1 Prima valutazione per terapia del dolore e programmazione della terapia specifica. Escluso: la visita preoperatoria. Incluso: eventuale stesura del piano nutrizionale	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	30 gg	 Dolore cronico moderato NRS 3-5 Persistenza del dolore moderato (NRS 3-5) nonostante trattamento condotto per almeno 30-45 giorni (oppiacei fino a 60 MED) Valutazione per effettuazione di procedure percutanee o invasive antalgiche in dolore cronico moderato NRS 3-5 Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 027	Prima v	PRIMA VISITA ANESTESIOLOGICA - Codice 89.7A.1 alutazione per terapia del dolore e programmazione della terapia specifica. Incluso: eventuale stesura del piano nutrizionale
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Valutazione al fine di assistenza anestesiologica per monitoraggio o sedazione, e/o in relazione ad assistenza a tecniche o supporti ad alta complessità (la classe di priorità della valutazione anestesiologica è quella della prestazione correlata) Altro (10%)
U (PEDIATRIA)	72 h	 Valutazione al fine di assistenza anestesiologica per monitoraggio o sedazione, e/o in relazione ad assistenza a tecniche o supporti ad alta complessità (la classe di priorità della valutazione anestesiologica è quella della prestazione correlata) Altro (10%)
В	72 h	 Valutazione al fine di assistenza anestesiologica per monitoraggio o sedazione, e/o in relazione ad assistenza a tecniche o supporti ad alta complessità (la classe di priorità della valutazione anestesiologica è quella della prestazione correlata) Altro (10%)
B (PEDIATRIA)	72 h	 Valutazione al fine di assistenza anestesiologica per monitoraggio o sedazione, e/o in relazione ad assistenza a tecniche o supporti ad alta complessità (la classe di priorità della valutazione anestesiologica è quella della prestazione correlata) Altro (10%)

CLASS_RAO		PRIMA VISITA ANESTESIOLOGICA - Codice 89.7A.1
027		Escluso: la visita preoperatoria. Incluso: eventuale stesura del piano nutrizionale
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	30 gg	 Valutazione anestesiologica della gravida ai fini di assistenza al parto ed eventuale analgesia Valutazione al fine di assistenza anestesiologica per monitoraggio o sedazione, e/o in relazione ad assistenza a tecniche o supporti ad alta complessità (la classe di priorità della valutazione anestesiologica è quella della prestazione correlata) Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Valutazione al fine di assistenza anestesiologica per monitoraggio o sedazione, e/o in relazione ad assistenza a tecniche o supporti ad alta complessità (la classe di priorità della valutazione anestesiologica è quella della prestazione correlata) Altro (10%)**
P	120 gg	 Valutazione al fine di assistenza anestesiologica per monitoraggio o sedazione, e/o in relazione ad assistenza a tecniche o supporti ad alta complessità (la classe di priorità della valutazione anestesiologica è quella della prestazione correlata) Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	 Valutazione al fine di assistenza anestesiologica per monitoraggio o sedazione, e/o in relazione ad assistenza a tecniche o supporti ad alta complessità (la classe di priorità della valutazione anestesiologica è quella della prestazione correlata) Altro (10%)**

CLASS_RAO 028		PRIMA VISITA CARDIOLOGICA - Codice 89.7A.3 Incluso: ECG (89.52)
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
EMERGENZA***	INVIO AL PS	 Aritmie ipercinetiche persistenti (F.C. >130/min) anche se asintomatiche Aritmie ipocinetiche sintomatiche Fibrillazione Atriale di recente insorgenza (<48 ore) Perdita di coscienza di sospetta origine cardiaca Dispnea improvvisa o ingravescente di sospetta origine cardiaca Edema polmonare acuto Insufficienza cardiaca acuta Scompenso cardiaco cronico in fase di riacutizzazione non rispondente agli aggiustamenti terapeutici già messi in atto Dolore toracico ad alto sospetto di patologia cardiaca acuta Scariche ripetute di defibrillatore automatico impiantato Segnale sonoro di Pace-Maker Severe crisi ipertensive
EMERGENZA*** (PEDIATRIA)	INVIO AL PS	 Soffio cardiaco associato a cianosi nel neonato Soffio in neonato a rischio Dispnea ingravescente Severe crisi ipertensive
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
U (PEDIATRIA)	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 028		PRIMA VISITA CARDIOLOGICA - Codice 89.7A.3 Incluso: ECG (89.52)
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
В	10 gg	 Dispnea da sforzo e/o edemi di recente insorgenza di sospetta natura cardiologica Dispnea, palpitazione o affaticamento per sforzi lievi, verosimilmente di natura cardiaca con caratteristiche di recente insorgenza in soggetti senza precedente diagnosi di cardiopatia Scarica isolata di defibrillatore automatico impiantato Aritmie asintomatiche: ipocinetiche Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Soffi cardiaci: primo riscontro in assenza di sintomi nel neonato Altro (10%)**
D	30 gg	 Primo episodio di sincope senza trauma Cardiopalmo extrasistolico non noto in precedenza Dispnea non severa in soggetto con fattori di rischio cardiologici Dispnea, palpitazione o affaticamento persistenti per sforzi moderati o intensi Prima visita in pregressa crisi ipertensiva Soffi cardiaci: primo riscontro in assenza di sintomi (escluso il neonato) Valutazione di Portatori di Malattia Sistemica che influenzi l'Apparato Cardiovascolare Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Soffi cardiaci: primo riscontro in assenza di sintomi nel bambino Altro (10%)**

CLASS_RAO 028	PRIMA VISITA CARDIOLOGICA - Codice 89.7A.3 Incluso: ECG (89.52)	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
Р	120 gg	 Prima visita in pazienti con ipertensione arteriosa di recente diagnosi Malattie cronico degenerative (ad es.: connetivopatie, endocrinopatie, malattie metaboliche, malattie infettive) che non rientrano nelle classi precedenti in base alla gravità clinica Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 029	PRIMA VISITA CHIRURGICA VASCOLARE - Codice 89.7A.6 PRIMA VISITA ANGIOLOGICA - Codice 89.7A.2	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
EMERGENZA***	INVIO AL PS	 Aneurisma già noto od operato sintomatico Paziente sintomatico con microembolia periferica Paziente sintomatico con tumefazione pulsante in sede: inguinale, poplitea, latero cervicale Paziente sintomatico post rivascolarizzazione e/o angioplastica Piede diabetico ischemico / infetto Sospetto clinico di TVP Sospetta ischemia cerebrale acuta
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 AAA o AAT di diametro trasverso o AP > di 50 mm (dopo esecuzione imaging) Aneurisma iliaco con diametro trasverso o AP > di 30 mm (dopo esecuzione imaging) Aneurisma viscerale o delle arterie degli arti inferiori con diametro trasverso o AP > di 20 mm (dopo esecuzione imaging) Arteriopatia obliterante arti inferiori con dolore a riposo e o lesione trofica di recente comparsa o in peggioramento Massa addominale pulsante asintomatica Riscontro all'esame strumentale di placca carotidea complessa Sospetta trombosi venosa superficiale o sua recidiva Sindrome vertiginosa con sospetto furto della succlavia, dopo valutazione ORL Ulcera vascolare Altro (10%)**

CLASS_RAO 029	PRIMA VISITA CHIRURGICA VASCOLARE - Codice 89.7A.6 PRIMA VISITA ANGIOLOGICA - Codice 89.7A.2	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	30 gg	 Acrocianosi - Fenomeno di Raynaud Claudicatio invalidante (< a 100 mt) Sindrome dello stretto toracico (ipostenia da sforzo, differenza pressoria tra gli arti > di 30 mm HG) Sindrome post trombotica Altro (10%)**
Р	120 gg	 Aneurisma aortico > 4 cm e < 5 cm di nuova insorgenza Claudicatio (> di 100 mt) Presenza di gradiente pressorio > 30 mm Hg tra i due arti superiori Varici degli arti inferiori Varicocele Altro (10%)**

CLASS_RAO	PRIMA VISITA DERMATOLOGICA/ALLERGOLOGICA - Codice 89.7A.7	
030		Incluso: Eventuale osservazione in epiluminescenza
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
EMERGENZA***	INVIO AL PS	 Affezioni batteriche acute febbrili (erisipela, cellulite, flemmone, fascite) Eritrodermia acuta: eritema acuto diffuso > 10% della superficie cutanea Herpes zoster con interessamento del distretto cefalico Orticaria acuta con/senza angioedema Piede diabetico infetto febbrile Reazione generalizzata da farmaci Reazione generalizzata da puntura di insetto
EMERGENZA*** (PEDIATRIA)	INVIO AL PS	 Affezioni batteriche acute febbrili (erisipela, cellulite, flemmone, fascite) Eritrodermia acuta: eritema acuto diffuso > 10% della superficie cutanea Herpes zoster con interessamento del distretto cefalico Malattie bollose disseminate acute Neoformazioni cutanee sanguinanti Reazione generalizzata da farmaci Reazione generalizzata da puntura di insetto

CLASS_RAO 030		PRIMA VISITA DERMATOLOGICA/ALLERGOLOGICA - Codice 89.7A.7 Incluso: Eventuale osservazione in epiluminescenza
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Herpes zoster con interessamento del tronco e degli arti Impetigine, favo, ascesso, parassitosi Neoformazioni cutanee sanguinanti Patologie ulcerative delle mucose orali o genitali con sintomatologia generale e/o febbre, dolore, bruciore Porpora ad insorgenza acuta Secrezioni uretrali o vaginali dopo rapporto sessuale recente Ulcera cutanea cronica con segni d'infezione Ustioni < 2° grado Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Dermatomicosi Favo, ascesso Herpes zoster con interessamento del tronco e degli arti Impetigine resistente a terapia Porpora ad insorgenza acuta Sospetta scabbia Ustioni < 2° grado Altro (10%)**

CLASS_RAO 030	PRIMA VISITA DERMATOLOGICA/ALLERGOLOGICA - Codice 89.7A.7 Incluso: Eventuale osservazione in epiluminescenza	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
В	10 gg	 Eritrodermia cronica: eritema cronico diffuso > 10% della superficie cutanea Eruzione esantematica non febbrile Malattie bollose disseminate acute Neoformazioni cutanee in accrescimento e/o con recente modifica e/o a rapida insorgenza (< 3 mesi): sospetto melanoma o altre neoplasie cutanee Prurito diffuso intenso (che interferisce col sonno) Segni/sintomi da probabile malattia sessualmente trasmessa Verruca plantare iperalgica Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Angiomi in rapida crescita in zone critiche Dermatite atopica resistente a terapia Eruzione esantematica non febbrile Prurito diffuso intenso Verruca plantare iperalgica Altro (10%)**

CLASS_RAO 030		PRIMA VISITA DERMATOLOGICA/ALLERGOLOGICA - Codice 89.7A.7 Incluso: Eventuale osservazione in epiluminescenza
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	30 gg	 Acne papulo-pustolosa o nodulare Alopecia Idrosadenite suppurativa Molluschi contagiosi Riacutizzazione di connettiviti (Lupus, sclerodermia, dermatomiosite ed altre) Riacutizzazione di dermatosi infiammatorie croniche (psoriasi, eczemi ed altre) Ulcere non complicate Verruca plantare Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Acne papulo-pustolosa o nodulare Alopecia Idrosadenite suppurativa Molluschi contagiosi Orticaria cronica Riacutizzazione di connettiviti (Lupus, sclerodermia, dermatomiosite ed altre) Riacutizzazione di dermatosi infiammatorie croniche (psoriasi, eczemi ed altre) Verruca plantare Altro (10%)**

CLASS_RAO 030	PRIMA VISITA DERMATOLOGICA/ALLERGOLOGICA - Codice 89.7A.7 Incluso: Eventuale osservazione in epiluminescenza	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
Р	120 gg	 Acne/Irsutismo Defluvium Orticaria cronica Valutazione nevi e lesioni pigmentarie Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	 Acne/Irsutismo Valutazione nevi e lesioni pigmentarie Altro (10%)**

CLASS_RAO 031		PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA - Codice 89.7A.8
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
EMERGENZA***	INVIO AL PS	 Aritmie/scompenso cardiaco in paziente ipertiroideo Ipercalcemia severa (calcemia >= 14 mg/dl) con sintomi/segni: tachicardia, astenia, alterazioni stato coscienza, poliuria Ipocalcemia severa (calcemia < 7 mg/dl) con sintomi/segni: parestesie al viso e arti a crisi tetanica Ipoglicemia severa con alterazione stato coscienza Iponatriemia (< 130 mEq/l) Scompenso in paziente con ipocorticosurrenalismo già diagnosticato con sintomi/segni: astenia marcata, iperpiressia, segni di disidratazione, anoressia, nausea, vomito, ↓ peso, aritmie Sospetto di insufficienza surrenalica con sintomi/segni: astenia marcata, iperpiressia, segni di disidratazione, anoressia, nausea, vomito, ↓ peso, aritmie, ↓Na, ↑K
EMERGENZA*** (PEDIATRIA)	INVIO AL PS	 Aritmie/scompenso cardiaco in paziente ipertiroideo Ipercalcemia severa (calcemia >= 12 mg/dl) con sintomi/segni: tachicardia, astenia, alterazioni stato coscienza, poliuria Ipertiroidismo severo all'esordio con sintomi/segni: eretismo psichico, disturbi gastrointestinali, tachiaritmie, astenia, tremori, ↓peso, ↓TSH, ↑↑ FT4, ↑↑ FT3 Ipocalcemia severa (calcemia < 8 mg/dl) con sintomi/segni: parestesie al viso e arti a crisi tetanica Ipoglicemia severa con alterazione stato coscienza Iponatriemia (< 130 mEq/l) Scompenso in paziente con ipocorticosurrenalismo già diagnosticato con sintomi/segni: astenia marcata, iperpiressia, segni di disidratazione, anoressia, nausea, vomito, ↓ peso, aritmie Sospetto di insufficienza surrenalica con sintomi/segni: astenia marcata, iperpiressia, segni di disidratazione, anoressia, nausea, vomito, ↓ peso, aritmie, ↓Na, ↑K

CLASS_RAO 031		PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA - Codice 89.7A.8
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Ipertiroidismo severo all'esordio con sintomi/segni: eretismo psichico, disturbi gastrointestinali, tachiaritmie, astenia, tremori, ↓peso, ↓TSH, ↑↑ FT4, ↑↑ FT3 Ipotiroidismo severo all'esordio con sintomi/segni: apatia, letargia, astenia, bradicardia, stipsi severa, ↑↑TSH, ↓↓FT4, ↓↓FT3 Oftalmopatia Basedowiana di grado medio-severo sintomatica con riduzione acuta del visus Parestesie al viso e arti, segno di Trousseau positivo, crisi di tetania in soggetto tiroidectomizzato o paratiroidectomizzato Sospetta tiroidite subacuta (dolore in loggia tiroidea con otalgia riflessa e/o febbricola, ↑↑VES / PCR, ↑FT4, ↑ FT3, ↓ TSH) Tumefazione improvvisa nella regione tiroidea, con o senza dolore Tutte le endocrinopatie in gravidanza Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Ipercortisolismo Ipotiroidismo severo all'esordio sintomatico (apatia, letargia, astenia, bradicardia, stipsi severa, ↑↑TSH, ↓↓FT4, ↓↓FT3) Sospetta pubertà precoce nel maschio Sospetta tiroidite subacuta (dolore in loggia tiroidea con otalgia riflessa e/o febbricola, ↑↑VES / PCR, ↑FT4, ↑ FT3, ↓TSH) Sospetto diabete insipido Tumefazione improvvisa nella regione tiroidea, con o senza dolore Altro (10%)**

CLASS_RAO 031	PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA - Codice 89.7A.8	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
В	10 gg	 Ipercalcemia: valori di calcemia tra 11mg/dl e 14 mg/dl Ipertensione arteriosa di origine secondaria Oftalmopatia Basedowiana di grado medio-severo con sintomi/segni: dolore retrobulbare, arrossamento congiuntivale, diplopia, fotofobia, lacrimazione, esoftalmo, strabismo Patologia tiroidea indotta da amiodarone (ipo e ipertiroidismo) Sospetta neoplasia endocrina con sintomi/segni specifici e imaging positivo Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Ipercalcemia: valori di calcemia tra 11mg/dl e 12 mg/dl Nodulo tiroideo Sospetta neoplasia endocrina con sintomi/segni specifici e imaging positivo Sospetta pubertà precoce nella femmina Altro (10%)**

CLASS_RAO 031	PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA - Codice 89.7A.8	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	30 gg	 Amenorrea con test di gravidanza negativo Ginecomastia Iperandrogenismo in rapida evoluzione Ipercalcemia persistente asintomatica Ipercortisolismo Iperprolattinemia (2,5 volte rispetto al limite alto del laboratorio) Ipertiroidismo subclinico (TSH < 0.1 con FT3 e FT4 nella norma). Ipogonadismo (con Testosterone < 230 mg/dl) Ipotiroidismo non complicato all'esordio (↑TSH, ↓FT4, ↓FT3). Macroadenoma ipofisario (adenoma ipofisario di dimensioni > a 1 cm). Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Amenorrea con test di gravidanza negativo Arresto di crescita staturale Gozzo uni-multinodulare normofunzionante (TSH nella norma) Iperandrogenismo in rapida evoluzione Ipotiroidismo non complicato all'esordio (↑TSH, ↓FT4, ↓FT3). Macroadenoma ipofisario (adenoma ipofisario di dimensioni > a 1 cm). Tiroidite linfocitaria di Hashimoto con eutiroidismo o ipotiroidismo subclinico (anticorpi anti tiroide anti↑ TPO, FT4, TSH nella norma) Altro (10%)**

CLASS_RAO 031		PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA - Codice 89.7A.8
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
Р	120 gg	 Disfunzione sessuale Gozzo uni-multinodulare normofunzionante (TSH nella norma) Incidentaloma endocrino Nodulo tiroideo normofunzionante (TSH nella norma) Osteoporosi Sospetto di ipogonadismo maschile Sospetto iperparatiroidismo secondario Tiroidite linfocitaria di Hashimoto con eutiroidismo o ipotiroidismo subclinico (anticorpi anti tiroide anti ↑TPO, FT4, TSH nella norma) Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 032	PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA PER DIABETE - Codice 89.7A.8 Incluso: eventuale stesura del piano nutrizionale ed eventuale applicazione di microinfusore sottocute	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
EMERGENZA***	INVIO AL PS	 Chetoacidosi diabetica Ipoglicemia severa con alterazione stato coscienza Stato iperglicemico iperosmolare Ulcera piede infetta o con ischemia critica/gangrena in diabete mellito
EMERGENZA*** (PEDIATRIA)	INVIO AL PS	 Chetoacidosi diabetica Ipoglicemia severa con alterazione stato coscienza Scompenso glicemico severo : valori di emoglobina glicata > 11% (o > 97 mmol/mol) Scompenso glicemico severo (glicemia > 300mg/dl) di nuova insorgenza con sintomi/segni: poliuria, polidipsia, calo ponderale Stato iperglicemico iperosmolare

CLASS_RAO 032	PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA PER DIABETE - Codice 89.7A.8 Incluso: eventuale stesura del piano nutrizionale ed eventuale applicazione di microinfusore sottocute	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Diabete gestazionale Riscontro di gravidanza in donna diabetica Scompenso glicemico severo: valori di emoglobina glicata > 11% (o > 97 mmol/mol) Scompenso glicemico severo (glicemia > 300mg/dl) di nuova insorgenza con sintomi/segni: poliuria, polidipsia, calo ponderale Sospetto di diabete mellito tipo 1 di nuova insorgenza Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Diabete di prima insorgenza (inquadramento diagnostico e terapeutico) Iperglicemia di prima insorgenza di paziente in trattamento per neoplasia o fibrosi cistica Ipoglicemie ricorrenti Altro (10%)**
В	10 gg	 Iperglicemia di prima insorgenza di paziente in trattamento per neoplasia Insufficienza renale cronica severa (GFR < 30 ml/min) in diabete Ipoglicemie ricorrenti Rinnovo piano terapeutico per paziente diabetico scompensato Scompenso glicemico: valori di emoglobina glicata compreso tra 9% e 11% (o tra 75 mmol/mol e 97 mmol/mol) di nuova insorgenza Ulcera piede non complicata in diabete mellito Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Scompenso glicemico: emoglobina glicata ≥7% (o 53 mmol/mol) Altro (10%)**

CLASS_RAO 032	PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA PER DIABETE - Codice 89.7A.8 Incluso: eventuale stesura del piano nutrizionale ed eventuale applicazione di microinfusore sottocute	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	30 gg	 Diabete di primo riscontro (inquadramento diagnostico e terapeutico) Quadri acuti di complicanze croniche in paziente diabetico (neuropatia diabetica dolorosa, claudicatio III-IV stadio, evoluzione epatopatia cronica, recente infarto del miocardio, recente episodio di cerebrovasculopatia, recente intervento di chirurgia maggiore) Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 033	PRIMA VISITA DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE - Codice 89.7B.3	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
U (PEDIATRIA)	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Artriti e artropatie degenerative in fase di severa riacutizzazione flogistica con riduzione della funzione motoria dell'arto conseguente alla riacutizzazione Disabilità conseguenti a patologie cardiovascolari acute post-intervento (< 30 gg dall'evento indice) Disabilità conseguenti a patologie di interesse angiologico Disabilità conseguenti a patologie di interesse reumatologico Disabilità conseguenti a patologie neurologiche acute (< 30 gg dall'evento indice) a genesi vascolare, traumatica, neoplastica Disabilità conseguenti a patologie neurologiche acute (< 30 gg dall'evento indice) ad altra genesi Disabilità conseguenti a patologie osteo-mio-articolari acute (< 30 gg dall'evento indice) Disabilità conseguenti a patologie respiratorie acute post-intervento (< 30 gg dall'evento indice) Esiti di artroscopie articolari Esiti di fratture/lussazioni/ traumi trattati con gesso o immobilizzazione (evento indice: rimozione gesso/tutore) Esiti di interventi chirurgici ricostruttivi (capsula/tendini/legamenti) Esiti di interventi chirurgici del rachide (cervicale/dorsale/lombare) Esiti di interventi di protesizzazione articolare Linfedema post-chirurgico a non oltre 90 gg dall'evento indice Mononeuropatie periferiche (es: paralisi periferica del VII° Nervo Cranico) Neuropatia periferica post-traumatica

CLASS_RAO 033	PRIMA VISITA DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE - Codice 89.7B.3	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
		17. Patologia dell'apparato locomotore in presenza di segni ematochimici e/o radiologici di flogosi.
		18. Patologie respiratorie croniche riacutizzate (es: BPCO riacutizzata): entro 15 gg dalla riacutizzazione
В	10 gg	19. Polineuropatie demielinizzanti (sindrome di Guillain-Barrè)
		20. Sclerosi multipla: dopo una puossè con accentuazione dei deficit funzionali
		21. Altro (10%)**
		1. Piede torto congenito
В		2. Plagiocefalia
(PEDIATRIA)	10 gg	3. Paralisi ostetrica di Erb
		 Torcicollo con ecografia del muscolo sternocleidomastoideo negativa Altro (10%)**
		Cervicobrachialgia acuta o lombosciatalgia acuta con compressione radicolare e deficit sensitivo-motorio periferici < 30
		gg dall'evento indice (es: ernia discale)
		Disabilità conseguenti a patologie di interesse pelvi-perineale
		3. Disabilità conseguenti a patologie del Sistema Nervoso Periferico (radicolopatia, cervicobrachialgia, lombosciatalgia)
		resistenti a terapia medica, con deficit sensitivo e motorio senza red flags, potenzialmente di competenza della
D	30 gg	chirurgia vertebromidollare
		4. Disabilità conseguenti a patologie neurologiche non acute (> 30 gg dall'evento indice) a genesi vascolare, traumatica, neoplastica
		5. Disabilità conseguenti a patologie osteomioarticolari (> 30 gg dall'evento indice)
		6. Disabilità di natura uro-ginecologica (incontinenza urinaria, incontinenza urinaria post-partum, minzione imperiosa)
		7. Disabilità neurologiche - Ictus: entro 6 mesi dalla dimissione da reparto per acuti

CLASS_RAO 033	PRIMA VISITA DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE - Codice 89.7B.3	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	30 gg	 Disfunzioni vescico-sfinteriche dopo chirurgia urologica o uro-ginecologica Dorsolombalgia acuta con importante limitazione delle attività quotidiane e/o lavorative (< 30 gg dall'evento indice Esiiti di colpo di frusta (< 30 gg dall'evento indice) Grave limitazione funzionale resistente alla terapia medica in corso di patologia osteoarticolare flogistica e/o degenerativa Mononeuropatie e polineuropatie periferiche (esempio: alcolica, diabetica): < 30 gg dall'evento indice o dalla riacutizzazione Patologia articolare sub acuta (periatrite, epicondilite, tendinite, cervico-lombalgia acuta) > 30 gg dall'evento indice Sindromi radicolari acute Trauma distorsivo cervicale semplice: solo se infortunio sul lavoro e 1° accesso al servizio Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Disabilità dell'età evolutiva deformità strutturali del rachide e patologie dell'apparato muscolo scheletrico Esiti di disturbo neurologico e/o dello sviluppo neuro-psicomotorio Esiti di sofferenza pre, peri o post natale Disturbo del cammino e della marcia Altro (10%)**

CLASS_RAO 033		PRIMA VISITA DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE - Codice 89.7B.3	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
Р	120 gg	 Disabilità conseguenti a patologie del Sistema Nervoso Centrale e Periferico primitive e secondarie (> 6 mesi dall'evento indice) Esiti di frattura e/o lussazione (> 1 anno dall'evento indice) Esiti di intervento di protesizzazione articolare (> 1 anno dall'evento indice) Lombalgia cronica senza trauma di probabile eziologia degenerativa Patologie post traumatiche non recenti Patologie respiratorie croniche Altro (10%)** 	
P (PEDIATRIA)	120 gg	 Difficoltà della coordinazione e della motricità fine e grossolana, grafomotricità Disabilità conseguenti a patologie di interesse reumatologico Disabilità neurologica congenita o acquisita Esiti displasia anca Esiti di piede torto congenito Altro (10%)** 	

CLASS_RAO 034	PRIMA VISITA GASTROENTEROLOGICA - Codice 89.7A.9	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
U (PEDIATRIA)	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Calo ponderale non intenzionale con sintomi digestivi Disfagia (presente da almeno 5-7 giorni) Prima diagnosi di ascite già indagata con esami di laboratorio o ecografia addominale Sospetto clinico e laboratoristico di malattie infiammatorie croniche intestinali Sospetto clinico e/o strumentale di neoplasia dell'apparato digerente Vomito ricorrente (presente da almeno 5-7 giorni) con esclusione di cause di natura infettiva, metabolica, neurologica e psicogena Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Sospetto di malattie infiammatorie croniche intestinali Altro (10%)**

CLASS_RAO 034	PRIMA VISITA GASTROENTEROLOGICA - Codice 89.7A.9	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	30 gg	 Anemia sideropenica di sospetta origine gastroenterologica e anemia macrocitica Diarrea cronica Dolore toracico non cardiaco Ipertransaminasemia (già indagata con esami di laboratorio e ecografia addominale) Sindrome dispeptico dolorosa, già indagata con ecografia, in soggetti > 50 anni resistenti a terapia Malattia celiaca e/o malassorbimento (già indagata) Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Conferma di malattia celiaca o malassorbimento (già indagata con esami di laboratorio) Disturbi alimentari in patologie croniche Disturbi epato correlati Disturbi funzionali gastrointestinali Deficit accrescitivo staturo-ponderale Sospetto di malattia da reflusso gastroesofageo Altro (10%)**
Р	120 gg	 Paziente < 50 anni con dolori addominali e alterazioni dell'alvo Paziente < 50 anni con sindrome da reflusso gastroesofageo o sindrome dispeptica Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 035	PRIMA VISITA GERIATRICA - Codice 89.7	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Rapido e ingravescente deterioramento psico-organico-funzionale Altro (10%)**
В	10 gg	 Deterioramento cognitivo con sospetto di demenza Pre-intervento chirurgico Severo disturbo dell'umore e/o comportamento Altro (10%)**
D	60 gg	 Abilità alla guida (valutazione multidimensionale) Deterioramento cognitivo con sospetto di demenza (valutazione multidimensionale) Inquadramento del paziente cachettico Inquadramento per multimorbidità e polifarmacoterapia Paziente con demenza già diagnosticata e disturbi del comportamento (valutazione multidimensionale) Altro (10%)**
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 036	PRIMA VISITA GINECOLOGICA - Codice 89.26.1 Incluso: eventuale prelievo citologico, eventuali indicazioni in funzione anticoncezionale o preconcezionale. Non associabile a 89.26.3 PRIMA VISITA OSTETRICA PRIMA VISITA OSTETRICA - Codice 89.26.3 Incluso: eventuale prelievo citologico. Non associabile a 89.26.1 PRIMA VISITA GINECOLOGICA	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
EMERGENZA***	INVIO AL PS	 Dolore pelvico acuto Ipertensione in gravidanza Menometrorragie gravi Perdite ematiche in gravidanza
EMERGENZA*** (PEDIATRIA)	INVIO AL PS	 Dolore pelvico acuto Menometrorragie gravi Sospetto abuso sessuale
U	72 h	 Ascite da probabile patologia ginecologica Bartolinite Vaginiti persistenti resistenti a terapia Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Ascite da probabile patologia ginecologica Bartolinite Gravidanza in minorenne Vaginiti persistenti resistenti a terapia Altro (10%)**

CLASS_RAO 036	Incluso: eventuale pr	PRIMA VISITA GINECOLOGICA - Codice 89.26.1 elievo citologico, eventuali indicazioni in funzione anticoncezionale e preconcezionale. Non associabile a 89.26.3 PRIMA VISITA OSTETRICA PRIMA VISITA OSTETRICA — Codice 89.26.3 Incluso: eventuale prelievo citologico. Non associabile a 89.26.1 PRIMA VISITA GINECOLOGICA
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
В	10 gg	 Nodulo mammario Pap Test "positivo" Perdite ematiche atipiche (escluse menometrorragie gravi) Segni/sintomi da probabile malattia sessualmente trasmessa Sospetta neoplasia ginecologica Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Perdite ematiche atipiche (escluse menometrorragie gravi) Sanguinamento genitale in pre-pubere Sospetta neoplasia ginecologica Altro (10%)**

CLASS_RAO	Incluso: eventuale pr	PRIMA VISITA GINECOLOGICA - Codice 89.26.1 relievo citologico, eventuali indicazioni in funzione anticoncezionale e preconcezionale. Non associabile a 89.26.3 PRIMA VISITA OSTETRICA
036		PRIMA VISITA OSTETRICA – Codice 89.26.3
	TEMPO	Incluso: eventuale prelievo citologico. Non associabile a 89.26.1 PRIMA VISITA GINECOLOGICA
CLASSE DI	MASSIMO DI	INDICAZIONI CUNICUE DACCOMANDATE DAL CRUDDO DI LAVODO
PRIORITA'		INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
	ATTESA	
		1. Amenorrea con test di gravidanza negativo
		2. Cisti ovarica
		3. Dolore pelvico cronico
	30 gg	4. Fibromi uterini
D		5. Incontinenza urinaria
		6. Prolasso utero-vaginale
		7. Sospetta condilomatosi genitale
		8. Valutazione per contraccezione
		9. Altro (10%)**
D		Amenorrea con test di gravidanza negativo
(PEDIATRIA)	30 gg	Dolore pelvico cronico
(I LDIATINA)		3. Altro (10%)**
		1. Acne/Irsutismo
Р	120 ~~	2. Menopausa sintomatica
۲	120 gg	3. Sterilità/infertilità di coppia
		4. Altro (10%)**
Р	120	1. Acne/Irsutismo
(PEDIATRIA)	120 gg	2. Altro (10%)**

CLASS_RAO	PRIMA VISITA NEFROLOGICA - Codice 89.7B.5	
037	Incluso: stes	ura del piano di trattamento conservativo (dietetico e farmacologico), sostitutivo (dialisi extracorporea o peritoneale) o per trapianto
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
EMERGENZA***	INVIO AL PS	 Anuria in soggetto con insufficienza renale già nota Crisi ipertensiva in paziente già in terapia farmacologica Disionie gravi (ipokaliemia <2,5 -iperpotassiemia >6.5 mEq/L, sodiemia <125 mEq/L o >150 mEq/L); grave acidosi metabolica (bicarbonati <17 mmol/L) Edema polmonare in paziente con nefropatia già nota Grave deficit o peggioramento acuto della funzione renale con oliguria Iperazotemia di recente insorgenza (> 250 mg/dL) Sospetta pielonefrite acuta
EMERGENZA*** (PEDIATRIA)	INVIO AL PS	 Anuria/sovraccarico idrico in soggetto con sospetta insufficienza renale acuta Diarrea emorragica con sospetto interessamento renale Disionie e alterazioni acido base sintomatiche Edemi con proteinuria o ematuria Febbre in trapianto renale o paziente nefropatico in terapia immunosoppressiva Ipertensione sintomatica Macroematuria Poliuria e disidratazione (sospetta Tubulopatia sintomatica) Urosepsi e/o sospetta pielonefrite acuta

CLASS_RAO		PRIMA VISITA NEFROLOGICA - Codice 89.7B.5
037 CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	piano di trattamento conservativo (dietetico e farmacologico), sostitutivo (dialisi extracorporea o peritoneale) o per trapianto INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Grave sovraccarico idrico in paziente con nefropatia già nota Insufficienza renale acuta (aumento creatinina del doppio rispetto alla precedente o <= classe 3 se non conosciuta la precedente) non oligurica in paziente con comorbidità quali il diabete, in situazioni di disidratazione associate a terapie di potenziale tossicità Ipertensione arteriosa in gravidanza e/o riscontro de novo di proteinuria al 3° trimestre di gravidanza Malattia renale cronica stadio 5 (VFG < 15 ml/min) di primo riscontro Patologie intercorrenti in trapiantato renale Potassiemia tra 2,5 e 3 o tra 6 e 6,5 mEq/L, in paziente già in terapia con ACE inibitori o sartani e/o anti- aldosteronici Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Poliuria con ritardo di crescita Proteinuria > +++ o > 0.5 mg/mg di primo riscontro senza edemi, ipertensione, insufficienza renale, oligoanuria Recidiva di macroematuria Riscontro di insufficienza renale (GFR <60 ml/min/1.73m2 sec formula di Schwartz) Altro (10%)**
В	10 gg	 Edemi e proteinuria > 3 gr Insufficienza renale cronica al IV stadio di primo riscontro Ipertensione di difficile controllo farmacologico, in paziente già in trattamento con almeno 3 farmaci anti-ipertensivi Macroematuria escluse cause urologiche Rapido peggioramento della funzione renale in paziente con nefropatia cronica già nota (aumento creatinina > 15% in 3 mesi) Riscontro di nefropatia de novo in paziente con malattia sistemica (es LES) Sospetta neoplasia renale Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Ipertensione arteriosa asintomatica Insufficienza renale di primo riscontro (GFR 60-90 ml/min/1.73m2 sec formula di Schwartz) Proteinuria persistente < +++ o <0.5 mg/mg con o senza microematuria in patologia sistemica Altro (10%)**

CLASS_RAO	PRIMA VISITA NEFROLOGICA - Codice 89.7B.5		
037	Incluso: stesura del piano di trattamento conservativo (dietetico e farmacologico), sostitutivo (dialisi extracorporea o peritoneale) o per trapianto		
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
D	30 gg	 Anemia in o da IRC (prescrizione per farmaci soggetti a piano terapuetico) Infezioni urinarie recidivanti Insufficienza renale cronica III stadio di primo riscontro Microematuria escluse cause urologiche Proteinuria (<3g/24h) Nefropatia diabetica Altro (10%)** 	
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Agenesia renale in paziente < 6 mesi Idroureteronefrosi con o senza RVU non complicata Cisti renali multiple di primo riscontro Infezioni urinarie recidivanti Proteinuria persistente < +++ o <0.5 mg/mg con o senza microematuria Urolitiasi di primo riscontro asintomatica Altro (10%)** 	
Р	120 gg	 Anomalie ecografiche renali asintomatiche (escluse sospette neoplasie) Cisti renali multiple Insufficienza renale cronica al I o II stadio di primo riscontro Microematuria o proteinuria non accompagnata né da sintomatologia dolorosa né da alterazioni funzionali renali Malattia renale cronica (III stadio) Altro (10%)** 	
P (PEDIATRIA)	120 gg	 Anomalie ecografiche renali asintomatiche (escluse sospette neoplasie) Enuresi in paziente > 5 anni Microematuria isolata persistente Altro (10%)** 	

CLASS_RAO 038		PRIMA VISITA NEUROLOGICA - Codice 89.13
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
EMERGENZA***	INVIO AL PS	 Cefalea esordita dopo recente trauma cranico (anche se con precedente TAC encefalo negativa) Cefalea violenta ad esordio acuto in soggetto precedentemente asintomatico o improvvisa modificazione del pattern cefalalgico in paziente già affetto da cefalea Effetti collaterali importanti di terapia in atto Recente insorgenza/ recidiva di segni e/o sintomi neurologici che modificano le condizioni preesistenti, alterando: lo stato di coscienza (perdita di coscienza prolungata, prima crisi epilettica, episodi critici ripetuti di recente insorgenza, crisi epilettiche subentranti) le capacità cognitive (rapido deterioramento mentale) le capacità sensitive e/o motorie Recidiva in malattia cronica nota con sintomatologia grave che possa compromettere le funzioni vitali Sospetti segni e/o sintomi di TIA o altro evento cerebro-vascolare Stato confusionale ad esordio acuto Vertigine acuta accompagnata da altri segni e/o sintomi di interessamento del Sistema Nervoso Centrale o Periferico
EMERGENZA*** (PEDIATRIA)	INVIO AL PS	 Cefalea esordita dopo recente trauma cranico (anche se con precedente TAC encefalo negativa) Cefalea violenta ad esordio acuto in soggetto precedentemente asintomatico o improvvisa modificazione del pattern cefalalgico in paziente già affetto da cefalea Effetti collaterali importanti di terapia in atto Episodio convulsivo afebbrile Insorgenza acuta/recidiva di segni e/o sintomi neurologici che modificano le condizioni preesistenti alterando: lo stato di coscienza (sincopi, episodi critici ripetuti di recente insorgenza, crisi epilettiche subentranti) le capacità cognitive (rapido deterioramento mentale) le capacità sensitive e/o motorie Sospetti segni e/o sintomi di TIA o altro evento cerebro-vascolare Stato confusionale ad esordio acuto

CLASS_RAO 038	PRIMA VISITA NEUROLOGICA - Codice 89.13	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
U (PEDIATRIA)	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Aggravamento subacuto o comparsa di nuovi sintomi/segni in malattia neurologica nota già in trattamento ambulatoriale Recidiva in malattia cronica nota con sintomatologia non grave senza compromissione delle funzioni vitali Riduzione capacità cognitive o deterioramento mentale di recente insorgenza che comprometta le attività di vita quotidiana Scompenso in trattamento antiepilettico Sospetto di malattie con deficit sub-acuto del Sistema Nervoso Centrale o Neuromuscolare Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Aggravamento subacuto o comparsa di nuovi sintomi/segni in malattia neurologica nota già in trattamento ambulatoriale Recidiva in malattia cronica nota con sintomatologia non grave senza compromissione delle funzioni vitali Riduzione capacità cognitive o deterioramento mentale di recente insorgenza che comprometta le attività di vita quotidiana Scompenso in trattamento antiepilettico Sospetto di malattie con deficit sub-acuto del Sistema Nervoso Centrale o Neuromuscolare Altro (10%)**

CLASS_RAO 038	PRIMA VISITA NEUROLOGICA - Codice 89.13	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	30 gg	 Cefalea Deterioramento cognitivo con neuroradiologia negativa per processi focali eseguita entro i 3 mesi precedenti Modificazione significativa del quadro neurologico in paziente con patologia neurologica già diagnosticata o documentata o sintomi in lento peggioramento Reperti incidentali delle neuroimmagini escluse patologie neuroproliferative di competenza neurochirugica Riduzione capacità cognitive o deterioramento mentale Sospetto di malattie del Sistema Nervoso Centrale o Neuromuscolare a lenta progressione Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Cefalea Modificazione significativa del quadro neurologico in pazienti con patologia neurologica già diagnosticata o documentata o sintomi in lento peggioramento Sospetto di malattie del Sistema Nervoso Centrale o Neuromuscolare a lenta progressione Altro (10%)**
Р	120 gg	 Malattie con deficit cronico e storia di anni Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 039	Incluso: ESAME DEI	PRIMA VISITA OCULISTICA – Codice 95.02 VISUS, REFRAZIONE CON EVENTUALE PRESCRIZIONE DI LENTI, TONOMETRIA, BIOMICROSCOPIA, FUNDUS OCULI CON O SENZA MIDRIASI FARMACOLOGICA
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
EMERGENZA***	INVIO AL PS	 Amaurosi acuta Anisocoria di recente insorgenza Calo improvviso ed importante del visus e/o evidente riduzione amputazione del campo visivo - scotomi fissi Causticazione o ustione Diplopia acuta Esoftalmo monolaterale di nuova insorgenza Flogosi acuta dei tessuti perioculari e/o oftalmoplegia (sospetta dacriocistite, sospetta cellulite orbitaria) Fosfeni e miodesopsie di recente insorgenza Ptosi palpebrale acuta Sospetto di corpo estraneo Sospetto di endoftalmite (occhio rosso e dolente e/o calo del visus nel decorso post-operatorio) Sospetto di glaucoma acuto (occhio rosso e dolente con nausea e pupilla areagente in media midriasi) Trauma oculare

CLASS_RAO 039	Incluso: ESAME DEL	PRIMA VISITA OCULISTICA - Codice 95.02 VISUS, REFRAZIONE CON EVENTUALE PRESCRIZIONE DI LENTI, TONOMETRIA, BIOMICROSCOPIA, FUNDUS OCULI CON O SENZA MIDRIASI FARMACOLOGICA
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
EMERGENZA*** (PEDIATRIA)	INVIO AL PS	 Anisocoria di recente insorgenza Calo improvviso ed importante del visus e/o evidente riduzione amputazione del campo visivo - scotomi fissi Causticazione o ustione Diplopia acuta Dolore acuto oculare Esoftalmo monolaterale di nuova insorgenza Flogosi acuta dei tessuti perioculari e/o oftalmoplegia (sospetta dacriocistite, sospetta cellulite orbitaria) Ptosi palpebrale acuta o che occlude la pupilla Sospetto di corpo estraneo Sospetto di endoftalmite (occhio rosso e dolente e/o calo del visus nel decorso post-operatorio) Trauma oculare

CLASS_RAO 039	Incluso: ESAME DEL	PRIMA VISITA OCULISTICA - Codice 95.02 VISUS, REFRAZIONE CON EVENTUALE PRESCRIZIONE DI LENTI, TONOMETRIA, BIOMICROSCOPIA, FUNDUS OCULI CON O SENZA MIDRIASI FARMACOLOGICA
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Congiuntivite acuta resistente a terapia Metamorfopsia Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Fotofobia, torbidità corneale, epifora (sospetto glaucoma congenito) Nistagmo di nuova insorgenza Occhio rosso non traumatico persistente o che peggiora dopo la terapia Altro (10%)**
В	10 gg	 Patologia palpebrale infiammatoria Sospette neoplasie del bulbo e degli annessi oculari Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Patologia palpebrale infiammatoria Strabismo di nuova insorgenza Anomalia del riflesso rosso Valutazione in neonato pretermine nel sospetto di una ipofunzione dell'occhio Altro (10%)**

CLASS_RAO 039	PRIMA VISITA OCULISTICA - Codice 95.02 Incluso: ESAME DEL VISUS, REFRAZIONE CON EVENTUALE PRESCRIZIONE DI LENTI, TONOMETRIA, BIOMICROSCOPIA, FUNDUS OCULI CON O SENZA MIDRIASI FARMACOLOGICA	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	30 gg	 Congiuntivite cronica Glaucoma per reinquadramento Valutazione in paziente diabetico e/o iperteso di nuova diagnosi Valutazione per avvio/mantenimento di terapie sistemiche (es. plaquenil, amiodarone, cortisone, ecc.) Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Cefalea di sospetta origine oculare Microftalmo Ptosi palpebrale non acuta o che non occlude la pupilla Sospetta ambliopia Sospetta stenosi vie lacrimali Sospetto strabismo Valutazione in paziente con patologie sistemiche che prevedono un controllo della funzione visiva Altro (10%)**

CLASS_RAO 039	Incluso: ESAME DEL	PRIMA VISITA OCULISTICA - Codice 95.02 SUS, REFRAZIONE CON EVENTUALE PRESCRIZIONE DI LENTI, TONOMETRIA, BIOMICROSCOPIA, FUNDUS OCULI CON O SENZA MIDRIASI FARMACOLOGICA
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
Р	120 gg	 Calo visus non acuto Familiarità per glaucoma e altre patologie ereditarie Pterigio Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	 Calo visus non acuto Familiarità per patologie ereditarie oculari Test di Lang e/o di Cover - test sospetto Altro (10%)**

CLASS_RAO 040	PRIMA VISITA ONCOLOGICA - Codice 89.7B.7	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
U (PEDIATRIA)	72 h	 Inquadramento diagnostico e terapeutico in paziente con diagnosi istologica e/o citologica di neoplasia maligna Inquadramento diagnostico e terapeutico per forte sospetto di patologia oncologica Inquadramento diagnostico e terapeutico di paziente oncologico con sospetta progressione o recidiva di malattia Altro (10%)**
В	10 gg	 Inquadramento diagnostico e terapeutico in paziente con diagnosi istologica e/o citologica di neoplasia maligna Inquadramento diagnostico e terapeutico per forte sospetto di patologia oncologica Inquadramento diagnostico e terapeutico di paziente oncologico con sospetta progressione o recidiva di malattia Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Inquadramento diagnostico e terapeutico in paziente con diagnosi istologica e/o citologica di neoplasia maligna con basso rischio Inquadramento diagnostico e terapeutico per forte sospetto di patologia oncologica con prevedibile basso rischio Altro (10%)**
D	30 gg	 Inquadramento diagnostico e terapeutico in paziente con diagnosi istologica e/o citologica di neoplasia maligna con basso rischio Inquadramento diagnostico e terapeutico per forte sospetto di patologia oncologica con prevedibile basso rischio Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 041	PRIMA VISITA ORTOPEDICA - Codice 89.7B.8 Incluso: eventuale podoscopia per prescrizione di plantare	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
EMERGENZA***	INVIO AL PS	1. Blocchi articolari (spalla, gomito, ginocchio, anca) antalgici e meccanici
EMERGENZA*** (PEDIATRIA)	INVIO AL PS	 Artrite settica Blocchi articolari (spalla, gomito, ginocchio, anca) antalgici e meccanici Dolori con grande limitazione funzionale Osteomielite Sindrome compartimentale o complicanze (febbre dolore) dopo trattamento di frattura o intervento chirurgico Sospetta epifisiolisi Sospette fratture o lussazioni Versamento articolare (idrarto) importante

CLASS_RAO 041	PRIMA VISITA ORTOPEDICA - Codice 89.7B.8 Incluso: eventuale podoscopia per prescrizione di plantare	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Artralgia di natura traumatica da almeno tre giorni Artropatia resistente a terapia Cervicalgie acute con blocco vertebrale non post-traumatiche Crolli vertebrali acuti (dopo esecuzione imaging) Ematoma suscettibile di aspirazione Lombosciatalgie acute con insufficienza rachide + Lasègue vivace + Valsalva positiva Sindrome compartimentale o complicanze (febbre dolore) dopo trattamento di frattura o intervento chirurgico anche vertebrale Sospetta lesione dei legamenti, rotture tendinee e muscolari Sospetta patologia tumorale primitiva (dopo esecuzione imaging) Sospetto clinico di frattura scheletrica dei piccoli segmenti con dolore ed impotenza funzionale Traumatismo osteoarticolare acuto Versamento articolare (idrarto) importante Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Artralgia di natura traumatica Sospetta patologia tumorale primitiva (dopo esecuzione imaging) Altro (10%)**

CLASS_RAO 041	PRIMA VISITA ORTOPEDICA - Codice 89.7B.8 Incluso: eventuale podoscopia per prescrizione di plantare	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
В	10 gg	 Dolore dorsale persistente in paziente osteoporotico Artropatia cronica con sintomi di riacutizzazione resistente a terapia Cervicobrachialgia e/o lombosciatalgia acuta in assenza di segni neurologici periferici resistente a terapia Sindromi canalicolari con impotenza funzionale Tendiniti e tenosinoviti acute Versamento articolare non traumatico e non cronico senza segni chiari di flogosi Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Artropatia resistente a terapia Displasia evolutiva anca (DEA o DCA) con ecografia anche da: tipo II° C secondo Graf o più grave Gonalgia da sospetto Osgood-Schlatter Piede torto congenito Pregressa frattura (con forte limitazione del movimento) Tendiniti e tenosinoviti acute Torcicollo con ecografia del muscolo sternocleidomastoideo positiva Altro (10%)**

CLASS_RAO 041	PRIMA VISITA ORTOPEDICA - Codice 89.7B.8 Incluso: eventuale podoscopia per prescrizione di plantare	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	30 gg	 Cervicobrachialgia e/o lombosciatalgia croniche Patologie osteoarticolari croniche Sindromi canalicolari senza impotenza funzionale Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Anomalie della marcia Pollice (o altre dita) flesso o a scatto Scoliosi Altro (10%)**
Р	120 gg	 Tumefazioni ossee non dolenti (esostosi, cisti) Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	 Bambini con paramorfismi articolari (piede piatto, ginocchio valgo, metatarso varo sopra 1 anno, cifosi) Sindattilie e altre alterazioni delle dita Tumefazioni ossee non dolenti (esostosi, cisti) Altro (10%)**

CLASS_RAO	PRIMA VISITA OTORINOLARINGOIATRICA – Codice 89.7B.9	
042	Incluso, in base	allo specifico problema clinico: eventuale otomicroscopia, esame funzionalità vestibolare, utilizzo di fibre ottiche, rimozione di cerume
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
EMERGENZA***	INVIO AL PS	 Ascesso peritonsillare Corpi estranei nel distretto ORL Disfagia acuta e/o grave Dispnea inspiratoria acuta Ematoma o emorragia importante in atto nel distretto ORL Emorragia post-intervento ORL Ipoacusia da trauma acustico di recente insorgenza Ipoacusia improvvisa escluso tappo di cerume o otite acuta Otorragia in trauma cranico Paralisi acuta del facciale Reazioni allergiche con edema nel distretto ORL Traumi e ferite nel distretto ORL Trisma Tumefazione flogistica acuta del collo Vertigine acuta e/o invalidante accompagnata da altri segni/sintomi di scompenso vestibolare

CLASS_RAO			
042 CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
EMERGENZA*** (PEDIATRIA)	INVIO AL PS	 Ipoacusia da trauma acustico di recente insorgenza Ascesso peritonsillare Corpi estranei nel distretto ORL Disfagia acuta e/o grave Dispnea inspiratoria acuta Ematoma o emorragia importante in atto nel distretto ORL Emoftoe Epistassi continuativa Flogosi dell'orecchio medio in paziente con impianto cocleare Ipoacusia improvvisa Mastodite/otite acuta o cronica con complicazioni Otorragia Paralisi acuta del facciale Reazioni allergiche con edema nel distretto ORL Sinusite complicata Traumi e ferite nel distretto ORL Trisma Vertigine acuta e/o invalidante accompagnata da altri segni/sintomi di scompenso vestibolare 	

CLASS_RAO	PRIMA VISITA OTORINOLARINGOIATRICA – Codice 89.7B.9		
042	Incluso, in base a	allo specifico problema clinico: eventuale otomicroscopia, esame funzionalità vestibolare, utilizzo di fibre ottiche, rimozione di cerume	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	 Epistassi continuativa Otorrea persistente resistente a terapia Rinorrea persistente resistente a terapia Sospetto di rinosinusopatia acuta Altro (10%)** 	
U (PEDIATRIA)	72 h	 Otorrea persistente resistente a terapia Rinorrea persistente resistente a terapia Altro (10%)** 	
В	10 gg	 Acufeni ad alta intensità e ad insorgenza recente Emoftoe Flogosi dell'orecchio medio in paziente con impianto cocleare Odinofagia e/o disfagia e/o disfonia persistente o ingravescente Sospetta neoplasia ORL con sintomi/segni specifici e/o imaging positivo Altro (10%)** 	
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Epistassi ricorrente di grado lieve e/o resistente a terapia Ipoacusia post meningite o post malattie infettive Linfoadenopatia laterocervicale persisitente Peggioramento di apnee notturne già documentate di grado severo Sinusite già documentata resistente a terapia Altro (10%)** 	

CLASS_RAO 042	PRIMA VISITA OTORINOLARINGOIATRICA – Codice 89.7B.9 Incluso, in base allo specifico problema clinico: eventuale otomicroscopia, esame funzionalità vestibolare, utilizzo di fibre ottiche, rimozione di cerume	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
D	30 gg	 Acufeni/ipoacusia persistenti Disfonia senza rischio documentato Dolore persistente post traumatico Epistassi episodica non in TAO Faringotonsillite acuta recidivante Neoformazioni regione laterocervicale/loggia parotidea/loggia tiroidea in lento accrescimento, già note Ostruzione nasale di recente insorgenza ma persistente al trattamento Processi flogistici recidivanti/cronici delle vie aerodigestive superiori Sospetto della Sindrome delle apnee ostruttive del sonno (OSAS) Vertigine non acuta e/o non invalidante Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Disfagia/disfonia non acuta e/o non grave Neoformazioni regione laterocervicale/loggia parotidea/loggia tiroidea in lento accrescimento, già note Otite media effusiva da oltre 3 mesi Ritardo del linguaggio/apprendimento Sospetto della sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno (OSAS)) Valutazione neonato pretermine, se non precedente screenato, nel sospetto di una ipofunzione dell'orecchio Vertigine episodica non acuta Altro (10%)**

CLASS_RAO 042	Incluso, in base	PRIMA VISITA OTORINOLARINGOIATRICA - Codice 89.7B.9 Incluso, in base allo specifico problema clinico: eventuale otomicroscopia, esame funzionalità vestibolare, utilizzo di fibre ottiche, rimozione di cerume	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
Р	120 gg	 Ipoacusie progressive Presbiacusia ipoacusie tecnopatiche Altro (10%)** 	
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 043	PRIMA VISITA PNEUMOLOGICA - Codice 89.7C.1 Incluso: eventuale rilevazione incruenta della saturazione arteriosa	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Stato di male asmatico Riacutizzazione di insufficienza respiratoria cronica Emottisi/Emoftoe Dolore toracico di sospetta natura pleuro-polmonare Altro (10%)
U (PEDIATRIA)	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Tosse persistente per oltre tre settimane Sospetta pneumopatia infiltrativa diffusa Sospetta neoplasia dopo imaging Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Episodi asmatici ricorrenti in paziente con asma moderata Tosse persistente per oltre tre settimane Valutazione pneumologica di paziente con patologia neuromuscolare Altro (10%)**
D	30 gg	 Sospetta Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno (OSAS) Sospetto di asma bronchiale Valutazione pneumologica di paziente con patologia neuromuscolare Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Episodi asmatici ricorrenti in paziente con asma lieve Sospetta Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno (OSAS) Sospetto di asma bronchiale Polmoniti ricorrenti Altro (10%)**
Р	120 gg	 Sospetto di BPCO (con associata spirometria) Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 044	PRIMA VISITA REUMATOLOGICA - Codice 89.7	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Versamento articolare non traumatico e non cronico con segni chiari di flogosi Raynaud severo con disturbi trofici importanti Mialgia e/o marcata ipostenia con elevazione CPK Sospetti effetti iatrogeni gravi (es. mielotossicità, epatotossicità) Alto rischio teratogeno (gravidanza in corso di trattamento immunosoppressivo) Riacutizzazione (sintomi/alterazioni bioumorali) di connettiviti o vasculiti con compromissione di organi vitali (cuore, rene, polmoni, SNC) Rachialgia da sospetta spondilodiscite settica (rachialgia intensa con febbre) Cefalea e/o disturbi visivi di recente insorgenza in sospetta arterite di Horton Crolli e/o fratture vertebrali acuti (dopo esecuzione imaging) Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Raynaud severo con disturbi trofici importanti Sospetti effetti iatrogeni gravi (es. mielotossicità, epatotossicità) Dolore e/o marcata ipostenia con elevazione CPK associati a segni sistemici e/o segni cutaneo-mucosi Manifestazioni suggestive di connettiviti con compromissione di organi vitali Altro (10%)**

CLASS_RAO 044	PRIMA VISITA REUMATOLOGICA - Codice 89.7	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
В	10 gg	 Versamento articolare non traumatico e non cronico senza segni chiari di flogosi Artrite di recente insorgenza (rigidità mattutina > 30 minuti, artrite in 3 o più articolazioni, interessamento delle articolazioni metacarpofalangee o metatarsofalangee) Segni suggestivi di patologia reumatica: noduli dermo-ipodermici dolenti (eritema nodoso); porpora palpabile; eritema a farfalla al volto; fenomeno di Raynaud con interessamento cutaneo associato a sintomi sistemici (artralgie o febbricola o astenia o calo ponderale); aftosi orale e genitale contemporanea Pneumopatia interstiziale e/o ipertensione polmonare in associazione al riscontro di auto-anticorpi Artrite/artralgia intense resistente ai FANS Necessità di variazione terapia per effetti iatrogeni non gravi Artrite o dattilite (dito a "salsicciotto" dolente) in paziente affetto da psoriasi (o familiarità) e/o recente episodio infettivo e/o malattia cronica dell'intestino Artrite di recente comparsa associata a sintomi sistemici: febbricola, astenia, calo ponderale inspiegabile (4-5%) Rachialgia da sospetta spondilodiscite Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Versamento articolare non traumatico e non cronico con segni chiari di flogosi in assenza di manifestazioni sistemiche Segni suggestivi di patologia reumatica: noduli dermo-ipodermici dolenti (eritema nodoso); porpora palpabile; eritema a farfalla al volto; fenomeno di Raynaud con interessamento cutaneo associato a sintomi sistemici (artralgie o febbricola o astenia o calo ponderale); aftosi orale e genitale contemporanea Artrite o dattilite (dito a "salsicciotto" dolente) in paziente affetto da psoriasi (o familiarità) e/o recente episodio infettivo e/o malattia cronica dell'intestino Necessità di variazione terapia per effetti iatrogeni non gravi Altro (10%)**

CLASS_RAO 044	PRIMA VISITA REUMATOLOGICA - Codice 89.7		
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
D	30 gg	 Dolore vertebrale infiammatorio Riacutizzazione non grave (sintomi/alterazioni bioumorali) di forma infiammatoria cronica già in trattamento senza compromissione di organi vitali Fenomeno di Raynaud isolato di recente insorgenza Xerostomia e/o xeroftalmia persistenti e non farmaco-dipendenti Altro (10%)** 	
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Riacutizzazione non grave (sintomi/alterazioni bioumorali) di forma infiammatoria cronica già in trattamento senza compromissione di organi vitali Xerostomia e/o xeroftalmia persistenti e non farmaco-dipendenti Febbri ricorrenti Uveite ricorrente/persistente in assenza di rischio di visus, dopo valutazione oculistica Altro (10%)** 	
Р	120 gg	 Valutazione rischio osteoporosi Indici di flogosi persistentemente alterati in assenza di manifestazioni cliniche Alterazione di parametri relativi all'autoimmunità (FR, ANA, ENA, ANCA, aCL, TAS, ecc.) senza manifestazioni cliniche Sospetta sindrome fibromialgica Altro (10%)** 	
P (PEDIATRIA)	120 gg	 Fenomeno di Raynaud isolato di recente insorgenza non associato a segni sistemici Fibromialgie o dolori diffusi sine materia Alterazione di parametri relativi all'autoimmunità (FR, ANA, ENA, ANCA, aCL, TAS, ecc.) senza manifestazioni cliniche Dolori articolari persistenti non associati a segni sistemici e con valori bioumorali e di emocromo nella norma Altro (10%)** 	

CLASS_RAO 045	PRIMA VISITA UROLOGICA/ANDROLOGICA - Codice 89.7C.3 Incluso: esplorazione dei genitali esterni ed esplorazione rettale	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
EMERGENZA***	INVIO AL PS	 Colica renale complicata (resistente a terapia e/o macroematuria e/o febbre) Macroematuria con tamponamento vescicale (ritenzione urinaria) Malfunzionamento catetere vescicale, epicistostomia, nefrostomia Parafimosi Priapismo Prostatite acuta resistente a terapia Ritenzione urinaria acuta (in casi di impossibilità di cateterizzazione) Scroto acuto con sospetta torsione di testicolo Sospetta urosepsi Trauma acuto che coinvolge l'apparato uro-genitale
EMERGENZA*** (PEDIATRIA)	INVIO AL PS	 Addome acuto in soggetto portatore di enterocistoplastica con Mitrofanoff/Monti Colica renale complicata (resistente a terapia e/o macroematuria e/o febbre) Macroematuria Parafimosi Priapismo Ritenzione urinaria acuta (in casi di impossibilità di cateterizzazione) Scroto acuto Trauma acuto che coinvolge l'apparato uro-genitale Urosepsi e/o sospetta pielonefrite acuta
U	72 h	 Macroematuria di recente insorgenza non accompagnata da sintomatologia dolorosa Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	 Sospetta neoplasia dell'apparato uro-genitale Altro (10%)**

CLASS_RAO 045	PRIMA VISITA UROLOGICA/ANDROLOGICA - Codice 89.7C.3 Incluso: esplorazione dei genitali esterni ed esplorazione rettale	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
В	10 gg	 Colica reno-ureterale non complicata Idroureteronefrosi di varia eziologia Macroematuria Sospetta neoplasia dell'apparato uro-genitale Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Colica reno-ureterale non complicata Idrocele teso Altro (10%)**
D	30 gg	 Calcolosi reno-ureterale non ostruente Calcolosi vescicale Cistocele Condilomatosi genitale Curvatura del pene (induratio penis plastica) Emostermia Idrocele Infezioni vie urinarie recidivanti Microematuria Altro (10%)**

CLASS_RAO 045	PRIMA VISITA UROLOGICA/ANDROLOGICA - Codice 89.7C.3 Incluso: esplorazione dei genitali esterni ed esplorazione rettale		
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
D (PEDIATRIA)	30 gg	 Calcolosi reno-ureterale non ostruente Calcolosi vescicale Dilatazione delle vie urinarie asintomatica di varia eziologia Emospermia Infezioni vie urinarie recidivanti (sospetto RVU) Vescica neurologica/disrafismo spinale occulto Altro (10%)** 	
Р	120 gg	 Cisti renali Fimosi non complicata Disturbi della fertilità Disfunzione erettile Disturbi minzionali Eiaculazione precoce Varicocele Altro (10%)** 	
P (PEDIATRIA)	120 gg	 Fimosi non complicata Curvatura del pene (Recurvatum) Disturbi minzionali (BBD) + enuresi Idrocele Ipospadia Enuresi in paziente > 5 anni Testicolo ritenuto Varicocele Altro (10%)** 	

CLASS_RAO 046		RM DI ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO SENZA E CON MDC - Codice 88.95.5 Incluso: relativo distretto vascolare	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
В	10 gg	 Sospetto di neoplasia maligna in sede pelvica dopo esame diagnostico di 1° livello o prima stadiazione Altro (10%)** 	
D	60 gg	 Endometriosi Altro (10%)** 	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 047		RM DELL'ADDOME SUPERIORE - Codice 88.95.1 Incluso: Fegato e vie biliari, milza, pancreas, reni e surreni, retroperitoneo e relativo distretto vascolare	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
В	10 gg	 Quadro clinico laboratoristico di ittero ostruttivo dopo ecografia non conclusiva Altro (10%)** 	
D	60 gg	 Dolore persistente post colecistectomia (colangio-RM) Patologia ostruttiva dell'apparato urinario (uro-RM) Altro (10%)** 	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 048	RM DELL'ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDC - Codice 88.95.2 Incluso: Fegato e vie biliari, milza, pancreas, reni e surreni, retroperitoneo e relativo distretto vascolare	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Caratterizzazione di lesione solida pancreatica indeterminata alla ecografia e TC Caratterizzazione di lesioni focali al fegato, dopo ecografia e TC non conclusive Ostruzione acuta delle vie biliari dopo ecografia e TC non conclusive Sospetto di neoplasia maligna in sede addominale dopo esame diagnostico di 1° livello o prima stadiazione Altro (10%)**
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	 Incidentaloma surrenalico Sospetta patologia malformativa-genetica Altro (10%)**

CLASS_RAO 049	RM DEL COLLO - Codice 88.91.6 [Faringe, laringe, parotidi-ghiandole salivari, tiroide-paratiroidi] Incluso: relativo distretto vascolare RM DEL COLLO SENZA E CON MDC - Codice 88.91.7 [Faringe, laringe, parotidi-ghiandole salivari, tiroide-paratiroidi] Incluso: relativo distretto vascolare	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Sospetta neoplasia maligna del tratto rino-oro-ipofaringeo e ghiandole salivari, dopo ecografia ed TC non conclusive Altro (10%)**
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	 A completamento di indagine TC (es. per chemodectoma) Altro (10%)**

CLASS_RAO 050	RM DELLA COLONNA IN TOTO - Codice 88.93.6 RM DEL RACHIDE CERVICALE, DORSALE, LOMBOSACRALE E SACROCOCCIGEO - Codici 88.93.2, 88.93.3, 88.93.4 e 88.93.5		
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
В	10 gg	 Rachialgia acuta o cronica riacutizzata in paziente con grave e persistente sintomatologia radicolare (deficit motorio e/o sensitivo clinicamente documentato) dopo 3 settimane di riposo e/o terapia medica senza risultati Dolore rachideo e/o sintomatologia di tipo neurologico, resistente alla terapia, della durata di almeno due settimane Traumi recenti e fratture da compressione Altro (10%)** 	
D	60 gg	 Rachialgia acuta o subacuta o cronica o recidivante con sintomatologia radicolare modesta (dolore non persistente senza deficit motorio Altro (10%)** 	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 051	RM DELLA COLONNA IN TOTO SENZA E CON MDC - Codici 88.93.7 e 88.93.B RM DEL RACHIDE DORSALE, LOMBO-SACRALE E SACROCOCIGGEO SENZA E CON MDC - Codici 88.93.8, 88.93.9, 88.93.A	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 PATOLOGIA ONCOLOGICA: dolore violento, recente, ingravescente in caso di esame radiografico e/o TC non conclusivo SOSPETTO ONCOLOGICO: dolore ingravescente continuo anche a riposo e con persistenza notturna. Anche in assenza di dolore in presenza di deficit motori e sensitivi degli arti superiori o rigidità piramidale degli arti inferiori in caso di esame radiografico e/o TC non conclusivo SOSPETTA INFEZIONE: dolore ingravescente continuo anche a riposo e con persistenza notturna. In presenza di febbre, recenti infezioni batteriche, terapie immunosoppressive, HIV in caso di esame radiografico e/o TC non conclusivo Altro (10%)**
В	10 gg	 Complicanze post-traumatiche PATOLOGIA ONCOLOGICA: in presenza di deficit motori o sensitivi degli arti superiori o rigidità piramidale degli arti inferiori anche in assenza di dolore Rachialgia acuta o cronica riacutizzata in paziente con grave e persistente sintomatologia radicolare (dolore acuto e/o deficit motorio e/o sensitivo clinicamente documentato) in paziente operato di ernia discale Studio di stadiazione oncologica o in ambito pediatrico; dubbio diagnostico di stenosi del canale midollare (solo per codice 88.93.B) Altro (10%)**
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 052	RM DI ENCEFALO E TRONCO ENCEFALICO, GIUNZIONE CRANIO SPINALE E RELATIVO DISTRETTO VASCOLARE, SENZA E CON CONTRASTO - Codice 88.91.2	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Sospetta lesione espansiva intracranica in paziente clinicamente sintomatico Altro (10%)**
U (PEDIATRIA)	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Idrocefalo (dopo TC non conclusiva) Patologia espansiva orbitaria Prima diagnosi di Sclerosi multipla o altre malattie demielinizzanti Primo episodio di epilessia Tumori cavità orale e lingua Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Arresto sviluppo psico-motorio Tumori cavità orale e lingua Altro (10%)**
D	60 gg	 Cefalea continua di nuova insorgenza non sensibile a terapie, in assenza di segni o sintomi localizzanti, dopo TC conclusiva Prima diagnosi di Morbo di Parkinson (preferibilmente RM senza mdc per codice 88.91.1) Sospetto neurinoma del nervo acustico Sospetta patologia espansiva ipofisaria Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	 Sindromi genetiche Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	 Sindromi genetiche Altro (10%)**

CLASS_RAO 053	RM MUSCOLOSCHELETRICA (SPALLA, BRACCIO, GOMITO, AVAMBRACCIO, POLSO, MANO, BACINO, ARTICOLAZIONE COXOFEMORALE MONO E/O BILATERALE, COSCIA [FEMORE], GINOCCHIO, GAMBA, CAVIGLIA E PIEDE) - Codici 88.94.4, 88.94.5, 88.94.6, 88.94.7, 88.94.8, 88.94.9, 88.94.A, 88.94.B, 88.94.C, 88.94.D, 88.94.E, 88.94.F, e 88.94.G	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Gonalgia acuta con limitazioni funzionali gravi (compromissione della deambulazione) o blocco articolare in paziente con età < 65 anni PATOLOGIA TRAUMATICA: indicata nel caso di sospette lesioni legamentose intra-articolari con dolore persistente e/o blocco articolare; valutazione preliminare alla artroscopia (solo per RM Ginocchio) PATOLOGIA TRAUMATICA: indicata nel caso di lesione osteocondrale dubbia alla Rx. In caso di dolore persistente con sospetta lesione legamentosa ed ecografia negativa o dubbia Sospette lesioni tendinee o ligamentose post traumatiche in pazienti di età < 65 anni e/o fibrocartilaginee Sospetta osteonecrosi Spalla dolorosa con grave limitazione funzionale dopo almeno 30 gg di terapia documentata e non risolutiva Altro (10%)**

CLASS_RAO 053	ARTICOLAZIO	JSCOLOSCHELETRICA (SPALLA, BRACCIO, GOMITO, AVAMBRACCIO, POLSO, MANO, BACINO, NE COXOFEMORALE MONO E/O BILATERALE, COSCIA [FEMORE], GINOCCHIO, GAMBA, CAVIGLIA E ici 88.94.4, 88.94.5, 88.94.6, 88.94.7, 88.94.8, 88.94.9, 88.94.A, 88.94.B, 88.94.C, 88.94.D, 88.94.E, 88.94.F, e 88.94.G	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
D	60 gg	 Patologia del tunnel carpale in caso di recidiva dopo chirurgia POST-CHIRURGICA: non indicata inizialmente. Migliore valutazione delle eventuali complicanze Sospetta necrosi dello scafoide (solo se precedenti indagini sono negative) Sospetta osteocondrite SOSPETTA INFIAMMAZIONE: per malattia artritica al fine di valutare estensione processo flogistico articolare alla componente cartilaginea e scheletrica. Al fini della diagnosi di Early arthritis: prescrivibile solo dopo Rx negativa, ecografia positiva e test di laboratorio probanti per la malattia artritica, per valutare l'estensione del processo flogistico articolare alla componente cartilaginea e scheletrica .Non ripetibile prima di almeno 3 mesi, in funzione del quadro clinico-laboratoristico* Altro (10%)** 	
Р	120 gg	 Gonalgia con limitazioni funzionali in paziente con età > 65 anni Sindrome da conflitto articolare Patologia algico-disfunzionale dell'articolazione temporo-mandibolare Patologie infiammatorie croniche Altro (10%)** 	

^{*}Nei quadri di degenerazione artrosica è indicato l'esame radiologico ed inappropriato l'esame RM.

CLASS_RAO 054	RM MUSCOLOSCHELETRICA (SPALLA, BRACCIO, GOMITO, AVAMBRACCIO, POLSO, MANO, BACINO, ARTICOLAZIONE COXOFEMORALE MONO E/O BILATERALE, COSCIA [FEMORE], GINOCCHIO, GAMBA, CAVIGLIA E PIEDE) SENZA E CON MDC - Codici 88.94.H, 88.94.J, 88.94.K, 88.94.L, 88.94.M, 88.94.N, 88.94.P, 88.94.Q, 88.94.R, 88.94.S, 88.94.S, 88.94.T, 88.94.U, e 88.94.V	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 PATOLOGIA ONCOLOGICA: indagine di scelta per la stadiazione locale di una neoplasia accertata Sospetta neoplasia dopo indagine radiologica di 1° livello Sospetta osteomielite o raccolta flogistica/ ematica SOSPETTO ONCOLOGICO: indicata per la migliore valutazione delle strutture muscolari e tendinee Altro (10%)**
D	60 gg	 Patologia reumatica Altro (10%)**
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

LASS_RAO 055		RX DELLA CAVIGLIA - Codice 88.28.1 RX DEL PIEDE [CALCAGNO] - Codice 88.28.2 comprese le dita
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Dolore persistente dopo trauma lieve Altro (10%)**
В	10 gg	 Dolore persistente e resistente alla terapia dopo 3 settimane Altro (10%)**
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 056	RX DELLA COLONNA CERVICALE, DORSALE E LOMBOSACRALE - Codici 87.22, 87.23,87.24 RX MORFOMETRIA VERTEBRALE DORSALE E LOMBARE - Codici 87.23.64, 87.24.7 RX STANDARD SACROCOCCIGE - Codice 87.24.6	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Dolore persistente dopo trauma lieve Altro (10%)**
В	10 gg	 Dolore persistente e resistente alla terapia dopo 3 settimane Morfometria vertebrale per sospetto crollo vertebrale su base osteoporotica Altro (10%)**
D	60 gg	 Scoliosi, dismorfismi scheletrici Altro (10%)**
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 057		RX DEL FEMORE - Codice 88.27.1 RX DEL GINOCCHIO - Codice 88.27.2 RX DELLA GAMBA - Codice 88.27.3	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	 Dolore persistente dopo trauma lieve Altro (10%)** 	
В	10 gg	 Dolore persistente e resistente alla terapia dopo 3 settimane Sospetta artrite settica o infiammatoria Altro (10%)** 	
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO		RX DEL GOMITO - Codice 88.22.1	
058		RX DELL'AVAMBRACCIO - Codice 88.22.2	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	 Dolore persistente dopo trauma lieve Altro (10%)** 	
В	10 gg	 Dolore persistente e resistente alla terapia dopo 3 settimane Altro (10%)** 	
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 059	RX DEL POLSO - Codice 88.23.1 RX DELLA MANO - Codice 88.23.2 comprese le dita	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Dolore persistente dopo trauma lieve Altro (10%)**
В	10 gg	 Bilancio di estensione di malattia reumatica sintomatica (primo esame) su indicazione specialistica reumatologica Dolore persistente e resistente alla terapia dopo 3 settimane Sospetta artrite settica o infiammatoria Altro (10%)**
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 060		RX DELLA SPALLA - Codice 88.21.2	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	 Dolore persistente dopo trauma lieve Altro (10%)** 	
В	10 gg	 Dolore persistente e resistente alla terapia dopo 3 settimane Altro (10%)** 	
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 061		RX DEL TORACE - Codice 87.44.1 Radiografia standard del torace in 2 proiezioni posteroanteriore e laterolaterale	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	 Dispnea ingravescente senza causa nota Sospetta broncopolmonite Sospetta lesione neoplastica (in presenza di segni/sintomi clinici specifici) Sospetto versamento pleurico Altro (10%)** 	
В	10 gg	 Tosse senza causa evidente Altro (10%)** 	
D	60 gg	 Sospetta patologia interstiziale diffusa Altro (10%)** 	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 062		SCINTIGRAFIA TIROIDEA - Codice 92.01.3
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
U (PEDIATRIA)	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Diagnosi differenziale ipertiroidismo/tireotossicosi Nodulo tiroideo con TSH < 0,5 microUI/ml in assenza di opoterapia Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	 Sospetta tiroide ectopica Altro (10%)**
D	60 gg	 Valutazione del gozzo multinodulare per completamento diagnostico Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 063	SPIROMETRIA SEMPLICE - Codice 89.37.1 Non associabile a 89.37.4 TEST DI BRONCODILATAZIONE FARMACOLOGICA SPIROMETRIA GLOBALE - Codice 89.37.2 [con tecnica di diluizione, pletismografia o altra metodica]	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Dispnea di recente insorgenza o ingravescente Altro (10%)**
D	60 gg	1. Dispnea da sforzo 2. Altro (10%)**
Р	120 gg	 Sospetto di BPCO (con associata visita pneumologica) Altro (10%)**

	STUDIO DO	PPLER TRANSCRANICO. Con analisi spettrale dopo prova fisica o farmacologica - Codice 88.71.2
CLASS_RAO 064		ECOCOLORDOPPLER TRANSCRANICO - Codice 88.71.3
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 TIA/ictus ischemico accertato negli ultimi 3 mesi Altro (10%)**
D	60 gg	 Placca complessa dei tronchi sovra-aortici Altro (10%)**
Р	120 gg	 Placca non complessa dei tronchi sovra-aortici Altro (10%)**

CLASS_RAO 065	TC DELL'ADDOME SUPERIORE SENZA E CON MDC - Codice 88.01.2 Incluso: Fegato e vie biliari, pancreas, milza, retroperitoneo, stomaco, duodeno, tenue, grandi vasi addominali, reni e surreni TC DELL'ADDOME INFERIORE SENZA E CON MDC - Codice 88.01.4 Incluso: Pelvi, colon e retto, vescica, utero e annessi o prostata TC DELL'ADDOME COMPLETO SENZA E CON MDC - Codice 88.01.6	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	1. Calcolosi renale complicata con ecografia non conclusiva (solo su richiesta specialistica urologica)
В	10 gg	 Evidenza clinica o strumentale (ecografia) di patologia oncologica addomino-pelvica Primo riscontro ecografico di aneurisma dell'aorta addominale > a 4 cm Riscontro a seguito di follow-up ecografico di aumento > di cm 1 di diametro di aneurisma dell'aorta addominale Caratterizzazione di lesioni focali al fegato, dopo ecografia non conclusiva (è preferibile la RM come indagine di 2° livello dopo ecografia in caso di pazienti giovani) Altro (10%)**
D	60 gg	 Sospetta surrenopatia endocrina con ecografia non conclusiva (è preferibile la RM come indagine di 2° livello dopo ecografia) Sospetta pancreatite cronica Lesioni focali al fegato con diagnosi ecografica verosimilmente benigna ma non conclusiva (è preferibile la RM come indagine di 2° livello dopo ecografia in caso di pazienti giovani) Altro (10%)**
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 066	TC ARTICOLARE (SPALLA, BRACCIO, GOMITO, AVAMBRACCIO, POLSO, MANO, SPALLA E BRACCIO, GOMITO E AVAMBRACCIO, POLSO E MANO, ARTICOLAZIONE COXOFEMORALE, COSCIA [FEMORE], GINOCCHIO, GAMBA, CAVIGLIA, PIEDE, GINOCCHIO E GAMBA, CAVIGLIA E PIEDE) - Codici 88.38.G, 88.38.H, 88.38.J, 88.38.K, 88.38.L, 88.38.M, 88.38.N, 88.38.P, 88.38.Q, 88.39.2, 88.39.3, 88.39.4,88.39.5, 88.39.6, 88.39.7, 88.39.8 e 88.39.9	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Sospetta frattura dopo esame radiografico negativo Altro (10%)**
В	10 gg	 PATOLOGIA TRAUMATICA: non indicata inizialmente. Per valutazione scheletrica pre-chirurgica Valutazione di alterazioni ossee riscontrate in esame radiografico in paziente pauci-sintomatico Valutazione di rilievi scintigrafici ossei positivi con esame radiografico non conclusivo Altro (10%)**
D	60 gg	 POST-CHIRURGICO: non indicata inizialmente. Per una migliore valutazione dell'evoluzione clinica e di eventuali complicanze ossee Altro (10%)**
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 067	TC ARTICOLARE (SPALLA, BRACCIO, GOMITO, AVAMBRACCIO, POLSO, MANO, SPALLA E BRACCIO, GOMITO E AVAMBRACCIO, POLSO E MANO, ARTICOLAZIONE COXOFEMORALE, COSCIA [FEMORE], GINOCCHIO, GAMBA, CAVIGLIA, PIEDE, GINOCCHIO E GAMBA, CAVIGLIA E PIEDE) SENZA E CON MDC - Codici 88.38.R, 88.38.S, 88.38.T, 88.38.U, 88.38.V, 88.38.W, 88.38.X, 88.38.Y, 88.38.Z, 88.39.A, 88.39.B, 88.39.C,88.39.D, 88.39.E, 88.39.F, 88.39.G e 88.39.H	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 PATOLOGIA ONCOLOGICA: valutazione delle strutture scheletriche in presenza di reperto positivo ai prioritari esami radiografici (in pazienti in cui è controindicata la RM) SOSPETTO ONCOLOGICO: valutazione delle strutture scheletriche in presenza di reperto dubbio ai prioritari esami radiografici o alla scintigrafia ossea (in pazienti in cui è controindicata la RM) Valutazione/caratterizzazione patologia espansiva (in pazienti in cui è controindicata la RM) Altro (10%)**
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 068		TC DI BACINO E ARTICOLAZIONI SACROILIACHE - Codice 88.38.5	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
В	10 gg	 Sospetto di neoplasia maligna dopo esame radiografico di 1° livello Altro (10%)** 	
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO	TC CRANIO-ENCEFALO - Codice 87.03	
069		Non associabile a TC Sella Turcica (87.03.A) e TC Orbite (87.03.C)
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Sospetti segni e/o sintomi di TIA, verificatosi da oltre 48 h in paziente a basso rischio di recidiva Altro (10%)**
В	10 gg	 Sospetto ematoma sottodurale cronico o idrocefalo normoteso Altro (10%)**
D	60 gg	 Sospetta demenza vascolare Vertigini non di pertinenza otorino Altro (10%)**
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 070	TC CRANIO-ENCEFALO SENZA E CON MDC - Codice 87.03.1 Non associabile a TC Sella Turcica con e senza MDC (87.03.B) e TC Orbite con e senza MCD (87.03.D)	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Sospetta lesione espansiva intracranica in paziente clinicamente sintomatico (in pazienti in cui è controindicata la RM) Altro (10%)**
В	10 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
D	60 gg	 Cefalea semplice persistente con esame neurologico negativo Demenza o deterioramento mentale a lenta evoluzione (prima diagnosi) Patologia dell'orecchio medio (otiti croniche e colesteatomi) Altro (10%)**
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO		TC MASSICCIO FACCIALE - Codice 87.03.2	
071		[mascellare, mandibolare, seni paranasali, etmoide, articolazioni temporo-mandibolari]	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO	
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	
В	10 gg	 Patologia sinusale infiammatoria e polipoide clinicamente sintomatica Patologie odontogene complesse riconosciute alla indagine radiografica Altro (10%)** 	
D	60 gg	 Patologia sinusale infiammatoria e polipoide paucisintomatica/cronica Altro (10%)** 	
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*	

CLASS_RAO 072	TC MASSICCIO FACCIALE SENZA E CON MDC - Codice 87.03.3 [mascellare, mandibolare, seni paranasali, etmoide, articolazioni temporo-mandibolari]	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Sospetto di lesione espansiva (in pazienti in cui è controindicata la RM) Altro (10%)**
D	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 073	TC DEL RACHIDE E DELLO SPECO VERTEBRALE CERVICALE, TORACICO, LOMBOSACRALE E DEL SACRO COCCIGE - Codici 88.38.A, 88.38.B, 88.38.C	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Sospetta frattura vertebrale dopo esame radiografico non conclusivo Altro (10%)**
В	10 gg	 Rachialgia acuta o cronica riacutizzata in paziente con grave e persistente sintomatologia radicolare (deficit motorio e/o sensitivo clinicamente documentato) dopo 3 settimane di riposo e/o resistente a terapia (in pazienti in cui è controindicata la RM) Altro (10%)**
D	60 gg	 Rachialgia acuta o subacuta o cronica o recidivante con sintomatologia radicolare modesta (dolore non persistente senza deficit motorio - in pazienti in cui è controindicata la RM) Altro (10%)**
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 074	TC DEL RACHIDE E DELLO SPECO VERTEBRALE CERVICALE, TORACICO, LOMBOSACRALE E DEL SACRO COCCIGE SENZA E CON MDC - Codici 88.38.D, 88.38.E, 88.38.F	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 COMPLICANZE POST-CHIRURGICHE (in pazienti in cui è controindicata la RM) PATOLOGIA ONCOLOGICA: per la valutazione delle strutture scheletriche. Meglio la RM per lo studio del tessuto endocanalare e dei tessuti molli. In presenza di deficit neurologici anche in assenza di dolore SOSPETTO ONCOLOGICO: dopo RM dubbia e/o positiva. Per una migliore valutazione della componente scheletrica in caso di dolore ingravescente continuo insistente anche a riposo e di notte, o di deficit neurologici agli arti inferiori Altro (10%)**
D	60 gg	 PATOLOGIA SCHELETRICA NON ONCOLOGICA: per una migliore valutazione quando la RM non sia chiarificatrice Altro (10%)**
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO	TC DEL TORACE - Codice 87.41	
075	[polmoni, aorta toracica, trachea, esofago, sterno, coste, mediastino]	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	 Sospetto di pneumotorace o pneumomediastino in paziente paucisintomatico con esame radiografico non conclusivo Sospetta patologia infiammatoria acuta con esame radiografico non conclusivo Altro (10%)**
В	10 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
D	60 gg	 Sospetta interstiziopatia polmonare Altro (10%)**
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 076	TC DEL TORACE SENZA E CON MDC - Codice 87.41.1 [polmoni, aorta toracica, trachea, esofago, sterno, coste, mediastino]	
CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
В	10 gg	 Evidenza clinica o strumentale (RX) di patologia oncologica mediastinica, polmonare o pleurica Evidenza clinica o strumentale (RX) di patologia vascolare mediastinica (allargamento mediastinico) Altro (10%)**
D	60 gg	 Versamento pleurico e patologia infiammatoria a lenta risoluzione dopo esame radiografico Altro (10%)**
Р	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

CLASS_RAO 077

TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOMETRO O CON PEDANA MOBILEALTRI TEST CARDIOVASCOLARI DA SFORZO - Codice 89.41

ALTRI TEST CARDIOVASCOLARI DA SFORZO - Codice 89.44

TEST DA SFORZO CARDIOPOLMONARE - Codice 89.44.1

Incluso: ECG (89.52), Analisi dei gas respiratori, Determinazione della ventilazione, Emogasanalisi

CLASSE DI PRIORITA'	TEMPO MASSIMO DI ATTESA	INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO
U	72 h	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
U (PEDIATRIA)	72 h	 Dolore toracico e/o palpitazioni sotto sforzo Altro (10%)**
В	10 gg	 Dolore toracico tipico da sforzo di recente insorgenza Altro (10%)**
B (PEDIATRIA)	10 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
D	60 gg	 Dolore toracico atipico di nuova insorgenza in paziente con cardiopatia ischemica nota o in soggetti ad elevato rischio cardiovascolare Valutazione della terapia medica in pazienti coronaropatici Valutazione funzionale cardiaca di paziente con scompenso cardiaco avanzato (Codice 89.44.1) Altro (10%)**
D (PEDIATRIA)	60 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*
Р	120 gg	 Valutazione prognostica post-sindrome coronarica acuta Altro (10%)**
P (PEDIATRIA)	120 gg	INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE*

NOTE

*INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE

I Gruppi Tematici, per alcune classi di priorità, non hanno ritenuto di inserire indicazioni cliniche, pertanto in tali casi è utilizzata l'espressione: "indicazioni cliniche non previste".

**ALTRO (10%)

Qualsiasi condizione clinica non prevista dalle "parole chiave" che si ritiene giustifichi l'attribuzione a quello specifico raggruppamento. Presuppone in ogni caso la descrizione in dettaglio delle condizioni cliniche.

***EMERGENZA

Le indicazioni cliniche, definite nell'ambito dei RAO, sono principalmente riferite a condizioni che non riguardano l'EMERGENZA. Tuttavia, in alcuni casi, i Gruppi Tematici hanno ritenuto opportuno elencare (con finalità di promemoria) condizioni cliniche riferite a situazioni non differibili, che presuppongono un sospetto di patologia tale da richiedere una più rapida presa in carico del paziente rispetto alla categoria "U" (3 gg di attesa).