

Al Direttore Generale
della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San
Matteo"
Viale Camillo Golgi, 19
27100 Pavia

Il/La sottoscritto/a PIPARO MAURIZIO chiede di essere ammesso/a a: "Avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa "U.O.C. Neurochirurgia" - disciplina di Neurochirurgia (P-20200071715)"

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: PIPARO MAURIZIO

Nato il: [REDACTED]

Codice Fiscale: [REDACTED]

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: [REDACTED] AX1885916

Rilasciato il: [REDACTED]

Indirizzo di residenza

Residenza: [REDACTED]

Località: [REDACTED]

Contatti

Telefono: [REDACTED]

Mail: [REDACTED]

Cellulare: [REDACTED]

PEC: [REDACTED]

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: [REDACTED]

Idoneità fisica alla mansione: Sì

Condanne penali riportate: no

Procedimenti penali in corso: no

Posizione rispetto gli obblighi di leva: assolti

Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no

Data pagamento contributo: 27/11/2020

Requisiti specifici

Laurea in: Medicina e chirurgia

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Università degli Studi di Messina - Piazza Pugliatti, 1 - 98122 Messina - protocollo@pec.unime.it -

Data di conseguimento della laurea: 06/04/1990

Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Ordine dei Medici di Messina - numero 06827

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 28/06/1990

Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Neurochirurgia

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Torino - Via Verdi, 8 - 10124 Torino - ateneo@pec.unito.it

Data di conseguimento della specializzazione: 27/10/1997

Anzianità di servizio: 10 anni di servizio nella disciplina a concorso

Attestato di formazione manageriale: NON lo ho conseguito. In caso di attribuzione dell'incarico, mi impegno a conseguirlo entro un anno

Giudicati in procedimenti di risarcimento danni: ASSENZA, negli ultimi 3 anni rispetto la scadenza del bando, di giudicati in procedimenti a proprio carico di cui è stata accolta la domanda di risarcimento del danneggiato

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA (indirizzo: P.ZZA OSPEDALE MAGGIORE, 3 - 20162 MILANO)

Tipologia: AZIENDA OSPEDALIERA - Note: POSTI LETTO ORDINARI ANNO 2019: 1097; POSTI LETTO DAY HOSPITAL ANNO 2019: 70. STRUTTURA COMPLESSA DI NEUROCHIRURGIA: La Struttura Complessa di Neurochirurgia fa parte del Dipartimento di Neuroscienze. L'attuale organico conta 14 medici (13 neurochirurghi e 1 neurofisiologa) POSTI LETTO DI DEGENZA ORDINARIA: 30 PRESTAZIONI EROGATE La struttura tratta l'intera gamma di patologie Neurochirurgiche: dalla neuro-oncologia alla neurochirurgia vascolare nella sua globalità (malformazioni artero-venose, aneurismi, fistole artero-venose durali, angiomi cavernosi, rivascolarizzazione cerebrale), dai traumi cranici e vertebrali alla chirurgia sui pazienti in età pediatrica. L'équipe è in grado di intervenire con procedure mini-invasive ed utilizza lo strumentario tecnologico più all'avanguardia. AREE AD ALTA SPECIALIZZAZIONE CON AMPIE CASISTICHE DI INTERVENTO - trattamento degli aneurismi cerebrali, anche complessi, con una consolidata esperienza per gli aneurismi giganti - trattamento delle Malformazioni Artero-Venose (MAV) cerebrali e spinali - rivascolarizzazione cerebrale - trattamento degli angiomi cavernosi del tronco - trattamento delle fistole artero-venose durali cerebrali e spinali - trattamento delle neoplasie cerebrali in qualsiasi sede e di qualsiasi natura e dimensione - trattamento neuroendoscopico di patologie malformative

e tumorali - trattamento delle patologie complesse (tumorali, infettive, traumatiche e degenerative) della colonna vertebrale - trattamento delle malformazioni della cerniera cranio-cervicale (malformazione di Chiari, impressione basilare) - trattamento dei disrafismi spinali (lipomi e mielomeningoceli) - trattamento delle craniostenosi complesse - trattamento di lesioni tumorali, vascolari mediante radiochirurgia stereotassica Gamma Knife

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 16/03/1998 al 30/11/2001

dipendente a tempo determinato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Neurochirurgia) presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano MI) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico ex art. 15 septies D.Lgs. n. 502 del 30/12/1992 e s.m.i. - Causa di cessazione: altro (specificare) passaggio a ruolo dipendente a tempo indeterminato presso il medesimo Ente

Dal 01/12/2001 al 31/12/2009

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico di I livello (disciplina Neurochirurgia) presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Causa di cessazione: altro (specificare) prosecuzione presso il medesimo Ente con incarico di Alta Specializzazione

Dal 01/01/2010 al 23/12/2020

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico di I livello con incarico di Alta Specializzazione (disciplina Neurochirurgia) presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo Piazza Ospedale Maggiore, 3 -20162 Milano) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Neurochirurgia Vascolare - Causa di cessazione: altro (specificare) ALLA DATA DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA INCARICO ATTUALMENTE RICOPERTO

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano (MI))

Tipologia e quantità delle prestazioni: NUMERO INTERVENTI 2011-2020: 1023. INTERVENTI DA I OPERATORE: 486. INTERVENTI DA TUTOR: 234. INTERVENTI DA II OPERATORE: 283. INTERVENTI DA III OPERATORE: 20. PATOLOGIA VASCOLARE: 301. PATOLOGIA ONCOLOGICA: 385. PATOLOGIA SPINALE: 145. PATOLOGIA CEREBRALE TRAUMATICA: 19. PATOLOGIA IN ENDOSCOPIA: 7. ALTRA PATOLOGIA: 166. - Note: NUMERO COMPLESSIVO DEGLI INTERVENTI EFFETTUATI DAL 1998 AL 2020: 2744. - DAL 1998 AL 2010: 1721. PATOLOGIA VASCOLARE: 536 (I OPERATORE: 98); PATOLOGIA ONCOLOGICA: 482 (I OPERATORE: 144); PATOLOGIA SPINALE: 310 (I OPERATORE:124); PATOLOGIA TRAUMATICA: 105 (I OPERATORE: 63); ALTRA PATOLOGIA: 288 (I OPERATORE:201). TOTALE I OPERATORE: 1116

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Articoli in extenso con impact factor 10

Comunicazioni/poster 37

Capitoli di libro/libri internazionali 1

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

Articolo in extenso : Cerebellopontine Angle Surgery Assisted by Continuous Mapping of the Facial Nerve Via the Ultrasonic Aspirator

- In collaborazione (coautore) Rivista: Journal of Neurological Surgery, Part A: Central European Neurosurgery pubblicata il 2020 - pagine in press - volume/fascicolo in press - con IF (IF 0.9)

Articolo in extenso : Unruptured Versus Ruptured AVMs: Outcome Analysis from a Multicentric Consecutive Series of 545 Surgically Treated Cases

- In collaborazione (coautore) Rivista: World Neurosurgery pubblicata il 2018 - pagine e374-e382 - volume/fascicolo 110 - con IF (IF 1.723)

Articolo in extenso : Use of Laser in Arteriovenous Malformation Surgery

- In collaborazione (ultimo autore) Rivista: World Neurosurgery pubblicata il 2017 - pagine 746-749 - volume/fascicolo 106 - con IF (IF 1.924)

Articolo in extenso : The craniovertebral junction area and the role of the ligaments and membranes

- In collaborazione (coautore) Rivista: Neurosurgery pubblicata il 2015 - pagine S22-S32 - volume/fascicolo 76 - con IF (IF 3.780)

Articolo in extenso : Traumatic injuries to the craniovertebral junction: A review of rare events

- In collaborazione (coautore) Rivista: Neurosurgical Review pubblicata il 2014 - pagine 203-216 - volume/fascicolo 37(2) - con IF (IF 2.176)

Articolo in extenso : Venous Flow Rearrangement after Treatment of Cerebral Arteriovenous Malformations: A Novel Approach to Evaluate the Risks of Treatment

- In collaborazione (coautore) Rivista: World Neurosurgery pubblicata il 2014 - pagine 160-169 - volume/fascicolo 82 (1-2) - con IF (IF 2.878)

Articolo in extenso : Single fracture in the atlas vertebral arch: Analysis of an unusual event

- In collaborazione (coautore) Rivista: Journal of Spinal Disorders and Techniques pubblicata il 2013 - pagine E188-E192 - volume/fascicolo 26(5) - con IF (IF 1.888)

Articolo in extenso : Traumatic (Type II) odontoid fracture with transverse atlantal ligament injury: A controversial event

- In collaborazione (coautore) Rivista: World Neurosurgery pubblicata il 2013 - pagine 779-783 - volume/fascicolo 79(5-6) - con IF (IF 2.417)

Articolo in extenso : Spinal dural arteriovenous fistulas: Outcome and prognostic factors

- In collaborazione (coautore) Rivista: Neurosurgical Focus pubblicata il 2012 - pagine E11 - volume/fascicolo 32(5) - con IF (IF 2.487)

Articolo in extenso : The craniovertebral junction area and the role of the ligaments and membranes

- In collaborazione (coautore) Rivista: Neurosurgery pubblicata il 2011 - pagine 291-301 - volume/fascicolo 68(2) - con IF (IF 2.785)

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

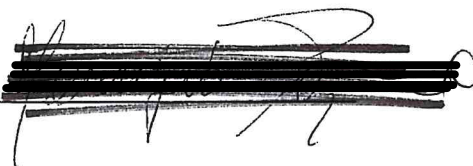
Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org – sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA Milano 23/12/2020

FIRMA

A handwritten signature is present, but it has been completely redacted with several thick black horizontal lines. The signature appears to be written in black ink on a white background.

GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA, MILANO

POSTI LETTO ORDINARI ANNO 2019: 1097

POSTI LETTO DAY HOSPITAL ANNO 2019: 70

STRUTTURA COMPLESSA NEUROCHIRURGIA (DIR. PROF M.CENZATO)

La Struttura Complessa di Neurochirurgia fa parte del Dipartimento di Neuroscienze. L'attuale organico conta 14 medici (13 neurochirurghi e 1 neurofisiologa)

POSTI LETTO DI DEGENZA ORDINARIA: 30

PRESTAZIONI EROGATE

La struttura tratta l'intera gamma di patologie Neurochirurgiche: dalla neuro-oncologia alla neurochirurgia vascolare nella sua globalità (malformazioni artero-venose, aneurismi, fistole artero-venose durali, angiomi cavernosi, rivascolarizzazione cerebrale), dai traumi cranici e vertebrali alla chirurgia sui pazienti in età pediatrica. L'équipe è in grado di intervenire con procedure mini-invasive ed utilizza lo strumentario tecnologico più all'avanguardia.

AREE AD ALTA SPECIALIZZAZIONE CON AMPIE CASISTICHE DI INTERVENTO

- trattamento degli aneurismi cerebrali, anche complessi, con una consolidata esperienza per gli aneurismi giganti
- trattamento delle Malformazioni Artero-Venose (MAV) cerebrali e spinali
- rivascolarizzazione cerebrale
- trattamento degli angiomi cavernosi del tronco
- trattamento delle fistole artero-venose durali cerebrali e spinali
- trattamento delle neoplasie cerebrali in qualsiasi sede e di qualsiasi natura e dimensione
- trattamento neuroendoscopico di patologie malformative e tumorali
- trattamento delle patologie complesse (tumorali, infettive, traumatiche e degenerative) della colonna vertebrale
- trattamento delle malformazioni della cerniera cranio-cervicale (malformazione di Chiari, impressione basilare)
- trattamento dei disrafismi spinali (lipomi e mielomeningoceli)
- trattamento delle craniostenosi complesse
- trattamento di lesioni tumorali, vascolari mediante radiochirurgia stereotassica Gamma Knife

ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
DIRETTORE MEDICO
DI PRESIDIO OSPEDALIERO f.f.
Dr.ssa GIUSEPPA BELLA VIA



A.O. NIGUARDA CA' GRANDA
S.C. NEUROCHIRURGIA
DIRETTORE Prof. Marco Cenzato
Matr. 13705

03-DRG+FREQ DIMESSI										
PROVENIENZA_REGIME_DIM	PROD_MINIST_DRG_PA_FAR_DIM	QT_2019	QT_2020	TARIFFA_2019	TARIFFA_2020	DM_19	DM_20	PM_19	PM_20	
1 - DEGENZA	002-Craniotomia, età > 17 anni senza CC	258	261	3.096.051	3.149.438	10,5	9,9	2,0	2,0	
	541-Ossigenazione extracorporea a membrane o tracheostomia con ventilazione meccanica = 96 ore o diagnosi principale non relativa a faccia, bocca e collo con intervento chirurgico maggiore	12	36	898.177	2.282.717	54,5	38,5	19,3	19,3	
	008-Interventi su nervi periferici e cranici e altri interventi su sistema nervoso senza CC	261	205	1.719.784	1.353.850	2,0	1,5	1,6	1,6	
	001-Craniotomia, età > 17 anni con CC	43	40	715.301	730.950	24,4	25,8	3,5	3,5	
	500-Interventi su dorso e collo eccetto per artrodesi vertebrale senza CC	188	141	647.142	493.948	7,5	6,7	0,9	0,9	
	529-Interventi di anastomosi ventricolare con CC	15	17	193.862	345.069	19,1	40,1	2,2	2,2	
	542-Tracheostomia con ventilazione meccanica = 96 ore o diagnosi principale non relativa a faccia, bocca e collo senza intervento chirurgico maggiore	1	5	77.959	308.124	34,0	34,2	11,6	11,6	
	528-Interventi vascolari intracranici con diagnosi principale di emorragia	19	22	235.777	271.283	22,5	16,5	7,1	7,1	
	532-Interventi sul midollo spinale senza CC	24	26	205.370	244.476	11,1	11,0	1,5	1,5	
	543-Craniotomia con impianto di dispositivo maggiore o diagnosi principale di patologia acuta complessa del sistema nervoso centrale	9	14	104.998	173.911	21,6	17,4	4,4	4,4	
	499-Interventi su dorso e collo eccetto per artrodesi vertebrale con CC	8	9	110.218	117.589	29,9	26,9	1,4	1,4	
	530-Interventi di anastomosi ventricolare senza CC	8	11	82.665	114.655	9,1	9,7	1,2	1,2	
	003-Craniotomia, età < 18 anni	16	8	164.602	81.028	13,4	10,3	2,0	2,0	
	014-Emorragia intracranica o infarto cerebrale	6	20	20.001	75.396	9,2	7,8	1,2	1,2	
	520-Artrodesi vertebrale cervicale senza CC	20	18	83.499	69.070	10,0	7,8	1,8	1,8	
	498-Artrodesi vertebrale eccetto cervicale senza CC	4	11	17.886	64.202	12,5	16,5	3,0	3,0	
	029-Stato stuporoso e coma di origine traumatica, coma < 1 ora, età > 17 anni senza CC	6	28	16.259	63.084	10,3	6,8	0,7	0,7	
	011-Neoplasie del sistema nervoso senza CC	29	20	64.502	55.569	8,3	8,0	0,9	0,9	
	286-Interventi sul surrene e sulla ipofisi	7	6	62.249	53.012	12,9	7,2	1,9	1,9	
	468-Intervento chirurgico esteso non correlato con la diagnosi principale	0	5	0	34.478	-	12,4	-	4,0	
	293-Altri interventi per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche senza CC	7	5	45.033	31.736	2,1	1,8	1,4	1,4	
	579-Infezioni post-operatorie o post-traumatiche con intervento chirurgico	3	2	38.347	25.565	22,3	12,5	2,8	2,8	
	234-Altri interventi su sistema muscolo-scheletrico e tessuto connettivo senza CC	14	9	41.919	24.505	2,7	2,9	1,3	1,3	
	497-Artrodesi vertebrale eccetto cervicale con CC	1	2	9.832	20.284	30,0	20,5	3,8	3,8	
	486-Altri interventi chirurgici per traumatismi multipli rilevanti	0	1	0	19.661	-	21,0	-	4,8	
	110-Interventi maggiori sul sistema cardiovascolare con CC	0	1	0	18.871	-	27,0	-	3,8	
	111-Interventi maggiori sul sistema cardiovascolare senza CC	0	2	0	18.297	-	2,5	-	2,5	
	243-Affezioni mediche del dorso	24	18	16.309	17.314	5,3	9,7	0,8	0,8	
	479-Altri interventi sul sistema cardiovascolare senza CC	12	4	46.424	16.090	11,5	16,8	1,4	1,4	
	027-Stato stuporoso e coma di origine traumatica, coma > 1 ora	6	3	26.459	15.494	12,5	9,0	1,3	1,3	
	487-Altri traumatismi multipli rilevanti	2	2	14.781	15.068	23,5	9,5	1,9	1,9	
	440-Sbrigliamento di ferite per traumatismo	3	2	18.540	12.360	10,0	12,5	1,9	1,9	
	028-Stato stuporoso e coma di origine traumatica, coma < 1 ora, età > 17 anni con CC	2	3	6.035	12.331	9,5	12,0	1,3	1,3	
	442-Altri interventi chirurgici per traumatismo con CC	0	1	0	12.115	-	33,0	-	2,6	
		4	3	11.723	11.256	5,8	7,3	1,0	1,0	

ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
DIRETTORE MEDICO
DI PRESIDIO OSPEDALIERO f.f.
Dr.ssa GIUSEPPA BELLAVIA



A.O. NIGUARDA CA' GRANDA
S.C. NEUROCHIRURGIA
DIRETTORE Prof. Marco Cenozato
Matr. 13705


ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
DIRETTORE MEDICO
DI PRESIDIO OSPEDALIERO f.f.
Dr.ssa GIUSERPA BELLAVIA



Dr. NIGUARDA CA' GRANDA
C. NEUROCHIRURGIA
DIRETTORE Prof. Marco Cenozato
Matr. 13705

538-Escissione locale e rimozione di mezzi di fissazione interna eccetto anca e femore senza CC									
439-Trapianti di pelle per traumatismo	-	0	3	0	10.482	-	11,0	-	1,9
496-Artrodesi vertebrale con approccio anteriore/posteriore combinato	-	1	3	3.364	10.091	15,0	18,3	6,4	6,4
263-Trapianti di pelle e/o sbrigliamenti per ulcere della pelle o cellulite con CC	-	1	1	9.331	9.331	15,0	6,0	2,1	2,1
035-Altre malattie del sistema nervoso senza CC	-	18	8	25.623	9.308	6,2	4,1	0,7	0,7
217-Sbrigliamento ferita e trapianto cutaneo eccetto mano, per malattie del sistema muscolo-scheletrico e tessuto connettivo	-	0	1	0	9.179	-	32,0	-	3,0
443-Altri interventi chirurgici per traumatismo senza CC	-	4	2	14.122	9.093	6,0	24,0	1,0	1,0
560-Infezioni batteriche e tubercolosi del sistema nervoso	-	1	1	6.347	7.934	9,0	18,0	2,9	2,9
531-Interventi sul midollo spinale con CC	-	4	1	52.303	7.885	45,8	12,0	3,1	3,1
519-Artrodesi verterbrale cervicale con CC	-	2	1	53.827	7.882	58,5	10,0	2,5	2,5
561-Infezioni non batteriche del sistema nervoso eccetto meningite virale	-	0	1	0	6.801	-	3,0	-	2,2
216-Biopsie del sistema muscolo-scheletrico e tessuto connettivo	-	2	1	13.285	6.642	7,5	7,0	1,9	1,9
007-Interventi su nervi periferici e cranici e altri interventi su sistema nervoso con CC	-	1	1	8.665	6.310	3,0	1,0	2,7	2,7
453-Complicazioni di trattamenti senza CC	-	4	5	5.712	6.306	12,3	11,4	0,5	0,5
072-Traumatismi e deformità del naso	-	0	1	0	5.147	-	16,0	-	0,8
265-Trapianti di pelle e/o sbrigliamenti eccetto per ulcere della pelle/cellulite con CC	-	0	1	0	4.796	-	26,0	-	1,7
563-Convulsioni, età > 17 anni senza CC	-	0	3	0	3.579	-	6,0	-	0,6
012-Malattie degenerative del sistema nervoso	-	1	2	3.153	3.571	4,0	6,0	0,9	0,9
010-Neoplasie del sistema nervoso con CC	-	3	1	7.374	3.229	4,0	3,0	1,3	1,3
015-Malattie cerebrovascolari acute aspecifiche e occlusione precerebrale senza infarto	-	0	1	0	3.037	-	5,0	-	0,9
034-Altre malattie del sistema nervoso con CC	-	1	2	2.904	2.942	11,0	5,5	1,0	1,0
053-Interventi su seni e mastoide, età > 17 anni	-	1	1	3.535	2.889	14,0	11,0	1,4	1,4
414-Altre alterazioni mieloproliferative e neoplasie poco differenziate senza CC	-	0	1	0	2.494	-	14,0	-	0,8
249-Assistenza riabilitativa per malattie del sistema muscolo-scheletrico e del tessuto connettivo	-	0	1	0	2.435	-	8,0	-	0,8
145-Altre diagnosi relative all'apparato circolatorio senza CC	-	0	1	0	2.357	-	4,0	-	0,6
301-Malattie endocrine senza CC	-	3	2	1.904	2.168	3,7	10,5	0,6	0,6
266-Trapianti di pelle e/o sbrigliamenti eccetto per ulcere della pelle/cellulite senza CC	-	0	1	0	1.298	-	1,0	-	0,9
562-Convulsioni, età > 17 anni con CC	-	0	1	0	1.193	-	4,0	-	1,1
131-Malattie vascolari periferiche senza CC	-	0	1	0	1.090	-	14,0	-	0,6
332-Altre diagnosi relative a rene e vie urinarie, età > 17 anni senza CC	-	0	1	0	322	-	2,0	-	0,6
030-Stato stuporoso e coma di origine traumatica, coma < 1 ora, età < 18 anni	-	0	1	0	271	-	0,0	-	0,3
032-Commozione cerebrale, età > 17 anni senza CC	-	0	1	0	220	-	1,0	-	0,6
019-Malattie dei nervi cranici e periferici senza CC	-	0	1	0	148	-	1,0	-	0,7
130-Malattie vascolari periferiche con CC	-	0	1	0	126	-	1,0	-	1,0
009-Malattie e traumatismi del midollo spinale	-	2	0	7.393	0	6,5	-	1,4	-
023-Stato stuporoso e coma di origine non traumatica	-	1	0	2.704	0	7,0	-	0,8	-
233-Altri interventi su sistema muscolo-scheletrico e tessuto connettivo con CC	-	2	0	10.296	0	6,5	-	1,9	-
256-Altre diagnosi del sistema muscolo-scheletrico e del tessuto connettivo	-	1	0	2.437	0	14,0	-	0,9	-
	-	1	0	1.958	0	1,0	-	1,2	-

268-Chirurgia plastica della pelle, del tessuto sottocutaneo e della mammella									
292-Altri interventi per malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche con CC	-	1	0	7.193	0	1,0	-	2,7	-
420-Febbre di origine sconosciuta, età > 17 anni senza CC	-	1	0	2.149	0	12,0	-	0,6	-
537-Escissione locale e rimozione di mezzi di fissazione interna eccetto anca e femore con CC	-	1	0	3.283	0	6,0	-	1,8	-
546-Artrodesi vertebrale eccetto cervicale con deviazione della colonna vertebrale o neoplasia maligna	-	1	0	9.968	0	6,0	-	5,4	-
557-Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent medicato con diagnosi cardiovascolare maggiore	-	1	0	9.118	0	16,0	-	2,8	-
558-Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent medicato senza diagnosi cardiovascolare maggiore	-	1	0	13.351	0	26,0	-	2,1	-
Total	-	1.072	1.015	9.073.003	10.503.350	9,4	10,2	1,9	2,5
Total	-	1.072	1.015	9.073.003	10.503.350	9,4	10,2	1,9	2,5


A.O. NIGUARDA CA' GRANDA
S.C. NEUROCHIRURGIA
DIRETTORE Prof. Marco Cenozato
Matr. 13705



ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
DIRETTORE MEDICO
DI PRESIDIO OSPEDALIERO f.i.
Dr.ssa GIUSEPPA DELLAVIA

DR. MAURIZIO PIPARO

INTERVENTI 2011-2020: 1023

	I OPERATORE	TUTOR	II OPERATORE	III OPERATORE	TOTALE
PATOLOGIA VASCOLARE	113	17	163	8	301
PATOLOGIA ONCOLOGICA	228	65	83	9	385
PATOLOGIA SPINALE	86	24	32	3	145
PATOLOGIA CEREBRALE TRAUMATICA	6	13	0	0	19
PATOLOGIA IN ENDOSCOPIA	6	1	0	0	7
ALTRO	47	114	5	0	166
TOTALE	486	234	283	20	1023



A.O. NIGUARDA CA' GRANDA
S.C. NEUROCHIRURGIA
DIRETTORE Prof. Marco Cenozato
Matr. 13705

ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
DIRETTORE MEDICO
Dr.ssa GIUSEPPA BELLAVIA

DR. MAURIZIO PIPARO

INTERVENTI 2011-2020: 1023

	PATOLOGIA VASCOLARE	PATOLOGIA ONCOLOGICA	PATOLOGIA SPINALE	PATOLOGIA CEREBRALE TRAUMATICA	PATOLOGIA IN ENDOSCOPIA	ALTRO	TOT
2020	8	27	6	1	1	12	55
2019	14	35	13	2	0	7	71
2018	21	32	8	0	1	8	70
2017	15	25	19	2	0	13	74
2016	21	46	25	0	0	12	104
2015	35	40	8	1	1	26	111
2014	33	41	7	0	1	28	110
2013	60	39	17	4	2	23	145
2012	55	55	16	2	1	17	146
2011	39	45	26	7	0	20	137
TOT.	301	385	145	19	7	166	1023

ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
DIRETTORE MEDICO
DI PRESIDIO OSPEDALIERO f.f.
Dr.ssa GIUSEPPA BELLAZIA

A.O. NIGUARDA CA' GRANDA
S.C. NEUROCHIRURGIA
DIRETTORE Prof. Marco Cenzato
Matr. 13705



01/01/2020 – 22/12/2020

	I OPERATORE	TUTOR	II OPERATORE	III OPERATORE
PATOLOGIA VASCOLARE				
<i>Aneurismi</i>	3			
<i>MAV</i>	1		1	
<i>Fistole artero-venose durali spinali</i>				
<i>Fistole artero-venose durali craniche</i>				
<i>Angiomi cavernosi</i>	1			
<i>Emorragie intra ed extraparenchimali</i>	1	1		
PATOLOGIA ONCOLOGICA CEREBRALE				
<i>Tumori intracerebrali maligni</i>	12	2	2	
<i>Tumori intracerebrali benigni</i>	5			
<i>Meningiomi</i>	2	2		
<i>Neurinomi</i>				
<i>Neoplasie intraventricolari</i>				
<i>Biopsie</i>		1		
<i>Altro</i>	1			
PATOLOGIA SPINALE				
<i>Neoplasie spinali intradurali extramidollari</i>	1			
<i>Neoplasie spinali intramidollari</i>				
<i>Degenerativa</i>	5			
<i>Traumatica</i>				
PATOLOGIA CEREBRALE TRAUMATICA		1		
PATOLOGIE TRATTATE PER VIA ENDOSCOPICA				
<i>ETV</i>				
<i>Neoplasie intraventricolari</i>	1			
<i>Lesioni malformative</i>				
ALTRO				
<i>Derivazioni liquorali</i>	2	5		
<i>Ematomi sottodurali cronici</i>	1	4		



A.O. NIGUARDA CA' GRANDA
 S.C. NEUROCHIRURGIA
 DIRETTORE Prof. Marco Cenozato
 Matr. 13705

ASST
 Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
 DIRETTORE MEDICO
 DI PRESIDIO OSPEDALIERO f.f.
 Dr.ssa GIUSEPPA BELLA VIA

01/01/2019 – 31/12/2019

	I OPERATORE	TUTOR	II OPERATORE	III OPERATORE
PATOLOGIA VASCOLARE				
<i>Aneurismi</i>	4		1	
<i>MAV</i>	2		2	1
<i>Fistole artero-venose durali spinali</i>		2		
<i>Fistole artero-venose durali craniche</i>				
<i>Angiomi cavernosi</i>	1		1	
<i>Emorragie intra ed extraparenchimali</i>				
PATOLOGIA ONCOLOGICA CEREBRALE				
<i>Tumori intracerebrali maligni</i>	11	3	2	
<i>Tumori intracerebrali benigni</i>	3			
<i>Meningiomi</i>	8	2		
<i>Neurinomi</i>	1			
<i>Neoplasie intraventricolari</i>				
<i>Biopsie</i>		5		
<i>Altro</i>				
PATOLOGIA SPINALE				
<i>Neoplasie spinali intradurali extramidollari</i>				
<i>Neoplasie spinali intramidollari</i>				
<i>Degenerativa</i>	11	1		
<i>Traumatica</i>				
<i>Malformativa</i>	1			
PATOLOGIA CEREBRALE TRAUMATICA				
		2		
PATOLOGIE TRATTATE PER VIA ENDOSCOPICA				
<i>ETV</i>				
<i>Neoplasie intraventricolari</i>				
<i>Lesioni malformative</i>				
ALTRO				
<i>Derivazioni liquorali</i>	1	2		
<i>Ematomi sottodurali cronici</i>				
<i>Miscellanea (infettiva, etc)</i>	3			



A.O. NIGUARDA CA' GRANDA
S.C. NEUROCHIRURGIA
 DIRETTORE Prof. Marco Cenzo
 Matr. 13705

01/01/2018 – 31/12/2018

	I OPERATORE	TUTOR	II OPERATORE	III OPERATORE
PATOLOGIA VASCOLARE				
Aneurismi	2		2	
MAV	1		4	
Fistole artero-venose durali spinali	5			
Fistole artero-venose durali craniche				1
Angiomi cavernosi	2			
Emorragie intra ed extraparenchimali		2		
Bypass			1	
Decompressione microvascolare		1		
PATOLOGIA ONCOLOGICA CEREBRALE				
Tumori intracerebrali maligni	15	2	1	
Tumori intracerebrali benigni	3	1		
Meningiomi	3	2		
Neurinomi				
Neoplasie intraventricolari				
Biopsie	1	2		
Altro	1	1		
PATOLOGIA SPINALE				
Neoplasie spinali intradurali extramidollari	1			
Neoplasie spinali intramidollari				
Degenerativa	5	1		
Traumatica			1	
PATOLOGIA CEREBRALE TRAUMATICA				
PATOLOGIE TRATTATE PER VIA ENDOSCOPICA				
ETV		1		
Neoplasie intraventricolari				
ALTRO				
Derivazioni liquorali		2		
Ematomi sottodurali cronici	2	1		
Miscellanea (infettiva, etc)	2			
Cisti aracnoidee	1			



A.O. NIGUARDA CA' GRANDA
S.C. NEUROCHIRURGIA
DIRETTORE Prof. Marco Cenzato
Matr. 13705

ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
DIRETTORE MEDICO
DI PRESIDIO OSPEDALIERO f.f.
Dr.ssa GIUSEPPA BELLAVIA

01/01/2017 – 31/12/2017

	I OPERATORE	TUTOR	II OPERATORE	III OPERATORE
PATOLOGIA VASCOLARE				
Aneurismi	1	1	1	
MAV			2	
Fistole artero-venose durali spinali	4			
Fistole artero-venose durali craniche				
Angiomi cavernosi	1		1	
Emorragie intra ed extraparenchimali		1		
Bypass			3	
Decompressione microvascolare				
PATOLOGIA ONCOLOGICA CEREBRALE				
Tumori intracerebrali maligni	7	1	1	
Tumori intracerebrali benigni	1		1	
Meningiomi	8		1	
Neurinomi				
Neoplasie intraventricolari				
Biopsie		4		
Altro				1
PATOLOGIA SPINALE				
Neoplasie spinali intradurali extramidollari	1			
Neoplasie spinali intramidollari			1	
Degenerativa	11	1	5	
Traumatica				
PATOLOGIA CEREBRALE TRAUMATICA				
	2			
PATOLOGIE TRATTATE PER VIA ENDOSCOPICA				
ETV				
Neoplasie intraventricolari				
ALTRO				
Derivazioni liquorali	1	2		
Ematomi sottodurali cronici	1	1		
Miscellanea (infettiva, cranioplastiche, etc)	5	2	1	
Cisti aracnoidee				



GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA
 DIPARTIMENTO DI NEUROCHIRURGIA
 DIRETTORE Prof. Marco Genzato
 Matr. 13775

01/01/2016 – 31/12/2016

	I OPERATORE	TUTOR	II OPERATORE	III OPERATORE
PATOLOGIA VASCOLARE				
<i>Aneurismi</i>			3	
<i>MAV</i>			6	1
<i>Fistole artero-venose durali spinali</i>	3			
<i>Fistole artero-venose durali craniche</i>				
<i>Angiomi cavernosi</i>	1			
<i>Emorragie intra ed extraparenchimali</i>	1		1	
<i>Bypass</i>			3	
<i>Decompressione microvascolare</i>	2			
PATOLOGIA ONCOLOGICA CEREBRALE				
<i>Tumori intracerebrali maligni</i>	14	3	1	1
<i>Tumori intracerebrali benigni</i>	4		3	1
<i>Meningiomi</i>	12	1	1	
<i>Neurinomi</i>				
<i>Neoplasie intraventricolari</i>				
<i>Biopsie</i>		4		
<i>Altro (colesteatoma)</i>	1			
PATOLOGIA SPINALE				
<i>Neoplasie spinali intradurali extramidollari</i>				
<i>Neoplasie spinali intramidollari</i>				
<i>Degenerativa</i>	16	5	3	1
<i>Traumatica</i>				
PATOLOGIA CEREBRALE TRAUMATICA				
PATOLOGIE TRATTATE PER VIA ENDOSCOPICA				
<i>ETV</i>				
<i>Neoplasie intraventricolari</i>				
ALTRO				
<i>Derivazioni liquorali</i>		5		
<i>Ematomi sottodurali cronici</i>		2		
<i>Miscellanea (infettiva, cranioplastiche, etc)</i>	4	ASST		
<i>Cisti aracnoidee</i>				



A.O. NIGUARDA CA' GRANDA
S.C. NEUROCHIRURGIA
DIRETTORE Prof. Marco Cenzato
Matr. 13705

ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
DIRETTORE MEDICO
DI PRESIDIO OSPEDALIERO f.f.
Dr.ssa GIUSEPPA BELLA VIA

01/01/2015 – 31/12/2015

	I OPERATORE	TUTOR	II OPERATORE	III OPERATORE
PATOLOGIA VASCOLARE				
<i>Aneurismi</i>	2		2	
<i>MAV</i>	3		9	1
<i>Fistole artero-venose durali spinali</i>	5		1	
<i>Fistole artero-venose durali craniche</i>				
<i>Angiomi cavernosi</i>	1			2
<i>Emorragie intra ed extraparenchimali</i>	2		2	
<i>Bypass</i>			5	
<i>Decompressione microvascolare</i>				
PATOLOGIA ONCOLOGICA CEREBRALE				
<i>Tumori intracerebrali maligni</i>	11	3	3	
<i>Tumori intracerebrali benigni</i>	2		3	
<i>Meningiomi</i>	8	1		
<i>Neurinomi</i>	2		1	
<i>Neoplasie intraventricolari</i>				
<i>Biopsie</i>	2	4		
<i>Altro</i>				
PATOLOGIA SPINALE				
<i>Neoplasie spinali intradurali extramidollari</i>			1	1
<i>Neoplasie spinali intramidollari</i>				
<i>Degenerativa</i>	4	2		
<i>Traumatica</i>				
PATOLOGIA CEREBRALE TRAUMATICA				
	1			
PATOLOGIE TRATTATE PER VIA ENDOSCOPICA				
<i>ETV</i>				
<i>Neoplasie intraventricolari</i>				
<i>Adenoma ipofisario TNS</i>	1			
ALTRO				
<i>Derivazioni liquorali</i>	2	8		
<i>Ematomi sottodurali cronici</i>	1			
<i>Miscellanea (infettiva, cranioplastiche, etc)</i>	3			

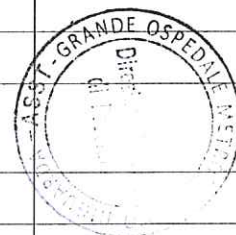


A.O. NIGUARDA CA GRANDA
S.C. NEUROCHIRURGIA
DIRETTORE Prof. Marco Cenato
Matr. 13705

Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
DIRETTORE MEDICO
DI PRESIDIO OSPEDALIERO T.F.
Dr.ssa GIUSEPPA BELLA VIA

01/01/2014 – 31/12/2014

	I OPERATORE	TUTOR	II OPERATORE	III OPERATORE
PATOLOGIA VASCOLARE				
<i>Aneurismi</i>	2		3	
<i>MAV</i>	2		10	
<i>Fistole artero-venose durali spinali</i>	4			
<i>Fistole artero-venose durali craniche</i>				
<i>Angiomi cavernosi</i>	2		1	
<i>Emorragie intra ed extraparenchimali</i>	2	1	1	
<i>Bypass</i>			5	
<i>Decompressione microvascolare</i>				
PATOLOGIA ONCOLOGICA CEREBRALE				
<i>Tumori intracerebrali maligni</i>	12	3	8	1
<i>Tumori intracerebrali benigni</i>	2		4	
<i>Meningiomi</i>	7	1	2	
<i>Neurinomi</i>				
<i>Neoplasie intraventricolari</i>				
<i>Biopsie</i>		1		
<i>Altro</i>				
PATOLOGIA SPINALE				
<i>Neoplasie spinali intradurali extramidollari</i>	1			
<i>Neoplasie spinali intramidollari</i>				
<i>Degenerativa</i>	3	1	2	
<i>Traumatica</i>				
PATOLOGIA CEREBRALE TRAUMATICA				
PATOLOGIE TRATTATE PER VIA ENDOSCOPICA				
<i>ETV</i>	1			
<i>Neoplasie intraventricolari</i>				
ALTRO				
<i>Derivazioni liquorali</i>	2	9		
<i>Ematomi sottodurali cronici</i>	1	9		
<i>Miscellanea (infettiva, cranioplastiche, etc)</i>	1	5	1	
<i>Cisti aracnoidee</i>				



A.O. NIGUARDA CA' GRANDA
S.C. NEUROCHIRURGIA
DIRETTORE Prof. Marco Cenzato
Matr. 13705

5 ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
DIRETTORE MEDICO
DI RESIDIO OSPEDALIERO f.f.
Dr.ssa GIUSEPPA BELLA VIA

01/01/2013 – 31/12/2013

	I OPERATORE	TUTOR	II OPERATORE	III OPERATORE
PATOLOGIA VASCOLARE				
Aneurismi	3		5	
MAV	9		11	
Fistole artero-venose durali spinali	11		2	
Fistole artero-venose durali craniche			1	
Angiomi cavernosi	2		3	
Emorragie intra ed extraparenchimali	1	1		
Bypass			9	
Decompressione microvascolare	1			
Endoarterectomia carotidea			1	
PATOLOGIA ONCOLOGICA CEREBRALE				
Tumori intracerebrali maligni	10	3	3	
Tumori intracerebrali benigni	2		2	
Meningiomi	9	1	5	3
Neurinomi	1			
Neoplasie intraventricolari				
Biopsie				
Altro				
PATOLOGIA SPINALE				
Neoplasie spinali intradurali extramidollari			5	
Neoplasie spinali intramidollari				
Degenerativa	7		3	
Traumatica				2
PATOLOGIA CEREBRALE TRAUMATICA				
		4		
PATOLOGIE TRATTATE PER VIA ENDOSCOPICA				
ETV	2			
Neoplasie intraventricolari				
ALTRO				
Derivazioni liquorali	1	8		
Ematomi sottodurali cronici	1	3		
Miscellanea (infettiva, cranioplastiche, etc)	3	6	1	



A.O. NIGUARDA CA' GRANDA
S.C. NEUROCHIRURGIA
DIRETTORE Prof. Marco Conzato
Matr. 13705

Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
DIRETTORE MEDICO
DI PRESIDIO OSPEDALIERO f.f.
Dr.ssa GIUSEPPA BELLA VIA

01/01/2012 – 31/12/2012

	I OPERATORE	TUTOR	II OPERATORE	III OPERATORE
PATOLOGIA VASCOLARE				
<i>Aneurismi</i>	2		6	
<i>MAV</i>	5		10	2
<i>Fistole artero-venose durali spinali</i>	6		3	
<i>Fistole artero-venose durali craniche</i>			1	
<i>Angiomi cavernosi</i>	2		4	
<i>Emorragie intra ed extraparenchimali</i>	3	4	2	
<i>Bypass</i>			3	
<i>Decompressione microvascolare</i>			2	
PATOLOGIA ONCOLOGICA CEREBRALE				
<i>Tumori intracerebrali maligni</i>	14	3	11	
<i>Tumori intracerebrali benigni</i>	4		5	
<i>Meningiomi</i>	8	1	5	
<i>Neurinomi</i>				
<i>Neoplasie intraventricolari</i>				
<i>Biopsie</i>		4		
<i>Altro</i>				
PATOLOGIA SPINALE				
<i>Neoplasie spinali intradurali extramidollari</i>	2			
<i>Neoplasie spinali intramidollari</i>				
<i>Degenerativa</i>	2	3	7	
<i>Traumatica</i>			2	
PATOLOGIA CEREBRALE TRAUMATICA				
	1	1		
PATOLOGIE TRATTATE PER VIA ENDOSCOPICA				
<i>ETV</i>	1			
<i>Neoplasie intraventricolari</i>				
ALTRO				
<i>Derivazioni liquorali</i>		5		
<i>Ematomi sottodurali cronici</i>	1	2		
<i>Miscellanea (infettiva, cranioplastiche, etc)</i>	2	6		
<i>SNP</i>				



A.O. NIGUARDA CA' GRANDA
S.C. NEUROCHIRURGIA
DIRETTORE Prof. Marco Cenzato
Matr. 13705

ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
DIRETTORE MEDICO
DI PRESIDIO OSPEDALIERO f.f.
Dr.ssa GIUSEPPA BELLAVIA

	I OPERATORE	TUTOR	II OPERATORE	III OPERATORE
PATOLOGIA VASCOLARE				
<i>Aneurismi</i>	1		10	
<i>MAV</i>	1		9	
<i>Fistole artero-venose durali spinali</i>	3		2	
<i>Fistole artero-venose durali craniche</i>				
<i>Angiomi cavernosi</i>			5	
<i>Emorragie intra ed extraparenchimali</i>	2	3	2	
<i>Bypass</i>			1	
<i>Decompressione microvascolare</i>				
PATOLOGIA ONCOLOGICA CEREBRALE				
<i>Tumori intracerebrali maligni</i>	12	2	10	1
<i>Tumori intracerebrali benigni</i>			3	
<i>Meningiomi</i>	8	1	5	1
<i>Neurinomi</i>				
<i>Neoplasie intraventricolari</i>				
<i>Biopsie</i>	1	1		
<i>Altro</i>				
PATOLOGIA SPINALE				
<i>Neoplasie spinali intradurali extramidollari</i>	1		1	
<i>Neoplasie spinali intramidollari</i>				
<i>Degenerativa</i>	14	2	6	1
<i>Traumatica</i>			1	
PATOLOGIA CEREBRALE TRAUMATICA				
	2	5		
PATOLOGIE TRATTATE PER VIA ENDOSCOPICA				
<i>ETV</i>				
<i>Neoplasie intraventricolari</i>				
ALTRO				
<i>Derivazioni liquorali</i>	1	5		
<i>Ematomi sottodurali cronici</i>	1	3		
<i>Miscellanea (infettiva, cranioplastiche, etc)</i>	4	6		
<i>Cisti aracnoidee</i>				



A.O. NIGUARDA CA' GRANDA
 S.C. NEUROCHIRURGIA
 ASST DIRETTORE Prof. Marco Cenzato
 Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Matr. 13705
 DIRETTORE MEDICO
 DI PRESIDIO OSPEDALIERO f.f.
 Dr.ssa GIUSEPPA BELLA VIA

Al Direttore Generale
della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San
Matteo"
Viale Camillo Golgi, 19
27100 Pavia

Il/La sottoscritto/a PRADA FRANCESCO chiede di essere ammesso/a a: "Avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa "U.O.C. Neurochirurgia" - disciplina di Neurochirurgia (P-20200071715)"

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: PRADA FRANCESCO
Nato il: [REDACTED]
Codice Fiscale: [REDACTED]

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: [REDACTED]
Rilasciato il: [REDACTED]

Indirizzo di residenza

Residenza: [REDACTED]
Località: [REDACTED]

Contatti

Telefono: [REDACTED] Cellulare: [REDACTED]
Mail: [REDACTED] PEC: [REDACTED].it

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia
Comune di iscrizione nelle liste elettorali: [REDACTED]
Idoneità fisica alla mansione: Sì
Condanne penali riportate: no
Procedimenti penali in corso: no
Posizione rispetto gli obblighi di leva: riformato
Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no
Data pagamento contributo: 13/12/2020

Requisiti specifici

Laurea in: Medicina e chirurgia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Università degli Studi di Milano - unimi@postecert.it
Data di conseguimento della laurea: 24/03/2000
Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Milano - n. iscrizioni 37170
Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 28/05/2001
Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Neurochirurgia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Milano - unimi@postecert.it
Data di conseguimento della specializzazione: 11/11/2005
Anzianità di servizio: 10 anni di servizio nella disciplina a concorso
Attestato di formazione manageriale: NON lo ho conseguito. In caso di attribuzione dell'incarico, mi impegno a conseguirlo entro un anno
Giudicati in procedimenti di risarcimento danni: ASSENZA, negli ultimi 3 anni rispetto la scadenza del bando, di giudicati in procedimenti a proprio carico di cui è stata accolta la domanda di risarcimento del danneggiato

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Master in microchirurgia sperimentale e regolamentazione della sperimentazione animale
conseguito presso Università degli Studi di Milano (indirizzo: Via F. Sforza 35, Milano) - data: 30/09/1999 - durata legale 0,5 anni
Assistant Professor
conseguito presso University of Virginia (indirizzo: 200 Jeanette Lancaster Way Charlottesville, VA 22903, USA) - data: 01/07/2017 - durata legale 2,00 anni - Note: Conduzione di ricerche indipendenti nell'ambito dell'uso degli ultrasuoni diagnostici e terapeutici applicati al sistema nervoso. Lezioni a specializzandi di neurochirurgia. Lezioni a dottorandi di ingegneria biomedica.
Visiting Professor
conseguito presso University of Virginia (indirizzo: 200 Jeanette Lancaster Way Charlottesville, VA 22903) - data: 01/07/2019 - durata legale 3,00 anni - Note: in corso - Conduzione di ricerche indipendenti nell'ambito dell'uso degli ultrasuoni diagnostici e terapeutici applicati al sistema nervoso. Lezioni a specializzandi di neurochirurgia. Lezioni a dottorandi di ingegneria biomedica.
Merkin Fellow
conseguito presso Focused Ultrasound Foundation (indirizzo: info@fusfoundation.org) - data: 01/07/2017 - durata legale 2 anni - Note: La Merkin

Fellowship è riservata a qualsiasi scienziato o clinico di metà carriera o senior dell'industria o del mondo accademico di tutto il mondo per lavorare con il team tecnico e scientifico della Focused Ultrasound Foundation a Charlottesville, Virginia. La posizione favorisce la collaborazione tra la Fondazione, l'Istituto di provenienza del Fellow. Il Fellow ha l'opportunità di condurre il proprio progetto di ricerca originale e partecipare a progetti di ricerca in corso per promuovere la collaborazione, la ricerca traslazionale e la ricerca clinica con i team di ricerca dell'Università della Virginia e di altre istituzioni. Il borsista conduce inoltre progetti tecnici e preclinici pubblicabili e tenere 1-2 lezioni di ricerca. La Fellowship beneficia dell'ampia esperienza della Fondazione nel campo degli ultrasuoni focalizzati e offre l'opportunità di ricercare e lavorare a stretto contatto con altri ricercatori e clinici in tutta la rete di siti di ricerca della Fondazione per stimolare lo sviluppo di nuovi progetti di ricerca traslazionale e clinica.

Senior Fellow

conseguito presso Focused Ultrasound Foundation (indirizzo: info@fusfoundation.org) - data: 01/07/2017 - durata legale 5,00 anni - Note: in corso

License to Practice under a University Limited License N. 0109542107.

conseguito presso Commonwealth of Virginia Board of Medicine (indirizzo: medbd@dhp.virginia.gov) - data: 01/07/2018 - durata legale 1,00 anni

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta (indirizzo: Via Celoria 11, 20133, Milano)

Tipologia: Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico - La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta è un Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), dotato di personalità giuridica di diritto pubblico (iscritta nel Registro delle Persone Giuridiche di cui al DPR 10 febbraio 2000 n. 361), che persegue in modo complementare ed integrato finalità di eccellenza dell'assistenza ai pazienti e nella ricerca clinica e preclinica nell'area delle neuroscienze. L'Istituto rappresenta da decenni un riferimento regionale, nazionale ed internazionale per l'assistenza e la ricerca clinica e preclinica in patologie comprese nelle aree della neurologia, neurochirurgia, neurologia pediatrica e neuropsichiatria infantile. In virtù dell'enorme casistica, l'Istituto è un riferimento, oltre che per le patologie più comuni per le quali è in grado di offrire percorsi di diagnosi, cura e presa in carico di eccellenza, per patologie rare o di particolare complessità, che richiedono capacità di diagnosi attraverso approcci avanzati sul piano tecnologico, personale altamente qualificato ed inserito in processi di formazione super specialistica continua e complementarietà con le attività di ricerca clinica e preclinica. L'integrazione di queste attività è l'aspetto caratterizzante ed è alla base della forza competitiva dell'Istituto, traducendosi nel costante contributo all'identificazione della patogenesi delle malattie ed allo sviluppo di nuove terapie attraverso processi sperimentali, con l'obiettivo finale di offrire alle persone affette da patologie neurologiche sempre maggiori possibilità di cura. La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta persegue le seguenti finalità fondamentali: - svolgere attività di assistenza sanitaria e di ricerca biomedica, sanitaria, di tipo clinico e finalizzata alla cura (ricerca traslazionale) - elaborare ed attuare programmi di formazione professionale e di educazione sanitaria - fornire supporto alle università (istruzione e formazione pre e post laurea) - sperimentare e monitorare forme innovative di gestione e organizzazione in campo sanitario e di ricerca biomedica. Il Dipartimento di Neurochirurgia della Fondazione rappresenta il centro leader in Italia per la neurochirurgia in elezione e ha una lunga e consolidata tradizione di eccellenza sia sotto il profilo clinico-assistenziale che sotto il profilo della ricerca scientifica. Esegue oltre 2500 interventi di elezione all'anno, privilegiando la patologia complessa (craniotomia) per la quale i suoi operatori sono tra i più esperti e qualificati al mondo. Il Dipartimento si compone di 3 UOC di Neurochirurgia (Oncologica, Neurovascolare e Funzionale), della SSD Neurochirurgia Spinale, dell'UOC di Terapia Intensiva, neuroanestesia e rianimazione, dell'UOC di Radioterapia e della UOC di Radiologia Diagnostica per immagini-neuroradiologia interventzionale. Contribuiscono allo svolgimento dell'attività assistenziale e supporto alla ricerca il Day Hospital e la SS di Neuropsicologia. La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta presenta un totale di 204 posti letto di degenza ordinaria e 9 posti letto di degenza in Day Hospital/Day surgery. Il Dipartimento di Neurochirurgia presenta 64 posti letto di degenza ordinaria e 3 posti letto di degenza in Day Surgery. La UOC Neurochirurgia Oncologica presenta 16 posti letto di degenza ordinaria. - Note: La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta è un Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), dotato di personalità giuridica di diritto pubblico (iscritta nel Registro delle Persone Giuridiche di cui al DPR 10 febbraio 2000 n. 361), che persegue in modo complementare ed integrato finalità di eccellenza dell'assistenza ai pazienti e nella ricerca clinica e preclinica nell'area delle neuroscienze. L'Istituto rappresenta da decenni un riferimento regionale, nazionale ed internazionale per l'assistenza e la ricerca clinica e preclinica in patologie comprese nelle aree della neurologia, neurochirurgia, neurologia pediatrica e neuropsichiatria infantile. In virtù dell'enorme casistica, l'Istituto è un riferimento, oltre che per le patologie più comuni per le quali è in grado di offrire percorsi di diagnosi, cura e presa in carico di eccellenza, per patologie rare o di particolare complessità, che richiedono capacità di diagnosi attraverso approcci avanzati sul piano tecnologico, personale altamente qualificato ed inserito in processi di formazione super specialistica continua e complementarietà con le attività di ricerca clinica e preclinica. L'integrazione di queste attività è l'aspetto caratterizzante ed è alla base della forza competitiva dell'Istituto, traducendosi nel costante contributo all'identificazione della patogenesi delle malattie ed allo sviluppo di nuove terapie attraverso processi sperimentali, con l'obiettivo finale di offrire alle persone affette da patologie neurologiche sempre maggiori possibilità di cura. La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta persegue le seguenti finalità fondamentali: - svolgere attività di assistenza sanitaria e di ricerca biomedica, sanitaria, di tipo clinico e finalizzata alla cura (ricerca traslazionale) - elaborare ed attuare programmi di formazione professionale e di educazione sanitaria - fornire supporto alle università (istruzione e formazione pre- e post-laurea) - sperimentare e monitorare forme innovative di gestione e organizzazione in campo sanitario e di ricerca biomedica. Il Dipartimento di Neurochirurgia della Fondazione rappresenta il centro leader in Italia per la neurochirurgia in elezione e ha una lunga e consolidata tradizione di eccellenza sia sotto il profilo clinico-assistenziale che sotto il profilo della ricerca scientifica. Esegue oltre 2500 interventi di elezione all'anno, privilegiando la patologia complessa (craniotomia) per la quale i suoi operatori sono tra i più esperti e qualificati al mondo. Il Dipartimento si compone di 3 UOC di Neurochirurgia (Oncologica, Neurovascolare e Funzionale), della SSD Neurochirurgia Spinale, dell'UOC di Terapia Intensiva, neuroanestesia e rianimazione, dell'UOC di Radioterapia e della UOC di Radiologia Diagnostica per immagini-neuroradiologia interventzionale. Contribuiscono allo svolgimento dell'attività assistenziale e supporto alla ricerca il Day Hospital e la SS di Neuropsicologia. La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta presenta un totale di 204 posti letto di degenza ordinaria e 9 posti letto di degenza in Day Hospital/Day surgery. Il Dipartimento di Neurochirurgia presenta 64 posti letto di degenza ordinaria e 3 posti letto di degenza in Day Surgery. La UOC Neurochirurgia Oncologica presenta 16 posti letto di degenza ordinaria. - Note: L'Istituto ha 180 posti letto per degenza ordinaria e un'area a ciclo diurno. Ogni anno vengono effettuati oltre 5.500 ricoveri e circa 100.000 prestazioni ambulatoriali di alta specializzazione. Il Dipartimento di Neurochirurgia effettua circa 2500 procedure elettive all'anno. L'Unità Operativa di Neuro-oncologia - NCH 1 - ha 16 posti letto.

Istituzione: Fondazione IRCCS Istituto Giannina Gaslini (indirizzo: Via Gerolamo Gaslini, 5 16147 Genova Italia)

Tipologia: Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico - Note: La Fondazione IRCCS Giannina Gaslini presenta 516 posti letto per un totale di circa 26.000 ricoveri annui. Il reparto di Neurochirurgia è composto da 19 posti letto ordinari e 2 in day hospital.

Istituzione: University of Virginia (indirizzo: 200 Jeanette Lancaster Way Charlottesville, VA 22903, USA)

Tipologia: Università - Note: Il Dipartimento di Neurochirurgia dell'Università della Virginia è un centro di cura terziario e serve un'area di circa 800.000 persone. Dispone di 45 letti di degenza ordinaria, 8 di terapia intensiva e 8 sub-intensiva. I pazienti vengono presi in carico sia mediante accesso diretto tramite urgenza che attraverso una articolata rete ambulatoriale e centri secondari sul territorio. Offre tutte le tipologie di trattamento per le patologie neurochirurgiche: - chirurgia trans-sfenoidale per disturbi della regione sellare - neurochirurgia pediatrica - neuro-oncologia - chirurgia vertebrale - chirurgia cerebrovascolare - neurochirurgia funzionale - neurochirurgia dell'epilessia - chirurgia del sistema nervoso periferico.

Istituzione: Focused Ultrasound Foundation (indirizzo: 1230 Cedars Court, 22903, Charlottesville, VA, USA)

Tipologia: Fondazione no-profit - Note: La Focused Ultrasound Foundation è stata creata nel 2006 ed è un ente no-profit. La sua mission è quella di migliorare la vita di milioni di persone con gravi disturbi medici, accelerando lo sviluppo e l'adozione degli ultrasuoni terapeutici e lavora per fornire ai pazienti questa opzione di trattamento. Con sede a Charlottesville, Virginia, la Fondazione è un'organizzazione ad alte prestazioni, con una portata globale; cerca di sfruttare la propria posizione attraverso il contributo di risorse finanziarie e umane per promuovere la collaborazione, per

costruire la conoscenza e per snellire i processi di adozione degli ultrasuoni come. Modalità terapeutica. La Fondazione è all'avanguardia nei movimenti di venture philanthropy e di imprenditoria sociale ed è diventata un modello di come i finanziamenti dei donatori possano essere utilizzati per colmare il divario tra la ricerca di laboratorio e il trattamento dei pazienti. La Fondazione organizza, conduce e finanzia la ricerca per far progredire nuove applicazioni degli ultrasuoni focalizzati che soddisfino un bisogno clinico insoddisfatto, siano economicamente convenienti e possano diventare uno standard di cura. L'obiettivo strategico del programma di ricerca è il rapido sviluppo (da 5 a 7 anni) di nuove indicazioni per gli ultrasuoni focalizzati. La ricerca fornisce prove di fattibilità, sicurezza ed efficacia per l'uso da parte di una varietà di soggetti interessati (medici, agenzie di regolamentazione, pagatori terzi, produttori e investitori). La nicchia del programma è la ricerca traslazionale - l'applicazione, piuttosto che la scoperta, della conoscenza. La Fondazione finanzia e conduce studi preclinici e sperimentazioni cliniche, così come lo sviluppo della tecnologia quando è necessario per superare un ostacolo agli studi futuri. Inoltre, la Fondazione finanzia alcuni studi ad alto rischio, ad alto impatto, in fase iniziale, che hanno il potenziale per avere un impatto sul campo in senso lato. Quando possibile, la Fondazione collabora con altre fondazioni o fonti di finanziamento governative per far leva sul capitale finanziario e intellettuale. La politica della Fondazione è quella di rendere la proprietà intellettuale derivante dai finanziamenti della Fondazione il più liberamente possibile disponibile. Il modello di ricerca comporta un cambiamento di paradigma - che enfatizza la collaborazione, la condivisione dei dati, la trasparenza. La Fondazione fornisce finanziamenti per la ricerca attraverso diversi percorsi. Vengono finanziati progetti ad alto rischio o su base clinica avviati da ricercatori attraverso il programma di premi esterni. Inoltre, il personale della Fondazione conduce progetti di ricerca interni, integrati da contratti con l'industria ed il mondo accademico.

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/07/2009 al 23/12/2020

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico a Tempo Indeterminato (disciplina Neurochirurgia) presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta (indirizzo Via Celoria 11, 20133, Milano) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Neurochirurgia - Causa di cessazione: altro (specificare) Dall'1 Settembre 2019 al 31 Agosto 2022 ha ottenuto l'incarico di Eccellenza Professionale Imaging intraoperatorio del Dipartimento di Neurochirurgia. - Note: Dal 2006 è neurochirurgo presso il Dipartimento di Neurochirurgia presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta di Milano, in Italia, dove ha condiviso i suoi interessi tra la pratica clinica, concentrandosi principalmente su patologie ad alta complessità nell'ambito della chirurgia oncologica, della base cranica/chirurgia ipofisaria e chirurgia spinale, e la ricerca, studiando le applicazioni degli ultrasuoni per la guida e il trattamento delle patologie neurochirurgiche. Il prof. Francesco Prada ha trascorso gli ultimi due anni a Charlottesville (Virginia, USA) conducendo ricerche nel campo degli ultrasuoni focalizzati: è entrato a far parte della Focused Ultrasound Foundation - <https://fusfoundation.org/> - di Charlottesville (USA) nel luglio 2017, dove ha ricevuto la Merkin Fellowship, per scienziati senior. Da luglio 2018 è stato anche nominato direttore del Brain Program della Focused Ultrasound Foundation. È stato anche Assistant Professor nel Dipartimento di Neurochirurgia della University of Virginia a Charlottesville, Virginia (USA) dove sta ancora conducendo ricerche cliniche e precliniche nel campo degli ultrasuoni focalizzati per il trattamento di varie condizioni neurologiche e neurochirurgiche. Al suo rientro dagli USA, oltre a riprendere l'attività chirurgica, ha iniziato un'intensa attività clinica e di ricerca nell'ambito della Focused Ultrasound. È un utilizzatore del sistema per ultrasuoni focalizzati Insightec ExAblate 4000 in dotazione all'istituto ed ha fondato ed è direttore dell'"Acoustic Neuro-Imaging and Therapy Lab" (UNIT-Lab), dove svolge ricerche pre-cliniche, cliniche e tecniche nel campo degli ultrasuoni per imaging e la terapia per varie condizioni neurologiche. Il Dr. Prada è anche fondatore di In.Tra. una start-up con sede a Milano, in Italia, che sta sviluppando il concetto di una protesi trasparente agli ultrasuoni per follow-up ed il trattamento dei pazienti con varie condizioni neurologiche. Il Dr. Prada ha pubblicato più di 90 articoli originali su riviste peer-reviewed, è stato editore di un libro sull'uso intraoperatorio degli ultrasuoni in neurochirurgia e 6 capitoli nei libri di testo di Neurochirurgia. È inoltre redattore e revisore di numerose pubblicazioni scientifiche. Ha tenuto presentazioni e conferenze in occasione di incontri nazionali e internazionali, nonché ha partecipato come faculty e organizzatore.

Periodi in aspettativa senza assegni:

Dal 01/07/2017 al 30/06/2019 Aspettativa ai sensi dell'art. 23 bis del D.Lgs. n. 165/2001 per lo svolgimento di un incarico accademico presso la University of Virginia e la Focused Ultrasound Foundation di Charlottesville, VA, USA.

Dal 31/05/2004 al 31/12/2004

dipendente a tempo determinato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Neurochirurgia) presso Fondazione IRCCS Istituto Giannina Gaslini (indirizzo Via Gerolamo Gaslini, 5 16147 Genova Italia) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Competenze: Neurochirurgia pediatrica - Causa di cessazione: scadenza del contratto a tempo determinato - Note: Con il ruolo di Dirigente Medico il dr. Prada ha condotto attività clinica nel reparto di neurochirurgia. Il reparto tratta tutte le patologie neurochirurgiche pediatriche urgenti ed elettive. In qualità di Dirigente Medico il dr. Prada ha effettuato attività cliniche di gestione del paziente ambulatoriale e ricoverato e ha effettuato attività chirurgica oncologica, malformativa e della dinamica liquorale in elezione e traumatica e vascolare in urgenza.

Dal 01/07/2017 al 30/06/2019

dipendente a tempo determinato a rapporto esclusivo Assistant Professor (disciplina Neurochirurgia) presso University of Virginia (indirizzo 200 Jeanette Lancaster Way Charlottesville, VA 22903, USA) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 40 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Competenze: Neurochirurgia - Ricerca - Causa di cessazione: scadenza del contratto a tempo determinato - Note: Come membro della Faculty dell'Università della Virginia (UVA) presso il Dipartimento di Neurochirurgia, ha svolto e promosso ricerche traslazionali nel campo degli ultrasuoni focalizzati guidati da MR (MRgFUS). Per promuovere collaborazioni a livello di UVA in MRgFUS, ha lavorato a stretto contatto con altri ricercatori e clinici nella comunità UVA per stimolare lo sviluppo di nuovi progetti. Tali progetti hanno portato a contributi scientifici nell'area di MRgFUS e sono stati pubblicati in riviste sottoposte a peer review. Ha inoltre tenuto lezioni di ricerca a beneficio di studenti, docenti e personale per aumentare la consapevolezza istituzionale degli ultrasuoni focalizzati guidati da immagini. Ha inoltre studiato la capacità di MRgFUS di asportare tessuti mediante effetto termico e/o meccanico, nonché di facilitare la somministrazione di farmaci e agenti alle regioni individuate mediante FUS. Ha utilizzato le proprie conoscenze e conoscenze nell'ambito dell'ecografia intraoperatoria e della ricerca neurochirurgica applicandole all'uso di MRgFUS per il trattamento del sistema nervoso centrale.

Dal 01/07/2017 al 30/06/2019

dipendente a tempo determinato a rapporto non esclusivo Merkin Fellow (disciplina Neurochirurgia) presso Focused Ultrasound Foundation (indirizzo 1230 Cedars Court, 22903, Charlottesville, VA, USA) (privato) a part time (n. 40 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Competenze: neurochirurgia - Causa di cessazione: scadenza del contratto a tempo determinato - Note: Durante il periodo trascorso presso la Focused Ultrasound Foundation il Dr. Prada ha condotto ricerche indipendenti nell'ambito degli ultrasuoni terapeutici in qualità di Merkin Fellow. Ha inoltre contribuito alle relazioni della Fondazione seguendo diversi filoni: Creare conoscenza - Organizzazione, conduzione e finanziamento della ricerca per fornire prove di sicurezza, efficacia e valutazione costi che possono essere utilizzate da pazienti, medici, agenzie di regolamentazione, investitori, industria ed altri, rendendo liberamente disponibile a tutte le parti qualsiasi proprietà intellettuale sviluppata come risultato dei finanziamenti della Fondazione. Favorire la collaborazione - Promozione e organizzazione di una varietà di incontri, simposi e workshop per raggiungere rapidamente una massa critica di sforzi e conoscenze. Stabilire gli standard - Definizione delle migliori pratiche cliniche e degli standard per la ricerca, la formazione e la cura dei pazienti attraverso il programma dei Centri di eccellenza. Superare le barriere - Collaborazione con i produttori e altre organizzazioni per superare le barriere e accelerare i progressi attraverso il Programma di regolamentazione e rimborso. Coltivazione della prossima generazione - Produzione di opportunità di formazione per medici e scienziati sostenendo borse di studio e tirocini attraverso il programma per borsisti.

Dal 01/01/2018 al 30/06/2019

dipendente a tempo determinato a rapporto non esclusivo Brain Program Director (disciplina Neurochirurgia) presso Focused Ultrasound Foundation (indirizzo 1230 Cedars Court, 22903, Charlottesville, VA, USA) (privato) a tempo pieno (n. 40 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Ultrasuoni focalizzati - Causa di cessazione: scadenza del contratto a tempo determinato - Note: Ha assunto inoltre il ruolo di Brain Program Director dal 1/1/2018, gestendo e controllando in prima persona circa 70 progetti di ricerca pre-clinica nell'ambito degli ultrasuoni focalizzati applicati ai disturbi del sistema nervoso centrale.

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta (indirizzo: Via Celoria 11, 20133, Milano)
Tipologia e quantità delle prestazioni: Casistica operatoria 2011-2020

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

Dal 01/07/2017 al 30/06/2019

addestramento professionale (qualifica: ASSISTANT PROFESSOR) - n. 38 ore/sett. presso University of Virginia (indirizzo: 200 Jeanette Lancaster Way Charlottesville, VA 22903, USA) - Note: Come membro della Faculty dell'Università della Virginia (UVa) presso il Dipartimento di Neurochirurgia, ha svolto e promosso ricerche traslazionali nel campo degli ultrasuoni focalizzati guidati da MR (MRgFUS). Per promuovere collaborazioni a livello di UVa in MRgFUS, ha lavorato a stretto contatto con altri ricercatori e clinici nella comunità UVa per stimolare lo sviluppo di nuovi progetti. Tali progetti hanno portato a contributi scientifici nell'area di MRgFUS e sono stati pubblicati in riviste sottoposte a peer review. Ha inoltre tenuto lezioni di ricerca a beneficio di studenti, docenti e personale per aumentare la consapevolezza istituzionale degli ultrasuoni focalizzati guidati da immagini. Ha inoltre studiato la capacità di MRgFUS di asportare tessuti mediante effetto termico e/o meccanico, nonché di facilitare la somministrazione di farmaci e agenti alle regioni individuate mediante FUS. Ha utilizzato le proprie conoscenze e conoscenze nell'ambito dell'ecografia intraoperatoria e della ricerca neurochirurgica applicandole all'uso di MRgFUS per il trattamento del sistema nervoso centrale.

Dal 01/07/2017 al 30/06/2019

addestramento professionale (qualifica: Merkin Fellow - Brain Program Director) - n. 40 ore/sett. presso Focused Ultrasound Foundation (indirizzo: Focused Ultrasound Foundation 1230 Cedars Court, Suite 206 Charlottesville, VA 22903, USA) - Note: Durante il periodo trascorso presso la Focused Ultrasound Foundation il Dr. Prada ha condotto ricerche indipendenti nell'ambito degli ultrasuoni terapeutici. Ha assunto inoltre il ruolo di Brain Program Director gestendo e controllando in prima persona circa 70 progetti di ricerca pre-clinica. Ha inoltre contribuito alle relazioni della Fondazione seguendo diversi filoni: Creare conoscenza - Organizzazione, conduzione e finanziamento della ricerca per fornire prove di sicurezza, efficacia e valutazione costi che possono essere utilizzate da pazienti, medici, agenzie di regolamentazione, investitori, industria ed altri, rendendo liberamente disponibile a tutte le parti qualsiasi proprietà intellettuale sviluppata come risultato dei finanziamenti della Fondazione. Favorire la collaborazione - Promozione e organizzazione di una varietà di incontri, simposi e workshop per raggiungere rapidamente una massa critica di sforzi e conoscenze. Stabilire gli standard - Definizione delle migliori pratiche cliniche e degli standard per la ricerca, la formazione e la cura dei pazienti attraverso il programma dei Centri di eccellenza. Superare le barriere - Collaborazione con i produttori e altre organizzazioni per superare le barriere e accelerare i progressi attraverso il Programma di regolamentazione e rimborso. Coltivazione della prossima generazione - Produzione di opportunità di formazione per medici e scienziati sostenendo borse di studio e tirocini attraverso il programma per borsisti.

Dal 01/09/2005 al 31/12/2005

soggiorno di studio (qualifica: Visiting Fellow) - n. 40 ore/sett. presso National Hospital for Neurology and Neurosurgery - Queen Square (indirizzo: Queen Square, London, WC1N 3BG, UK) - Note: Visiting Fellow con Mr. ATH Casey - Attività ambulatoriale, chirurgica e di ricerca sulle patologie della colonna.

Dal 01/11/2002 al 31/10/2003

addestramento professionale (qualifica: Interne) - n. 40 ore/sett. presso Neurosurgical Department, St. Anne Hospital (indirizzo: 1 Rue Cabanis, 75014, Paris, France) - Note: Con il ruolo di "Interne des Hopitaux de Paris" ha condotto attività clinica nel reparto di neurochirurgia dell'Ospedale St. Anne di Parigi. Il reparto conta 45 letti di degenza di cui 10 per chirurgia dell'epilessia e 4 per chirurgia vascolare. Il reparto tratta tutte le patologie neurochirurgiche urgenti ed elettive e fa parte del circuito della "Grande Garde" dell'Ile de France. In qualità di Interne il dr. Prada ha effettuato attività cliniche di gestione del paziente ambulatoriale e ricoverato e ha effettuato attività chirurgica oncologica in elezione e traumatologica e vascolare in urgenza.

Dal 01/03/2013 al 31/07/2013

addestramento professionale (qualifica: Diploma di ecografia clinica) - n. 4 ore/sett. presso Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (indirizzo: Viale delle Milizie 9 - 00192 Roma)

Dal 01/01/1998 al 31/07/1998

soggiorno di studio (qualifica: Research Fellow) - n. 40 ore/sett. presso Akademisch Ziekenhuis Hospital (indirizzo: Heidelberglaan 100, 3584 CX Utrecht, Paesi Bassi) - Note: Erasmus Project

Dal 01/07/1996 al 30/09/1996

soggiorno di studio (qualifica: Research Scholar) - n. 40 ore/sett. presso Cornell Medical Center (indirizzo: 1300 York Avenue New York, NY 10065, USA) - Note: Conduzione di ricerca pre-clinica con tecniche di biologia molecolare applicata ai tumori dell'apparato digerente.

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2017-2019

Materia: Neurochirurgia (titolo del corso: Intra-operative imaging) - Ente organizzatore: University of Virginia (indirizzo: NH3K@hscmail.mcc.virginia.edu) - N. 20,00 ore di docenza

Anno accademico 2017-2019

Materia: Fisica degli ultrasuoni - Neurobiologia (titolo del corso: Brain Program) - Ente organizzatore: Focused Ultrasound Foundation (indirizzo: 1230 Cedars Court, 22903, Charlottesville, VA, USA) - N. 10,00 ore di docenza - Note: Lezioni frontali e pratiche sull'applicazione degli ultrasuoni diagnostici e terapeutici a studenti interni alla Focused Ultrasound Foundation.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Capitoli di libro/libri internazionali 6,00

- Note: Editore di un libro + 6 capitoli di libro

Comunicazioni/poster 95,00

- Note: solo relatore/invited speaker

Articoli in extenso con impact factor 78,00

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

- Articolo in esteso : Fluorescein-mediated sonodynamic therapy in a rat glioma model
- In collaborazione (primo autore) Rivista: Journal of Neuro-Oncology pubblicata il 2020 - pagine 445-454 - volume/fascicolo Jul;148(3) - con IF (IF 3.267)
- Articolo in esteso : In vitro and in vivo characterization of a cranial window prosthesis for diagnostic and therapeutic cerebral ultrasound
- In collaborazione (primo autore) Rivista: Journal of Neurosurgery pubblicata il 2020 - pagine 1-13 - volume/fascicolo Jan 3 - con IF (IF 3.968)
- Articolo in esteso : Ultrasound Ablation in Neurosurgery: Current Clinical Applications and Future Perspectives
- In collaborazione (coautore) Rivista: Neurosurgery pubblicata il 2020 - pagine 1-10 - volume/fascicolo Jul 1;87(1) - con IF (IF 4.853)
- Articolo in esteso : Applications of Focused Ultrasound in Cerebrovascular Diseases and Brain Tumors
- In collaborazione (primo autore) Rivista: Neurotherapeutics pubblicata il 2019 - pagine 67-87 - volume/fascicolo Jan;16(1) - con IF (IF 6.035)
- Articolo in esteso : Contrast-enhanced MR Imaging versus Contrast-enhanced US: A Comparison in Glioblastoma Surgery by Using Intraoperative Fusion Imaging
- In collaborazione (primo autore) Rivista: Radiology pubblicata il 2017 - pagine 242-249 - volume/fascicolo Oct;285(1) - con IF (IF 7.469)
- Articolo in esteso : The semisitting position: analysis of the risks and surgical outcomes in a contemporary series of 425 adult patients undergoing cranial surgery
- In collaborazione (coautore) Rivista: Journal of Neurosurgery pubblicata il 2017 - pagine 867-876 - volume/fascicolo Oct;127(4) - con IF (IF 4.319)
- Articolo in esteso : Preoperative magnetic resonance and intraoperative ultrasound fusion imaging for real-time neuronavigation in brain tumor surgery
- In collaborazione (primo autore) Rivista: Ultraschall in der Medizin pubblicata il 2015 - pagine 174-86 - volume/fascicolo Apr;36(2) - con IF (IF 4.434)
- Articolo in esteso : Intraoperative contrast-enhanced ultrasound for brain tumor surgery
- In collaborazione (primo autore) Rivista: Neurosurgery pubblicata il 2014 - pagine 542-52 - volume/fascicolo May;74(5) - con IF (IF 3.031)
- Articolo in esteso : Spinal cord herniation: management and outcome in a series of 12 consecutive patients and review of the literature
- In collaborazione (primo autore) Rivista: Acta Neurochirurgica pubblicata il 2012 - pagine 723-30 - volume/fascicolo Apr;154(4) - con IF (IF 1.546)
- Altro (descrivere) Libro: Intra-operative ultrasound in Neurosurgery - from standard B-mode to elastosonography
- In collaborazione (primo autore) Rivista: Springer International Publishing pubblicata il 2016 - pagine 187 - volume/fascicolo XXI - senza IF - Note: doi: 10.1007/978-3-319-25268-1

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

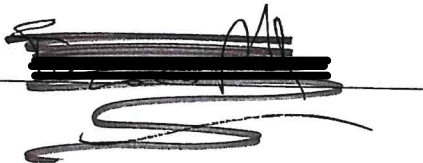
Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org - sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA

24/12/20

FIRMA



ISTITUTO GIANNINA GASLINI
ISTITUTO A CARATTERE SCIENTIFICO
(D.M. 24/4/1959, N° 300.8/60807)
GENOVA - QUARTO

Visti gli atti d'ufficio

SI DICHIARA

che il dr. PRADA Francesco, ~~nato a Milano il 4 febbraio 1974~~, ha prestato servizio presso questo Istituto quale dirigente medico a tempo determinato dal 17/05/2004 al 31/12 /2004 presso l'UOC Neurochirurgia.

Il Direttore
dell'U.O.C. Gestione Risorse Umane
(dott.ssa Rosella Ricco)

~~_____~~
Ricco



ISTITUTO GIANNINA GASLINI

0028922/20 - 14/10/2020

Protocollo Generale 005.003.221
C.IPA: igg_010 A00: igg_010






ISTITUTO «GIANNINA GASLINI»
 PER LA CURA, DIFESA ED ASSISTENZA DELL'INFANZIA E DELLA FANCIULLEZZA
 Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico
 (D.M. 24/04/1959, n. 300.8/60807)
 GENOVA - QUARTO

ISTITUTO GIANNINA GASLINI

0024205/2008 - 21/07/2008
 005-003.221 - Protocollo Generale



Serv. Pers. PF

Certificato redatto in data, 16-07-2008

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
 A richiesta dell'interessato
 Visti gli atti d'ufficio
CERTIFICA

che **PRADA FRANCESCO UGO**, nato a ~~MILANO il 04/02/74~~

Ha presso questo Istituto il seguente
STATO DI SERVIZIO

Dal	Al	Qualifica e/o Posizione
17-05-04	31-12-04	DIRIGENTE MEDICO, area chirurgica e delle specialità chirurgiche, disciplina Neurochirurgia, a tempo determinato;

Non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma art. 46 del D.P.R. 20 Dicembre 1979, n. 761.

IL DIRETTORE GENERALE
 (Dott. A. Infante)



IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
 (Prof. V. Lorenzelli)

ISTITUTO «GIANNINA GASLINI»
 GENOVA - QUARTO

L. 1000
 € 0,52

TASSA PER CERTIFICAZIONE



U.O. NEUROCHIRURGIA

*Unità Spinale
Endoscopia e Stereotassia
Neuro-oncologia*

Direttore: Dott. A. Cama

Tel. 0105636-313

Fax. 0103777485

email: armandocama@ospedale-gaslino.ge.it

email: neurochirurgia@ospedale-gaslino.ge.it

Istituto Scientifico Giannina Gaslini

Largo G. Gaslini 5-16148 Genova

Neurochirurgia

Dr. A. Cama

Tel. 0105636320

Dr. G. L. Piatelli

Dr. M. Ravagnani

Dr. A. Consales

Dr. M. Pavanello

Dr.ssa F. Stefani

(specializzanda)

Tel. 0105636810

Caposala: M. Gazzo

0105636313

Spina Bifida

0105636230

Neuro-oncologia

Dr.ssa M. L. Garrè

Dr.ssa C. Milanaccio

0105636812

DH 0105636515

Lab. Ricerca Genetica

0105636712

Segreteria:

Tel. 0105636604

Fax 0103777485

neurochirurgia@ospedale-gaslino.ge.it

Genova, 31/12/2004

A chi di interesse.

Con la presente si certifica che il Dr. Francesco Prada ha prestato servizio in qualità di Dirigente Medico presso la U.O. di Neurochirurgia Pediatrica da me diretta dal 17/5/2004 al 31/12/2004.

Durante la sua permanenza presso questo Servizio il Dr. Prada è stato esposto ed ha potuto affrontare in prima persona gran parte delle problematiche riguardanti la Neurochirurgia Pediatrica, aggiungendo ulteriore completezza ed esperienza alla sua formazione neurochirurgica.

Il Dr. Prada ha mostrato, oltre ad un'ottima preparazione teorica e pratica, eccellenti capacità gestionali e decisionali per quanto riguarda il suo ruolo ed i suoi compiti, e si è dimostrato un collaboratore affidabile e disponibile. La sua affabilità, la spiccata propensione al contatto umano e le sue ottime capacità relazionali lo hanno portato ad avere un eccellente rapporto sia con i piccoli pazienti che con i loro genitori ed inoltre con tutto il personale medico ed infermieristico.

La sua curiosità ed il suo grande interesse per la materia, unite ad un'abile manualità e ad una grande affidabilità, fanno di lui un promettente neurochirurgo ed un prezioso collaboratore.

Distinti saluti

Dr. Armando Cama

Tipologia Istituzioni

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Dipartimento di Neurochirurgia

La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta è un Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), dotato di personalità giuridica di diritto pubblico (iscritta nel Registro delle Persone Giuridiche di cui al DPR 10 febbraio 2000 n. 361), che persegue in modo complementare ed integrato finalità di eccellenza dell'assistenza ai pazienti e nella ricerca clinica e preclinica nell'area delle neuroscienze. L'Istituto rappresenta da decenni un riferimento regionale, nazionale ed internazionale per l'assistenza e la ricerca clinica e preclinica in patologie comprese nelle aree della neurologia, neurochirurgia, neurologia pediatrica e neuropsichiatria infantile. In virtù dell'enorme casistica, l'Istituto è un riferimento, oltre che per le patologie più comuni per le quali è in grado di offrire percorsi di diagnosi, cura e presa in carico di eccellenza, per patologie rare o di particolare complessità, che richiedono capacità di diagnosi attraverso approcci avanzati sul piano tecnologico, personale altamente qualificato ed inserito in processi di formazione super specialistica continua e complementarità con le attività di ricerca clinica e preclinica. L'integrazione di queste attività è l'aspetto caratterizzante ed è alla base della forza competitiva dell'Istituto, traducendosi nel costante contributo all'identificazione della patogenesi delle malattie ed allo sviluppo di nuove terapie attraverso processi sperimentali, con l'obiettivo finale di offrire alle persone affette da patologie neurologiche sempre maggiori possibilità di cura.

La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta persegue le seguenti finalità fondamentali:

- svolgere attività di assistenza sanitaria e di ricerca biomedica, sanitaria, di tipo clinico e finalizzata alla cura (ricerca traslazionale)
- elaborare ed attuare programmi di formazione professionale e di educazione sanitaria
- fornire supporto alle università (istruzione e formazione pre e post laurea)




- sperimentare e monitorare forme innovative di gestione e organizzazione in campo sanitario e di ricerca biomedica.

Il Dipartimento di Neurochirurgia della Fondazione rappresenta il centro leader in Italia per la neurochirurgia in elezione e ha una lunga e consolidata tradizione di eccellenza sia sotto il profilo clinico-assistenziale che sotto il profilo della ricerca scientifica. Eseguisce oltre 2500 interventi di elezione all'anno, privilegiando la patologia complessa (craniotomia) per la quale i suoi operatori sono tra i più esperti e qualificati al mondo. Il Dipartimento si compone di 3 UOC di Neurochirurgia (Oncologica, Neurovascolare e Funzionale), della SSD Neurochirurgia Spinale, dell'UOC di Terapia Intensiva, neuroanestesia e rianimazione, dell'UOC di Radioterapia e della UOC di Radiologia Diagnostica per immagini-neuroradiologia interventzionale. Contribuiscono allo svolgimento dell'attività assistenziale e supporto alla ricerca il Day Hospital e la SS di Neuropsicologia.

La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta presenta un totale di 204 posti letto di degenza ordinaria e 9 posti letto di degenza in Day Hospital/Day surgery. Il Dipartimento di Neurochirurgia presenta 64 posti letto di degenza ordinaria e 3 posti letto di degenza in Day Surgery. La UOC Neurochirurgia Oncologica presenta 16 posti letto di degenza ordinaria.

Milano, 22 Dicembre 2020

Il Direttore Sanitario
Dr. Giuseppe De Filippis





Fondazione I.R.C.C.S.
Istituto Neurologico Carlo Besta

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

Dr. Francesco Prada

Casistica operatoria 2011-2020

In aspettativa per meriti di studio dal 7/2017 al 6/2019



Dr. Francesco Prada – 1° operatore

Chirurgo	PRADA	Anno											2020 al Totale	
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2019	15/10	Totale			
Ruolo in Equipe	1° Chirurgo													
Num. Interventi														
Categoria	Intervento	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2019	15/10	Totale			
			1								1	1		
Total			1								1	1		
Cisti aracnoidea	Fenestrazione via craniotomica		1								1	1		
Cisti aracnoidea														
Total			1								1	1		
Complicanze	Craniectomia decompressiva per edema			1							1	1		
	Derivazione esterna			1							1	2		
	Evacuazione ematoma sottodurale									1	1	1		



Malformazioni craniospinali Total		1	2	3
Miscellanee	Biopsia cutanea		1	1
	Biopsia muscolare		1	1
Miscellanee Total		1	1	2
Patologia degenerativa della colonna	Ernia dorsale			1
	Foraminotomia lombare			1
	Laminectomia decompressiva cervicale	3	1	1
	Laminectomia decompressiva dorsale	1		1
	Laminectomia decompressiva lombare	4	3	1
	Microdiscectomia lombare	4	3	1
	Via anteriore + fissazione	4	1	1
		3	3	2
		2	2	2
		3	1	2
		7	5	2
		1	6	2
		14	62	18



Procedure endoscopiche	endoscopica	1						1	3
	Total	4	3	2	4	1	3	4	22
Stereotassia	Biopsia frameless	1						2	13
	Biopsia stereotassica		4						4
Stereotassia Total		5			3	5	2	2	17
Trauma	Ematoma sottodurale spontaneo						1	1	2
Trauma Total							1	1	2
Tremore	MRgFUS							1	1
Tremore Total								1	1
Tumori	Asportazione lesioni alto rischio sottotentoriali extraparenchimali	2	3	1	4	1	1	1	15
	Asportazione lesioni alto rischio sottotentoriali intraparenchimali	2	2	2	2	1	3	1	13



	Laminectomia decompressiva cervicale	2	1	1	1	1	5			
	Laminectomia decompressiva dorsale				1		1			
	Laminectomia decompressiva lombare	2	2		1		5			
	Microdiscectomia lombare	1	1	3	1	2	3	1	12	
	Via anteriore + fissazione		1						1	
	Via anteriore + protesi mobile		1				2		3	
Patologia degenerativa della colonna Total		3	8	3	1	2	4	3	4	28
Patologia della teca cranica	Cranioplastica	1								1
Patologia della teca cranica Total		1								1
Patologia dinamica liquorale	Derivazione esterna		1	1		3	1	1		7
	Derivazione ventricolo peritoneale		1	2			1		2	6



Tremore Total										5	5
Tumori	Asportazione lesioni alto rischio sottotentoriali extraparenchimali		2	6	1	3			1	13	
	Asportazione lesioni alto rischio sottotentoriali intraparenchimali		1	4	2	1			1	9	
	Asportazione lesioni della teca			1						1	
	Asportazione lesioni della teca + cranioplastica				1					1	
	Asportazione per via transnasosfenoidale	1	3						1	5	
	Asportazione tumori del basicranio extraparenchimale	3	8	1	2	1	2	3		20	
	Asportazione tumori fossa posteriore extraparenchimali	3	6	3		1	5	2	3	23	
	Asportazione tumori fossa posteriore intraparenchimali	1	4	3	1	1	2			12	
	Asportazione tumori sopratentoriali alto rischio extraparenchimali	2	6	4	1	9	9	3	1	4	39
	Asportazione tumori sopratentoriali alto rischio intraparenchimali	5	13	10	16	12	13	8	7	7	91

Esclusione aneurisma dal circolo

	1									1
Vascolare Total	2	1					1		1	5
Totale	31	76	53	67	44	67	39	22	38	437



Fondazione I.R.C.C.S.
Istituto Neurologico Carlo Besta

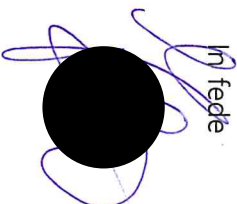
Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

Io sottoscritto, Prof. Francesco DiMeco, Direttore Dipartimento di Neurochirurgia della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, con la presente certifico la casistica operatoria del Dott. Francesco Prada, relativa al periodo temporale intercorrente dal

1/01/2011 al 30/10/2020.

In fede


Io sottoscritto, Dr. Luigi Fonte, Responsabile Direzione Medica di Presidio della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, con la presente certifico la casistica operatoria del Dott. Francesco Prada, relativa al periodo temporale intercorrente dal
1/01/2011 al 30/10/2020.

In fede


Al Direttore Generale
della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San
Matteo"
Viale Camillo Golgi, 19
27100 Pavia

Il/La sottoscritto/a SPENA GIANNANTONIO chiede di essere ammesso/a a: "Avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa "U.O.C. Neurochirurgia" - disciplina di Neurochirurgia (P-20200071715)"

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: SPENA GIANNANTONIO
Nato il: [REDACTED]
Codice Fiscale: [REDACTED]

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: [REDACTED]
Rilasciato il: 05/06/2015 Comune di Brescia scadenza 04/02/20

Indirizzo di residenza

Residenza: VIA PETRARCA, 1
Località: [REDACTED]

Contatti

Telefono: [REDACTED] Cellulare: [REDACTED]
Mail: [REDACTED] PEC: spenagiannantonio@fondazioneirc.cs.pavia.it

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia
Comune di iscrizione nelle liste elettorali: [REDACTED]
Idoneità fisica alla mansione: Sì
Condanne penali riportate: no
Procedimenti penali in corso: no
Posizione rispetto gli obblighi di leva: non tenuto
Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no
Data pagamento contributo: 25/11/2020

Requisiti specifici

Laurea in: Medicina e chirurgia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Seconda Università degli Studi di Napoli, ateneo@pec.unina.it
Data di conseguimento della laurea: 22/10/1999
Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Napoli 29473
Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 3/7/2001
Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Neurochirurgia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Genova, protocollo@pec.unige.it
Data di conseguimento della specializzazione: 27/10/2005
Anzianità di servizio: 10 anni di servizio nella disciplina a concorso
Attestato di formazione manageriale: sì, lo HO conseguito (indicare il nome dell'Ente di rilascio completo di indirizzo pec) - Accademia di formazione per il servizio sanitario lombardo- polis.lombardia@pec.regione.lombardia.it
Data di conseguimento dell'attestato di formazione manageriale: 12/3/2019
Giudicati in procedimenti di risarcimento danni: ASSENZA, negli ultimi 3 anni rispetto la scadenza del bando, di giudicati in procedimenti a proprio carico di cui è stata accolta la domanda di risarcimento del danneggiato

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Master Universitario in tecniche chirurgiche avanzate in microneurochirurgia
conseguito presso Università degli Studi di Torino (indirizzo: ateneo@pec.unito.it) - data: 2009 - durata legale 2 anni

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Ospedale SS Antonio e Biagio Alessandria (indirizzo: asoalessandria@pec.ospedale.al.it)
Tipologia: Azienda Ospedaliera Nazionale di riferimento per attività di 2° e 3° livello - Note: posti totali struttura: 573. Posti NCH: 22 con 741 ricoveri ordinari annui; 95 day hospital; 3197 ambulatoriali. In questa struttura il dott. Spena ha effettuato 1460 interventi (dal giugno 2006 a dicembre 2011)
Istituzione: Spedali Civili di Brescia (indirizzo: risorse.umane@pec.asst-spedalivicili.it)
Tipologia: Azienda Socio-Sanitaria Territoriale - Note: posti letto presidio: 1582 (ordinari) 58 (day hospital). Neurochirurgia 44 posti letto. 1202 ricoveri ordinari; 385 day hospital; 4926 ambulatoriali.

Istituzione: Ospedale Alessandro Manzoni Lecco (indirizzo: affarigenerali@pec.asst-lecco.it)

Tipologia: Azienda Socio-Sanitaria Territoriale - Note: posti letto presidio:622 (ordinari)49 (day hospital). Neurochirurgia 20 posti letto. 640 ricoveri ordinari; 1887 ambulatoriali.

Istituzione: IRCCS Istituto G. Gaslini Genova (indirizzo: dirsanitaria@pecgaslini.it)

Tipologia: Azienda Ospedaliera Nazionale di riferimento per attività di 2° e 3° livello - Note: Posti letto totali 328 + 30 culle. Posti letto Neurochirurgia 20. Ricoveri ordinari e DH 1848

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/06/2006 al 30/11/2011

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente medico di I livello (disciplina neurochirurgia) presso Ospedale SS Antonio e Biagio Alessandria (indirizzo asoalexandria@pec.ospedale.al.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 40 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente

Dal 01/12/2011 al 27/03/2018

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo dirigente medico I livello (disciplina neurochirurgia) presso ASST Spedali Civili Brescia (indirizzo risorse.umane@pec.asst-spedalivicivi.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 40 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente

Dal 01/07/2014 al 30/09/2015

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo dirigente medico primo livello (disciplina neurochirurgia) presso ASST spedali civili di brescia (indirizzo risorse.umane@pec.asst-spedalivicivi.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 40 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: esperto chirurgia del basicranio - Causa di cessazione: altro (specificare) passaggio a C1

Dal 01/10/2015 al 27/03/2018

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo dirigente medico I livello (disciplina neurochirurgia) presso ASST Spedali Civili Brescia (indirizzo risorse.umane@pec.asst-spedalivicivi.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 40 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: C1 - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente

Dal 01/10/2004 al 30/09/2005

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo assistente medico e chef de clinique (disciplina Neurochirurgia) presso Ospedale Universitario di Ginevra (indirizzo Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève, Svizzera) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 40 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Causa di cessazione: scadenza del contratto a tempo determinato

Dal 28/03/2018 al 29/11/2020

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Direttore UOC (disciplina Neurochirurgia) presso ASST Ospedale A. Manzoni Lecco (indirizzo affarigenerali@pec.asst-lecco.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 40 ore/sett.) - Posizione funzionale: direttore struttura complessa - Causa di cessazione: altro (specificare) tutt'ora in atto

Dal 01/05/2003 al 01/05/2004

dipendente a tempo determinato a rapporto esclusivo dirigente medico I livello (disciplina neurochirurgia) presso IRCCS G. Gaslini (indirizzo direzionegenerale@pecgaslini.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 40 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Causa di cessazione: scadenza del contratto a tempo determinato

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Ospedale SS Antonio e Biagio Alessandria (indirizzo: asoalexandria@pec.ospedale.al.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Ha eseguito 1460 interventi chirurgici (774 primo operatore;639 secondo; 46 terzo), da Giungo 2006 a novembre 2011

Casistica presso ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA (indirizzo: risorse.umane@pec.asst-spedalivicivi.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Ha eseguito 1080 interventi dei quali 915 come primo operatore (613 patologia cranica e cerebrale; 294 patologia vertebrale e midollare)

Casistica presso ASST OSPEDALE MANZONI LECCO (indirizzo: dir.sanitariac@pec.asst-lecco.it)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Ha eseguito 277 interventi dei quali 264 come primo operatore (200 patologia cranica e cerebrale; 64 patologia vertebrale e midollare)

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

Dal 15/11/2005 al 30/03/2006

soggiorno di studio (qualifica: assistente) - n. 40 ore/sett. presso Ospedale Pitie-Salpetriere, Parigi (indirizzo: 47-83 Boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris, Francia) - Note: Responsabile del periodo di studio Prof Hugues Duffau, h-duffau@chu-montpellier.fr

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2019/2021

Materia: Neuroanatomia chirurgica Cranio, 2 CFU (titolo del corso: Master Universitario Biennale di II livello in Tecniche Chirurgiche avanzate in Microneurochirurgia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Torino (indirizzo: ateneo@pec.unito.it) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2019/2021

Materia: Approcci chirurgici all'angolo ponto-cerebellare, 2 CFU (titolo del corso: Master Universitario Biennale di II livello Tecniche Chirurgiche Avanzate in Microneurochirurgia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Torino (indirizzo: ateneo@pec.unito.it) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2012/2013

Materia: patologia degenerativa lombare (titolo del corso: Corso di Laurea triennale in fisioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di brescia (indirizzo: ammcentr@cert.unibs.it) - N. 2 ore di docenza

Anno accademico 2012/2013

Materia: Neurochirurgia- monitoraggio elettrofisiologico per i tumori in area eloquente (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia (aggregata scuola di Milano)) - Ente organizzatore: Università Studi di Brescia (indirizzo: ammcentr@cert.unibs.it) - N. 4 ore di docenza

Anno accademico 2017/2018

Materia: Neurochirurgia (titolo del corso: Neurotraumatologia (1 CFU)) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunivp.it) - N. 6 ore di docenza - Note: Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia

Anno accademico 2017/2018

Materia: Neurochirurgia (titolo del corso: attività professionalizzante in neurochirurgia 1A) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunivp.it) - N. 30 ore di docenza - Note: Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia

Anno accademico 2017/2018

Materia: Neurochirurgia (titolo del corso: attività professionalizzante neurochirurgica 1 B) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 30 ore di docenza - Note: Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia

Anno accademico 2017/2018

Materia: Neurochirurgia (titolo del corso: Neurochirurgia vertebro-midollare) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 18 ore di docenza - Note: Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia

Anno accademico 2017/2018

Materia: Neurochirurgia (titolo del corso: attività professionalizzante neurochirurgica 2 B (tecniche in neurochirurgia sistema nervoso periferico)) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 60 ore di docenza - Note: Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia

Anno accademico 2017/2018

Materia: Neurochirurgia (titolo del corso: Attività professionalizzante neurochirurgica 3 B (neurochirurgia Pediatrica)) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 90 ore di docenza - Note: Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Articoli in extenso con impact factor 71

Capitoli di libro/libri internazionali 5

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

Articolo in extenso : Preoperative and intraoperative brain mapping for the resection of eloquent-area tumors. A prospective analysis of methodology, correlation, and usefulness based on clinical outcomes.

- In collaborazione (primo autore) Rivista: Acta Neurochir pubblicata il 2010 - pagine 1835-1846 - volume/fascicolo 152(11) - con IF (IF 1.834)

Articolo in extenso : Tolerance of awake surgery for glioma: a prospective European Low Grade Glioma Network multicenter study.

- In collaborazione (coautore) Rivista: Acta Neurochirurgica pubblicata il 2013 - pagine 1301-1308 - volume/fascicolo 155(7) - con IF (IF 1.834)

Articolo in extenso : Superior longitudinal fasciculus subserves vestibular network in humans

- In collaborazione (primo autore) Rivista: Neuroreport pubblicata il 2006 - pagine 1403-1406 - volume/fascicolo 17(13) - con IF (IF 1.343)

Articolo in extenso : Brain tumors in eloquent areas: A European multicenter survey of intraoperative mapping techniques, intraoperative seizures occurrence, and antiepileptic drug prophylaxis

- In collaborazione (primo autore) Rivista: Neurosurgical Review pubblicata il 2017 - pagine 287-298 - volume/fascicolo 40(2) - con IF (IF 2.654)

Articolo in extenso : Survey on current cognitive practices within the European Low-Grade Glioma Network: towards a European assessment protocol

- In collaborazione (coautore) Rivista: Acta Neurochirurgica pubblicata il 2017 - pagine 1167-1178 - volume/fascicolo 159(7) - con IF (IF 1.834)

Articolo in extenso : Supratentorial gliomas in eloquent areas: which parameters can predict functional outcome and extent of resection?

- In collaborazione (primo autore) Rivista: PLOS One pubblicata il 2013 - pagine e80916 - volume/fascicolo 8(12) - con IF (IF 2.740)

Articolo in extenso : Surgical resection of cavernous angioma located within eloquent brain areas: International survey of the practical management among 19 specialized centers

- In collaborazione (coautore) Rivista: Seizure pubblicata il 2019 - pagine 31-40 - volume/fascicolo 69 - con IF (IF 2.059)

Articolo in extenso : Risk factors for intraoperative stimulation-related seizures during awake surgery: an analysis of 109 consecutive patients.

- In collaborazione (primo autore) Rivista: Journal of Neurooncology pubblicata il 2019 - pagine 295-300 - volume/fascicolo 145(2) - con IF (IF 2.654)

Articolo in extenso : Predictors of epileptic seizures and ability to work in supratentorial cavernous angioma located within eloquent brain areas.

- In collaborazione (coautore) Rivista: Neurosurgery pubblicata il 2019 - pagine E702-E713 - volume/fascicolo 85(4) - con IF (IF 4.605)

Articolo in extenso : Italian consensus and recommendations on diagnosis and treatment of low-grade gliomas. An intersocieties (SINch/AINO/SIN) document.

- In collaborazione (coautore) Rivista: Journal of Neurosurgical Sciences pubblicata il 2020 - pagine 313-334 - volume/fascicolo 64(4) - con IF (IF 1.645)

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

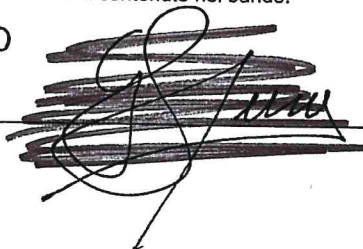
Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org - sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA Lecce, 21.12.2020

FIRMA





Direzione Medica di Presidio

Direttore: Dr. G. Baraldo

Ospedale "Alessandro Manzoni"

Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco

Tel. 0341.489572 - Fax. 0341.489581

e-mail: dir.san.lc @asst-lecco.it

PEC: dir.sanitorialc@pec.asst-lecco.it

ASST Lecco



Protocollo n. 0050569/20U

1.4.2 03/12/2020

C.IPA: asst1 A00: asst1

COD.REG.PROT: RP02

Vista l'istanza del dr. Giannantonio Spena, nato a Napoli il 30/04/1975, che ha richiesto a questa Azienda il rilascio della documentazione da allegare alla domanda di attribuzione di incarico quinquennale di direzione di struttura complessa a dirigenti sanitari, come previsto dal D.P.R. 484/97, in osservanza del D.Lgs. 502/92 e successive modificazioni e integrazioni, del D.L. 158/12 convertito con modificazioni nella L. 189/12 e della Deliberazione della Giunta Regionale Lombarda n. X/553 del 2/8/2013, si allegano i documenti:

- **Attestazione relativa alla tipologia della istituzione "Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST)"** di Lecco composto da 8 pagine numerate, che descrive la ASST nella sua organizzazione;
- **Attestazione relativa alla tipologia della struttura** in cui il candidato svolge la sua attività composto da 3 pagine numerate che descrive la struttura di appartenenza nella sua organizzazione e riporta i dati di attività.



IL DIRETTORE SANITARIO

Dr. Vito Corrao

Responsabile del procedimento Dr. Gedeone Baraldo
Pratica trattata Dr.ssa Luisa Madaschi 0341/489597



Direzione Medica di Lecco e Bellano
Direttore: Dr. Gedeone Baraldo
Ospedale "Alessandro Manzoni"
Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco
Tel. 0341.489572 - Fax. 0341.489581
e-mail: dir.san.lc @asst-lecco.it
PEC: dir.sanitorialc@pec.asst-lecco.it

ATTESTAZIONE RELATIVA ALLA TIPOLOGIA DELLA ISTITUZIONE
"AZIENDA SOCIO-SANITARIA TERRITORIALE (ASST) DI LECCO"

In applicazione della Legge Regionale n. 23/2015, con Deliberazione della Giunta Regionale n. X/4484 del 10/12/2016 a decorrere dal 1 gennaio 2016 è stata costituita l'Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) di Lecco avente autonoma personalità giuridica pubblica e autonomia organizzativa, amministrativa, patrimoniale, contabile, gestionale e tecnica, con sede legale in via dell'Eremo 9/11 – 23900 Lecco LC.

Il mandato istituzionale di ASST è quello di garantire l'erogazione dei servizi sanitari e socio-sanitari nell'ambito territoriale della provincia di Lecco in favore dei 340 mila cittadini residenti, garantendo la massima integrazione tra le componenti sanitarie e socio-sanitarie aziendali e quelle sociali a titolarità dei Comuni al fine di garantire una ottimale presa in carico delle persone in condizioni di cronicità e fragilità.

I dipendenti a dicembre 2019, considerati come persone e non come *Full Time Equivalent* (FTE) sono 3.173.

Per quanto attiene ai dati economici della ASST di Lecco, il valore della produzione del Bilancio Preventivo d'Esercizio 2019 adottato dall'Azienda ammonta a 317.561.755 euro.

L'erogazione dei servizi dell'ASST di Lecco, in coerenza con quanto previsto dalla L.R. n.23/2015, prevede due poli di offerta aziendali: il settore polo ospedaliero e il settore rete territoriale.

L'ASST di Lecco è, inoltre, sede di Dipartimento di Emergenza (ai sensi dell'art 6 del DPR 27/03/92).

L'assetto organizzativo dell'ASST definito con il **Piano di Organizzazione Aziendale Strategico (POAS)** dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale Lecco 2016-2018 (adottato con *delibera dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Lecco n° 328 del 31 maggio 2017 e delibera della Giunta della Regione Lombardia n° 6689 del 9 giugno 2017*) è il seguente:

POLO OSPEDALIERO

Il settore polo ospedaliero dell'ASST è prevalentemente orientato alle prestazioni in acuzie e in elezione (degenza ordinaria, *day-hospital*, *day/week-surgery*) e all'erogazione di prestazioni sanitarie specialistiche a livelli crescenti di complessità (ambulatoriali semplici, di chirurgia a bassa intensità operativa–BIC, e macroattività ambulatoriali ad alta complessità assistenziale–MAAC); si articola in presidi ospedalieri e/o in dipartimenti organizzati in diversi livelli di intensità di cura, nel rispetto degli standard ospedalieri previsti. Esso si articola in:

✓ **Presidi Ospedalieri**

- Ospedale "Alessandro Manzoni" - Lecco - via dell'Eremo 9/11
- Ospedale "San Leopoldo Mandic" – Merate – Largo Mandic
- Ospedale "Umberto I" - Bellano – Corso Carlo Alberto

✓ **Poliambulatori territoriali**

- 23880 Casatenovo - via Montereigio 15
- 23801 Calolziocorte - Piazzale Kennedy 2
- 23829 Mandello Lario - via degli Alpini 1
- 23848 Oggiono - via Bachelet
- 23815 Introbio – località Sceregalli 8/A



Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) di Lecco
Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco - Tel. 848.884422 - C.F. / P.I. 03622120131
www.asst-lecco.it



Direzione Medica di Lecco e Bellano

Direttore: Dr. Gedeone Baraldo

Ospedale "Alessandro Manzoni"

Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco

Tel. 0341.489572 - Fax. 0341.489581

e-mail: dir.san.lc@asst-lecco.it

PEC: dir.sanitorialc@pec.asst-lecco.it

POLO TERRITORIALE

Il settore polo territoriale eroga le prestazioni distrettuali di cui al D.lgs. 502/1992: prestazioni specialistiche, di prevenzione sanitaria e psico-sociale, diagnosi, cura e riabilitazione a media e bassa complessità e le cure intermedie, oltre alle funzioni e prestazioni medico-legali. La rete territoriale pertanto dispone di un'offerta propria, complementare all'ospedale per prestazioni di bassa complessità assistenziale. Esso si articola in:

✓ **Consultori familiari pubblici**

- 23822 Bellano - Via Papa Giovanni XXIII, 15
- 23880 Casatenovo - Via Monteregio, 15
- 23801 Calolziocorte - Via Bergamo 8/10
- 23900 Lecco - Via Tubi, 43
- 23829 Mandello del Lario - Via degli Alpini, 1
- 23848 Oggiono - Via Bachelet, 7
- 23854 Olginate - Via Cantù, 3
- 23870 Cernusco Lombardone - Via Spluga, 49
- 23815 Introbio - Località Sceregalli, 8A

✓ **Centri di Dialisi ad Assistenza Limitata (CAL)**

- 23848 Oggiono - via Bachelet presso Poliambulatorio
- 23822 Bellano - Via Papa Giovanni XXIII, 15 presso Ospedale
- 23807 Merate - Largo Mandic presso Ospedale

✓ **Comunità Riabilitative ad alta assistenza (CRA)**

- 23822 Bellano - Via Carlo Alberto, 25
- 23870 Cernusco Lombardone - Via San Dionigi 7

✓ **Comunità Riabilitative a media assistenza (CRM)- "Le Orme"**

- 23880 Casatenovo - Via Buonarroti

✓ **Centri Psicosociali (CPS)**

- 23900 Lecco - via Ghislanzoni 22
- 23807 Merate - Via Parini 4

✓ **Comunità Protetta a media assistenza (CPM)- "Casa del lago"**

- 23852 Garlate - Via Statale 560

✓ **Centri Diurni (CD)**

- 23900 Lecco - Via Ghislanzoni 22
- 23807 Merate - Via Parini, 4





Direzione Medica di Lecco e Bellano

Direttore: Dr. Gedeone Baraldo

Ospedale "Alessandro Manzoni"

Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco

Tel. 0341.489572 - Fax. 0341.489581

e-mail: dir.san.lc @asst-lecco.it

PEC: dir.sanitarialc@pec.asst-lecco.it

✓ **Servizio prevenzione e cura Dipendenze (SerD)**

- 23900 Lecco – Corso Promessi Sposi, 1
- 23807 Merate - Via Santa Maria di Loreto, 80

✓ **Presidio SocioSanitario Territoriale (PreSST) di Introbio**

- 23815 Introbio – Località Sceregalli

Da un punto di vista organizzativo il modello adottato dall'ASST di Lecco per la gestione delle risorse, al fine di razionalizzare i processi assistenziali e garantire un uso efficace delle risorse, è quello dipartimentale come di seguito schematizzato:

DIPARTIMENTI AZIENDALI

- Dipartimento Amministrativo
- Dipartimento Cardiovascolare
- Dipartimento Chirurgia elettiva e specialistica
- Dipartimento Chirurgia d'urgenza e robotica
- Dipartimento Medico
- Dipartimento Oncologico
- Dipartimento Neuroscienze
- Dipartimento Emergenza e urgenza
- Dipartimento dei Servizi clinici
- Dipartimento Diagnostica immagini
- Dipartimento Materno infantile
- Dipartimento Salute mentale e delle dipendenze
- Dipartimento Fragilità (Rete Locale di Cure Palliative – RLCP)

DIPARTIMENTI FUNZIONALI E INTERAZIENDALI

- Dipartimento Interaziendale Medicina trasfusionale ed ematologia (DMTE) Ente capofila ASST Lecco
- Dipartimento Regionale di Emergenza e urgenza extraospedaliera interaziendale (Ente capofila AREU).





Direzione Medica di Lecco e Bellano
Direttore: Dr. Gedeone Baraldo
Ospedale "Alessandro Manzoni"
Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco
Tel. 0341.489572 - Fax. 0341.489581
e-mail: dir.san.lc @asst-lecco.it
PEC: dir.sanitarialc@pec.asst-lecco.it

PRESIDIO OSPEDALIERO "A. MANZONI" DI LECCO

L'Ospedale di Lecco si configura come Presidio Ospedaliero di II° livello dotato di Pronto Soccorso e medicina d'accettazione e d'urgenza, incluso nella rete dell'Emergenza-Urgenza della Regione Lombardia quale sede di DEA e di Stroke Unit di III livello, quale centro di IV livello nella Rete STEMI e di I livello nella rete Emorragie digestive, Centro Trauma di Zona (CTZ) con Neurochirurgia nella rete del Trauma Maggiore, sede di punto nascita con Terapia intensiva neonatale e rete STEN.

L'ospedale opera con complessivi 628 posti letto accreditati di degenza (n.577 di degenza ordinaria e n.51 di Day Hospital/Day Surgery); nel 2017 i ricoveri sono stati pari a 21.276 e le prestazioni ambulatoriali 1.934.544. Sono presenti le specialità della Medicina Interna, della Nefrologia e dialisi, delle Malattie Infettive, della Dermatologia, dell'Oncologia, della Endoscopia digestiva, della Cardiologia con Unità coronarica ed Emodinamica e riabilitazione cardiologica, della Cardiocirurgia, della Chirurgia Vascolare, della Chirurgia Plastica, della Terapia Intensiva, della Chirurgia Generale, dell'Ortopedia, della Oculistica, dell'Otorinolaringoiatria, dell'Urologia, della Neurologia con "Stroke Unit", della Neurochirurgia, della Medicina Riabilitativa, della Ginecologia Ostetricia, della Pediatria, della Terapia Intensiva neonatale e neonatologia, del Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura. Sono presenti inoltre le specialità di Radioterapia, Medicina Nucleare, Radiologia, Neuroradiologia, Patologia Clinica, Microbiologia e Virologia, Anatomia ed Istologia Patologica, Neuropsichiatria infantile, Fisica sanitaria, Medicina trasfusionale, Medicina del Lavoro e Direzione Medica di Presidio.

Sono inoltre accreditati 16 posti letto di cura per sub-acuti.

Il modello assistenziale è basato sull'assistenza per intensità di cura prevede tre livelli:

- alta intensità: degenze intensive e sub-intensive, ad esempio rianimazione, unità di terapia intensiva cardiologica (UTIC), stroke unit;
- media intensità: degenze per aree funzionali quali ad esempio l'area medica e l'area chirurgica, a loro volta suddivise in degenza ordinaria e degenza breve;
- bassa intensità: pazienti a bassa intensità assistenziale (Day Hospital e Day Surgery) e post-acuti.

La struttura opera per l'integrazione fattiva ed efficace con gli altri presidi ospedalieri della ASST di Lecco, nonché con le altre strutture ospedaliere di riferimento per l'area della Agenzia Tutela della Salute della Brianza (ATS Brianza) e le altre strutture regionali di riferimento per le reti di patologia, le strutture del privato accreditato e le UOC interne del PO di Lecco e con particolare riguardo alle strutture di riabilitazione per la realizzazione dei percorsi diagnostico terapeutici assistenziali nonché per l'integrazione ospedale – territorio.

Alla Direzione Medica del PO di Lecco è assegnata anche la Direzione del PO di Bellano, l'organizzazione e gestione della Sanità Penitenziaria del Carcere di Lecco e dei Poliambulatori territoriali, nonché la responsabilità gestionale ed organizzativa ai fini igienico sanitari di tutti i presidi territoriali della ASST di Lecco.



**Direzione Medica di Lecco e Bellano**

Direttore: Dr. Gedeone Baraldo

Ospedale "Alessandro Manzoni"

Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco

Tel. 0341.489572 - Fax. 0341.489581

e-mail dir.san.lc@ospedale.lecco.itPEC: dir.sanitarialecco@asst-lecco.it
**TIPOLOGIA DELLE PRESTAZIONI EROGATE DALLE STRUTTURE
IN CUI IL CANDIDATO HA SVOLTO LA SUA ATTIVITA'**
U.O.C. NEUROCHIRURGIA

Risponde ai bisogni dei pazienti del territorio di riferimento affetti da patologie di interesse neurochirurgico del sistema nervoso centrale e periferico, operando sia su pazienti afferenti in urgenza da PS o da altri Ospedali (traumatologia cranica e patologie vascolari), sia su pazienti ricoverati presso le altre UOC o in regime di degenza ordinaria presso l'UOC stessa per interventi in elezione (neoplasie cerebrali, patologie della colonna).

Eroga prestazioni ambulatoriali localmente e in un territorio oltre la dimensione provinciale, così da assicurare prestazioni di alto livello

ATTIVITA' DI DEGENZA

	2018	2019	2020 fino al 31 ottobre
Ricoveri ordinari	639	640	396
Giornate di degenza	8.054	8.207	3.987
Ricoveri day hospital	0	0	0
Giornate di degenza dh	0	0	0
Peso medio DRG	2,2	2,52	2,58



**Direzione Medica di Lecco e Bellano**

Direttore: Dr. Gedeone Baraldo

Ospedale "Alessandro Manzoni"

Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco

Tel. 0341.489572 - Fax. 0341.489581

e-mail dir.san.lc@ospedale.lecco.itPEC: dir.sanitaria.lc@asst-lecco.it**ATTIVITA' AMBULATORIALE**

2018	2019	2020 fino al 31 ottobre
3.525	3.714	1.887

PRESTAZIONI EROGATE AD INTERNI ED ENTI CONVENZIONATI

2018	2019	2020 fino al 30 settembre
2.618	2.417	1.459

VALORE DELLA PRODUZIONE espresso in €

	2018	2019	2020 fino al 30 settembre
Degenza ordinaria	5.827.099	6.841.091	6.049.408
Ambulatoriale	204.082	195.344	77.202
Prestazioni per interni	66.994	61.892	37.463
TOTALE VALORE PRODUZIONE	6.098.175	7.098.327	6.164.073

VALORE DRG A RISCHIO DI INAPPROPRIATEZZA

2018	2019	2020 fino al 31 ottobre
47.423	35.776	18.475



La presente certificazione è composta da n. 2 pagine numerate

IL DIRETTORE SANITARIO

Dr. Vito Corrao

 Responsabile del procedimento dott. Gedeone Baraldo
 Pratica gestita da Rosa La Fornara te. 0341.489580



Direzione Medica di Lecco e Bellano
 Direttore: Dr. Gedeone Baraldo
 Ospedale "Alessandro Manzoni"
 Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco
 Tel. 0341.489572 - Fax. 0341.489581
 e-mail: dir.san.lc @asst-lecco.it
 PEC: dir.sanitaria@pec.asst-lecco.it

DOTAZIONE ANNO 2019		POSTI ACCREDITATI	POSTI ATTIVI
Regime ordinario	acuti	551	456
	riabilitazione	25	23
	subacuti	16	16
	culle	30	30
	Totale	622	525
Day hospital	acuti	49	28
	Totale	49	28
Sale operatorie	sale Operatorie	14	14
	Sale operatorie ambulatoriali	3	3
	Sala operatoria per emergenze ostetriche	1	1
	Sale parto	4	4
	Totale	22	22

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ORDINARI										
N° RICOVERI	20.044	20.032	20.610	20.328	19.809	19.672	19.052	18.756	18.148	18.550
GIORNATE DEGENZA	170.186	164.639	165.280	166.847	164.292	165.360	165.711	166.601	163.866	161.205
DEGENZA MEDIA	8,31	8,22	8,02	8,14	8,26	8,41	8,70	8,88	9,03	8,69
DAY HOSPITAL										
N° RICOVERI	4.241	4.242	2.274	1.514	2.066	2.297	2.318	2.050	2.323	1.383
GIORNATE DEGENZA	15.457	13.577	3.569	2.600	3.298	3.664	3.480	2.797	3.144	1.383
VALORE DELLA PRODUZIONE	86.310.563	87.599.333	86.478.896	84.504.071	83.160.796	85.548.335	83.426.060	82.901.907	83.285.072	84.109.803



**Direzione Medica di Lecco e Bellano**

Direttore: Dr. Gedeone Baraldo

Ospedale "Alessandro Manzoni"

Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco

Tel. 0341.489572 - Fax. 0341.489581

e-mail: dir.san.lc@asst-lecco.it

PEC: dir.sanitarialc@pec.asst-lecco.it

PRESIDIO OSPEDALIERO "L. MANDIC" DI MERATE

Il Presidio Ospedaliero di Merate "L. Mandic" si configura come Presidio Ospedaliero di 1° livello con complessivi 318 posti letto accreditati (di cui 28 di Day-hospital/Day.sugery) e integrato nel sistema di Reti regionali per le patologie tempo-dipendenti; nel 2017 i ricoveri sono stati pari a 9.793 e le prestazioni ambulatoriali 758.749.

Oltre al Pronto Soccorso con Dipartimento di Emergenza e Accettazione (DEA) di 1° livello, sono presenti le seguenti specialità: Medicina Interna, Cardiologia con Unità coronarica, Neurologia con "Stroke Unit", Terapia Intensiva ed anesthesiologia, Chirurgia Generale con attività di Urologia, Ortopedia e Traumatologia, Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura, Ginecologia ed Ostetricia, Pediatria, Oculistica e Otorinolaringoiatria. Sono inoltre attivi 10 posti letto di cure sub-acute, 10 posti letti tecnici di Emodialisi, e sono presenti attività ambulatoriali di Pneumologia, Allergologia, Gastroenterologia e Endoscopia digestiva, Radiologia con RMN e TC, Laboratorio Analisi, Medicina Trasfusionale e Medicina Riabilitativa.

Da un punto di vista organizzativo il modello aziendale adottato per la gestione delle risorse, al fine di razionalizzare i processi assistenziali e garantire un uso efficace delle risorse, è quello dipartimentale. A livello operativo l'assistenza in costanza di ricovero viene garantita secondo il principio dell'intensità di cura prevedendo tre livelli: alta intensità (degenze intensive e sub-intensive), media intensità (area medica e area chirurgica in degenza ordinaria e degenza breve) e bassa intensità (Day-hospital, Day-surgery, post-acute). I posti letto delle singole piattaforme logistico-produttive pertanto sono attribuiti alle singole Unità Operative in modo flessibile e il più possibile rispondente al bisogno assistenziale del paziente. Opera per l'integrazione fattiva ed efficace con l'Ospedale di Lecco e le altre strutture regionali di riferimento per le reti di patologia, ivi comprese le reti per le malattie rare. L'integrazione si sviluppa anche con le strutture del privato accreditato e le UOC interne del PO Mandic, con particolare riguardo alle strutture di riabilitazione e di cure intensive per la realizzazione dei percorsi diagnostico terapeutici assistenziali nonché per l'integrazione ospedale – territorio.

DOTAZIONE ANNO 2019		POSTI ACCREDITATI	POSTI ATTIVI
Regime ordinario	acuti	288	193
	subacuti	10	10
	culle	20	20
	Totale	318	223
Day hospital	acuti	28	28
	Totale	28	25
Sale operatorie	sale Operatorie	6	6
	Sala operatoria per emergenze ostetriche	1	1
	Sale parto	4	4
	Totale	22	22



Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) di Lecco

Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco - Tel. 848.884422 - C.F. / P.I. 03622120131

www.asst-lecco.it

**Direzione Medica di Lecco e Bellano**

Direttore: Dr. Gedeone Baraldo

Ospedale "Alessandro Manzoni"

Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco

Tel. 0341.489572 - Fax. 0341.489581

e-mail: dir.san.lc @asst-lecco.it

PEC: dir.sanitarialc@pec.asst-lecco.it

DEGENZA	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ORDINARI										
N° RICOVERI	10.799	10.184	9.794	9.861	9.261	9.383	9.147	8.459	8.091	7.724
GIORNATE DI DEGENZA	70.421	68.360	64.643	66.551	65.543	66.838	67.059	62.310	61.898	59.292
DEGENZA MEDIA	6,52	6,71	6,60	6,75	7,03	7,12	7,33	7,37	7,65	7,68
DAY HOSPITAL										
N° RICOVERI	1.558	1.669	1.125	913	1.208	1.240	1.243	1.334	1.238	1.383
GIORNATE DEGENZA	4.550	4.366	1.310	1.002	1.268	1.349	1.335	1.371	1.240	1.383
VALORE DELLA PRODUZIONE	32.793.382	33.023.129	30.048.929	30.798.463	29.797.174	30.696.668	30.045.899	29.130.774	28.159.817	26.985.554





Direzione Medica di Lecco e Bellano
 Direttore: Dr. Gedeone Baraldo
 Ospedale "Alessandro Manzoni"
 Via dell'Eremo 9/11, 23900 Lecco
 Tel. 0341.489572 - Fax. 0341.489581
 e-mail: dir.san.lc @asst-lecco.it
 PEC: dir.sanitaria.lc@pec.asst-lecco.it

PRESIDIO RIABILITATIVO "UMBERTO I" DI BELLANO

L'Ospedale di Bellano è afferito all'Azienda Provinciale Ospedale di Lecco in data 01/01/1998. Dai primi mesi del 1998 si è proceduto alla riconversione del presidio in Presidio Riabilitativo.

DOTAZIONE ANNO 2019		POSTI ACCREDITATI	POSTI ATTIVI
Regime ordinario	riabilitazione	55	40
Totale		55	40
Day hospital	acuti	1	1
Totale		1	1

DEGENZA	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ORDINARI										
N° RICOVERI	354	401	437	397	445	389	480	466	418	481
GIORNATE DEGENZA	10.792	12.467	12.915	12.722	13.556	12.114	13.577	14.410	13.843	13.983
DEGENZA MEDIA	30,36	31,09	29,55	32,05	30,29	31,14	28,29	30,92	33,12	29,07
DAY HOSPITAL										
N° RICOVERI	62	62	12	22	7	3	2	4	0	0
GIORNATE DEGENZA	900	948	203	321	91	27	19	40	0	0
VALORE DELLA PRODUZIONE	3.708.157	4.305.088	4.178.599	4.189.231	4.577.819	4.150.007	4.261.617	4.692.375	4.495.812	4.578.149

La presente certificazione è composta da n. 8 pagine numerate.

**IL DIRETTORE SANITARIO**

Dr. Vito Corrao

Responsabile del procedimento Dr. Gedeone Baraldo
 Pratica trattata Dr.ssa Luisa Madaschi 0341/489597

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Spedali Civili

DIREZIONE SANITARIA

Tel. 030/3995975 Fax 030/3996078

Email: direttore.sanitario@asst-spedalivicili.it

Brescia, 26 NOV 2020

Prot. Gen. 0078951

Gent.mo

Dott. Giannantonio Spena

Mail: giannantonios@hotmail.com

Oggetto: Certificazione tipologia struttura - riscontro.

Facendo seguito alla Sua richiesta per quanto in oggetto, si trasmette la "Certificazione Tipologia Struttura" a firma del Direttore Sanitario Dr. Camillo Rossi.

Con l'occasione si porgono cordiali saluti.

Segreteria Direzione Sanitaria
Dott.ssa Ivana Galeri



- Cardiologia – Policardiografia
- Chirurgia Generale ad indirizzo Vascolare
- Chirurgia Generale 2
- Chirurgia Generale 3
- Chirurgia Maxillo-Facciale
- Chirurgia Plastica
- Chirurgia Toracica
- Cure Palliative
- Dermatologia
- Medicina Generale ad indirizzo metabolico diabetologico
- Diagnostica per immagini -Neuroradiologia
- Ematologia
- Endoscopia Digestiva e Interventistica
- Farmacia Aziendale
- Fisica Sanitaria
- Gastroenterologia ed Epatologia – nuova istituzione con decorrenza dall’01.01.2018
- Laboratorio Centrale di Analisi chimico-cliniche
- Laboratorio di Microbiologia e Virologia
- Malattie Infettive
- Medicina del Lavoro, Igiene, Tossicologia e Prevenzione Occupazionale
- Medicina Generale 2
- Medicina Generale 3
- Medicina Legale
- Medicina Nucleare
- Nefrologia
- Neurochirurgia
- Neurologia
- Neurologia-Neurofisiopatologia
- Neurologia Vascolare
- Oculistica
- Odontostomatologia
- Oncologia
- Ortopedia e Traumatologia 1
- Ortopedia e Traumatologia 2
- Ostetricia e Ginecologia 1
- Ostetricia e Ginecologia 2
- Otorinolaringoiatria
- Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria
- Pneumologia ad indirizzo endoscopico
- Pronto Soccorso
- Pronto Soccorso Odontoiatrico
- Radiologia diagnostica 1
- Radiologia diagnostica 2
- Radioterapia
- Recupero e Rieducazione Funzionale
- Reumatologia e Immunologia Clinica
- Servizio Immuno-Trasfusionale
- Servizio Psichiatrico di diagnosi e cura – SPDC – UOP 22
- Urologia

Il Presidio Spedali Civili è accreditato per 1.562 posti letto ordinari, 58 posti letto di day-hospital/day surgery, 103 posti tecnici BIC/MAC e 65 posti tecnici di Dialisi.



La casistica complessiva del Presidio Spedali Civili di Brescia nel 2017 è stata di N° 42.664 ricoveri ordinari, di N° 5.765 ricoveri in day-hospital e day surgery e di n. 3.599.685 prestazioni ambulatoriali.
In particolare la casistica della Struttura Complessa di Neurochirurgia, della quale il Dr. Giannantonio Spena ha fatto parte, nell'anno 2017 è stata la seguente:

Tipologia prestazione	UOC Neurochirurgia - casistica
Ricoveri Ordinari - Dimessi	1.290
Ricoveri in Day Hospital	409
Attività ambulatoriale	3.900

Il Direttore Sanitario
Dr. Carillo Rossi



Azienda Ospedaliera Nazionale
SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo
Alessandria



Via Venezia, 15 - 15121 ALESSANDRIA
Tel. 0131 206111 - www.ospedale.al.it
info@ospedale.al.it
asolessandria@pec.ospedale.al.it (solo certificata)

C.F. - P.I. 01640560064

DIRETTORE SANITARIO
dr.ssa Paola COSTANZO
Tel.: 0131-206279-6798
fax : 0131-206531
e-mail: Info@ospedale.al.it

AO SS. Antonio e Biagio e
Cesare Arrigo - Alessandria

Dott. Spena Giannantonio

Protocollo nr. 0023126
del 28/11/2017
Uscita

Oggetto: Attestazione

Facendo seguito alla Sua richiesta, si allega alla presente la certificazione sulla tipologia delle prestazioni erogate dall'Azienda Ospedaliera "SS. Antonio e Biagio e C.Arrigo" nell'anno 2016.

Si rilascia la presente dichiarazione in carta libera per gli usi consentiti dalla Legge.

IL DIRETTORE SANITARIO
dott.ssa Paola COSTANZO

MD/pf

All. 1

 REGIONE
PIEMONTE

www.regione.piemonte.it/sanita



Azienda Ospedaliera Nazionale
SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo
Alessandria



Via Venezia, 16 – 15121 ALESSANDRIA
Tel. 0131 206111 – www.ospedale.al.it
info@ospedale.al.it
asoallessandria@pec.ospedale.al.it (solo certificata)

C.F. – P.I. 01640560064

IL DIRETTORE GENERALE

Dr.ssa Giovanna Baraldi

tel. 0131 206767

fax 0131 206531

Visto l'Atto Aziendale approvato con deliberazione n. 94 del 28 gennaio 2016

SI ATTESTA

Che l'Azienda Ospedaliera "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" è un'Azienda Ospedaliera di rilevanza nazionale e costituisce punto di riferimento per le attività di 2° e 3° livello per l'Area Piemonte Sud Est e svolge un ruolo di presidio di base per i cittadini residenti nel Distretto di Alessandria, in stretta correlazione con i servizi territoriali.

In particolare l'Azienda ha competenze di alta specializzazione nei campi delle emergenze, ivi comprese quelle pediatriche, della cardiocirurgia, della neurochirurgia, nefro-urologia, anche pediatrica, della neuro riabilitazione, dell'oncoematologia, della pneumologia oncologica, della radioterapia oncologica, delle malattie vascolari, della chirurgia e ginecologia oncologica.

Inoltre è sede di presidio pediatrico, è centro di riferimento per il recupero e la riabilitazione funzionale di III livello, è sede di Dipartimento di emergenza e accettazione di II livello, anche a livello pediatrico, sviluppa progetti regionali in rete, è sede di Centrale Operativa Emergenza 118 delle Province di Alessandria e Asti con Base per Elisoccorso ed infine è sede del Corso di Laurea in Infermieristica della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Piemonte orientale "Amedeo Avogadro".

L'Azienda Ospedaliera "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" espleta la sua attività istituzionale attraverso le seguenti strutture operative:

- Presidio "SS. Antonio e Biagio" (Ospedale Civile)
Via Venezia, 16 – 15121 Alessandria
- Presidio Pediatrico "Cesare Arrigo" (Ospedale Infantile)
Spalto Marengo, 46 – 15121 Alessandria
- Centro Riabilitativo Polifunzionale "Teresio Borsalino"
P.le F. Ravazzoni, 3 (ex Via Forlanini, 3) - 15122 Alessandria
- Poliambulatorio "Ignazio Gardella"
Via Don Gasparolo, 2 – 15121 Alessandria
- Centrale Operativa Emergenza 118 e Base Elisoccorso
Via Teresa Michel, 65 – 15121 Alessandria

Al 31.12.2016 l'Azienda Ospedaliera "SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo" di Alessandria era dotata di n. 573 posti letto di ricovero ordinario e n. 94 di day hospital-day surgery; la casistica complessiva nel 2016 è stata di n. 20.218 ricoveri ordinari e n. 7828 day hospital/day surgery.

In particolare la casistica della Struttura Complessa di Neurochirurgia, della quale il dott. Giannantonio Spena ha fatto parte dal 01.06.2006 al 30.11.2011, è stata nel 2016 di n. 741 ricoveri ordinari, n. 95 day hospital/day surgery e n. 3.197 prestazioni ambulatoriali.

IL DIRETTORE GENERALE

dr.ssa Giovanna Baraldi



www.regione.piemonte.it/sonito

**IL DIRETTORE SANITARIO**

Vista l'istanza del dr. Giannantonio Spena, in data 04/11/2020;

Visti gli atti d'ufficio;

Certifica

che l'attività svolta dall'UOC Neurochirurgia dell'Istituto Scientifico "Giannina Gaslini" -
cod. regionale: 070 - codice Istituto: 940
sito in Via Gerolamo Gaslini, 5 - 16147 - Genova - Tel. 56361
è risultata negli anni 2003/2004 la seguente:

indicatori di attività

	anno 2004	anno 2003
Degenza Ordinaria		
n. posti letto di degenza ordinaria.	19	20,05
D.M. (con passaggi)	6,08	6,61
D.M. Trim	6,78	7,5
Presenza Media DO	19,91	21,41
Tasso di Occupazione DO	104,77	106,76
Indice di Relazione	63,11	58,95
Intervallo di Turn Over	-0,28	-0,42
n. dimessi	1.071	1.064
n. dimessi extra Regione	675	654
P.M. DO	1,22	1,33
Day Hospital		
Presenza Media DH	2,9	3,86
Tasso di Occupazione DH	145,08	231,34
accessi dei cicli chiusi (d.h. + d.s.)	1.703	1.408

I casi trattati e relativi al periodo 2003/2004, suddivisi per DRGs, sono elencati nell'allegato che fa parte integrante del presente certificato.

Il Direttore Sanitario
(Dr. Raffaele Spiazzi)

10/12/2020

SINTESE DRG PER REPARTO
 REPARTO: 136 NEUROCHIRURGIA
 TIPO RICOVERO: Tutti
 PROVENIENZA: Qualunque

Analisi del DRG nel periodo 01/01/2003 - 31/12/2003, con codice Reparto 136*

CAT MDC DRG	Descrizione	TIPO DRG	Ric Ord	Ric 1gg	Ric DH	Ric DS	Tot
01 001	Craniotomia eta' >17 escl. per traumatismo	C	5	0	0	0	5
01 003	Craniotomia eta' < 18	C	176	0	0	0	176
01 004	Int. su midollo spinale	C	37	0	0	0	37
01 007	Int. su nervi e altri int. sist. nervoso con CC	C	1	0	0	0	1
01 009	Mal. e traumasmi midollo spinale	M	0	0	6	0	6
01 010	Neoplasie sist. nervoso con CC	M	4	0	3	0	7
01 011	Neoplasie sist. nervoso senza CC	M	64	5	79	0	148
01 012	Mal. degenerative sist. nervoso	M	28	0	15	0	43
01 014	Mal. cerebrovascolari specifiche escl. TIA	M	4	0	0	0	4
01 017	Mal. cerebrovascolari aspecifiche senza CC	M	3	0	1	0	4
01 019	Mal. nervi cranici e periferici senza CC	M	1	0	1	0	2
01 023	Stupore e coma non traumatico	M	24	1	61	0	86
01 026	Convulsioni e cefalea, eta' < 18	M	0	1	1	0	2
01 027	Stupore e coma traumat.,coma > 1 h	M	4	0	0	0	4
01 030	Stupore e coma traumat.,coma < 1 h, eta' < 18	M	63	2	0	0	65
01 033	Comozione cerebrale, eta' < 18	M	68	29	0	0	97
01 034	Altre mal. sist. nervoso con CC	M	9	3	13	0	25
01 035	Altre mal. sist. nervoso senza CC	M	86	7	180	0	273
02 041	Int. extraoculari escl. orbita, eta' < 18	C	1	0	0	0	1
02 045	Mal. neurologiche occhio	M	1	0	0	0	1
02 048	Altre mal. occhio, eta' < 18	M	2	0	0	0	2
03 058	Int. su tonsille e adenoidi, eta' < 18	C	1	0	0	0	1
03 065	Alterazioni dell'equilibrio	M	2	0	1	0	3
03 073	Altre dia. orecchio, naso, bocca, gola, eta' > 17	M	0	0	1	0	1
03 074	Altre dia. orecchio, naso, bocca, gola, eta' < 18	M	1	0	0	0	1
04 082	Neoplasie app. respiratorio	M	1	0	0	0	1
05 131	MALATTIE VASCOLARI PERIFERICHE SENZA CC	M	1	0	0	0	1

CAT	MDC	DRG	Descrizione	TIPO	Ric	Ric	Ric	Ric	Tot
DRG				DRG	Ord	199	DH	DS	
06	184		ESOFAGITE, GASTROENTERITE E MISCELLANEA DI MALATTI	M	1	0	0	0	1
03	186		MALATTIE DEI DENTI E DEL CAVO ORALE, ECCETTO EXTRA	M	2	0	0	0	2
07	206		MALATTIE DEL FEGATO ECCETTO NEOPLASIE MALIGNI, CIR	M	1	0	0	0	1
08	215		Int. su dorso e collo senza CC	C	1	0	0	0	1
08	216		BIOPSIE DEL SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO E TESSUTO	C	1	0	0	0	1
08	231		Esciss.,rimoz. mezzi fissaggio escl. anca e femor	C	7	0	0	0	7
08	234		ALTRI INTERVENTI SU SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO E	C	2	0	0	0	2
08	243		AFFEZIONI MEDICHE DEL DORSO	M	2	0	4	0	6
08	256		ALTRE DIAGNOSI DEL SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO E D	M	14	2	42	0	58
09	266		TRAPIANTI DI PELLE E/O SBRIGLIAMENTI ECCETTO PER U	C	4	0	0	0	4
09	279		CELLULITE, ETÀ < 18 ANNI	M	5	0	9	0	14
09	282		TRAUMI DELLA PELLE, DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO E DEL	M	7	2	10	0	19
09	284		MALATTIE MINORI DELLA PELLE SENZA CC	M	3	0	4	0	7
10	291		INTERVENTI SUL DOTTO TIREOGLOSSO	C	1	0	0	0	1
10	299		DIFETTI CONGENITI DEL METABOLISMO	M	1	0	1	0	2
10	300		MALATTIE ENDOCRINE CON CC	M	2	0	3	0	5
10	301		MALATTIE ENDOCRINE SENZA CC	M	2	0	7	0	9
11	331		ALTRE DIAGNOSI RELATIVE A RENE E VIE URINARIE, ETÀ	M	4	0	10	0	14
11	332		ALTRE DIAGNOSI RELATIVE A RENE E VIE URINARIE, ETÀ	M	6	1	20	0	27
11	333		ALTRE DIAGNOSI RELATIVE A RENE E VIE URINARIE, ETÀ	M	54	1	129	0	184
15	389		NEONATI A TERMINE CON AFFEZIONI MAGGIORI	M	0	0	1	0	1
17	407		ALTERAZIONI MIELOPROLIFERATIVE O NEOPLASIE POCO DI	C	2	0	0	0	2
17	409		RADIOTERAPIA	M	6	2	19	0	27
17	410		CHEMIOTERAPIA NON ASSOCIATA A DIAGNOSI SECONDARIA	M	168	18	53	0	239
17	411		ANAMNESI DI NEOPLASIA MALIGNA SENZA ENDOSCOPIA	M	31	6	52	0	89
18	422		MALATTIE DI ORIGINE VIRALE E FEBBRE DI ORIGINE SCO	M	0	1	0	0	1
18	423		ALTRE DIAGNOSI RELATIVE A MALATTIE INFETTIVE E PAR	M	1	0	0	0	1
19	429		DISTURBI ORGANICI E RITARDO MENTALE	M	1	0	0	0	1
21	446		TRAUMATISMI, ETÀ < 18 ANNI	M	1	0	0	0	1
21	453		COMPLICAZIONI DI TRATTAMENTI SENZA CC	M	1	0	0	0	1
21	455		ALTRE DIAGNOSI DI TRAUMATISMI, AVVELENAMENTI ED EF	M	2	0	1	0	3
23	461		INTERVENTO CON DIAGNOSI DI ALTRO CONTATTO CON I SE	C	1	0	0	0	1
23	466		ASSISTENZA RIABILITATIVA SENZA ANAMNESI DI NEOPLAS	M	31	1	29	0	61
23	467		ALTRI FATTORI CHE INFLUENZANO LO STATO DI SALUTE	M	24	2	29	0	55
17	483		Tracheostomia escl.dist. orali,laringei o faringe	C	1	0	0	0	1
24	486		ALTRI INTERVENTI CHIRURGICI PER TRAUMATISMI MULTIP	C	1	0	0	0	1
24	487		ALTRI TRAUMATISMI MULTIPLI RILEVANTI	M	1	0	0	0	1
					979	84	785	0	1848

10/12/2020

SINTESE DRG PER REPARTO

REPARTO: 136 NEUROCHIRURGIA

TIPO RICOVERO: Tutti

PROVENIENZA: Qualunque

Analisi del DRG nel periodo 01/01/2004 - 31/12/2004, con codice Reparto 136*

CAT	MDC	DRG	Descrizione	TIPO DRG	Ric Ord	Ric 199	Ric DH	Ric DS	Tot
01	001	C	Craniotomia eta' >17 escl. per traumatismo	C	7	0	0	0	7
01	003	C	Craniotomia eta' < 18	C	125	0	0	0	125
01	004	C	Int. su midollo spinale	C	32	0	0	0	32
01	005	C	Int. su vasi extracranici	C	3	0	0	0	3
01	009	M	Mal. e traumasmi midollo spinale	M	0	0	2	0	2
01	010	M	Neoplasie sist. nervoso con CC	M	2	0	1	0	3
01	011	M	Neoplasie sist. nervoso senza CC	M	39	5	50	0	94
01	012	M	Mal. degenerative sist. nervoso	M	41	3	50	0	94
01	014	M	Mal. cerebrovascolari specifiche escl. TIA	M	0	1	0	0	1
01	015	M	TIA e occlusioni precerebrali	M	1	0	0	0	1
01	017	M	Mal. cerebrovascolari aspecifiche senza CC	M	6	0	1	0	7
01	023	M	Stupore e coma non traumatico	M	33	1	83	0	117
01	026	M	Convulsioni e cefalea, eta' < 18	M	0	0	2	0	2
01	030	M	Stupore e coma traumat., coma < 1 h, eta' < 18	M	83	6	2	0	91
01	033	M	Commozione cerebrale, eta' < 18	M	51	24	0	0	75
01	034	M	Altre mal. sist. nervoso con CC	M	12	5	13	0	30
01	035	M	Altre mal. sist. nervoso senza CC	M	128	11	198	0	337
02	045	M	Mal. neurologiche occhio	M	2	0	0	0	2
03	074	M	Altre dia. orecchio, naso, bocca, gola, eta' < 18	M	1	1	0	0	2
06	184	M	ESOFAGITE, GASTROENTERITE E MISCELLANEA DI MALATTI	M	1	0	1	0	2
03	186	M	MALATTIE DEI DENTI E DEL CAVO ORALE, ECCETTO ESTRA	M	3	0	0	0	3
08	215	C	Int. su dorso e collo senza CC	C	3	0	0	0	3
08	231	C	Esciss.,rimoz. mezzi fissaggio escl. anca e femor	C	4	0	0	0	4
08	239	M	FRATTURE PATOLOGICHE E NEOPLASIE MALIGNI DEL SISTE	M	1	0	0	0	1
08	243	M	AFFEZIONI MEDICHE DEL DORSO	M	10	0	7	0	17
08	245	M	MALATTIE DELL'OSSO E ARTROPATIE SPECIFICHE SENZA C	M	3	0	0	0	3
08	247	M	SEGNI E SINTOMI RELATIVI AL SISTEMA MUSCOLO-SCHELE	M	0	0	1	0	1

CAT	MDC	DRG	Descrizione	TIPO	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Tot
DRG				DRG	Ord	199	DH	DS	DS	
08	256		ALTRE DIAGNOSI DEL SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO E D	M	22	3	58	0	0	83
09	266		TRAPIANTI DI PELLE E/O SBRIGLIAMENTI ECCETTO PER U	C	18	0	0	0	0	18
09	268		CHIRURGIA PLASTICA DELLA PELLE, DEL TESSUTO SOTTOC	C	1	0	0	0	0	1
09	279		CELLULITE, ETÀ < 18 ANNI	M	4	0	16	0	0	20
09	282		TRAUMI DELLA PELLE, DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO E DEL	M	5	0	1	0	0	6
09	284		MALATTIE MINORI DELLA PELLE SENZA CC	M	10	0	7	0	0	17
10	286		INTERVENTI SUL SURRENE E SULLA IPOFISI	C	5	0	0	0	0	5
10	293		ALTRI INTERVENTI PER MALATTIE ENDOCRINE, NUTRIZION	C	1	0	0	0	0	1
10	299		DIFETTI CONGENITI DEL METABOLISMO	M	0	0	1	0	0	1
10	300		MALATTIE ENDOCRINE CON CC	M	1	0	5	0	0	6
10	301		MALATTIE ENDOCRINE SENZA CC	M	0	0	3	0	0	3
11	331		ALTRE DIAGNOSI RELATIVE A RENE E VIE URINARIE, ETÀ	M	4	0	7	0	0	11
11	332		ALTRE DIAGNOSI RELATIVE A RENE E VIE URINARIE, ETÀ	M	5	1	24	0	0	30
11	333		ALTRE DIAGNOSI RELATIVE A RENE E VIE URINARIE, ETÀ	M	39	2	115	0	0	156
15	390		NEONATI CON ALTRE AFFEZIONI SIGNIFICATIVE	M	1	0	0	0	0	1
17	409		RADIOTERAPIA	M	13	0	33	0	0	46
17	410		CHEMIOTERAPIA NON ASSOCIATA A DIAGNOSI SECONDARIA	M	165	8	37	0	0	210
17	411		ANAMNESI DI NEOPLASIA MALIGNA SENZA ENDOSCOPIA	M	32	8	95	0	0	135
17	414		ALTRE ALTERAZIONI MIELOPROLIFERATIVE E NEOPLASIE P	M	1	0	1	0	0	2
18	422		MALATTIE DI ORIGINE VIRALE E FEBBRE DI ORIGINE SCO	M	1	0	0	0	0	1
21	446		TRAUMATISMI, ETÀ < 18 ANNI	M	1	0	1	0	0	2
23	461		INTERVENTO CON DIAGNOSI DI ALTRO CONTATTO CON I SE	C	3	0	0	0	0	3
23	466		ASSISTENZA RIABILITATIVA SENZA ANAMNESI DI NEOPLAS	M	37	1	33	0	0	71
23	467		ALTRI FATTORI CHE INFLUENZANO LO STATO DI SALUTE	M	24	3	31	0	0	58
	481		TRAPIANTO DI MIDOLLO OSSEO	C	1	0	0	0	0	1
24	484		CRANIOTOMIA PER TRAUMATISMI MULTIPLI RILEVANTI	C	2	0	0	0	0	2
24	486		ALTRI INTERVENTI CHIRURGICI PER TRAUMATISMI MULTIP	C	1	0	0	0	0	1
					988	83	879	0	0	1950

Casistica operatoria del Dott. Giannantonio Spena nel periodo di lavoro presso la Clinica Neurochirurgica degli Spedali Civili di Brescia, dall'1.12.2011 al 27.03.2018

Eseguiti 1080 interventi chirurgici dei quali 915 come I° Operatore

Analisi in dettaglio I°Operatore

PATOLOGIA INTRACRANICA

613

PATOLOGIA TUMORALE INTRACRANICA (308)

- GLIOMI DI ALTO E BASSO GRADO

163

- MENINGIOMI (SOVRA E SOTTOTENTORIALI)

66

- SCHWANNOMA (VESTIBOLARE O TRIGEMINO)

28

- METASTASI

25

- CISTI DERMOIDI /EPIDERMOIDI

7

- OSTEOMI

7

- TUMORI MALIGNI DELL'IPOFISI E DOTTO CRANIOFARINGEO

8

- TUMORI BENIGNI DELLE OSSA DEL CRANIO E DELLA FACCIA

4

PATOLOGIA VASCOLARE INTRACRANICA (51)

- CLIPPING ANEURISMA (ROTTO + NON ROTTO)

23

- ANGIOMA CAVERNOSO

19

- MAV+FAVD

9

NEURALGIA TRIGEMINO (DMV)

11

IDROCEFALO (59)

- 47 (DVP)

- 12 (VCS)

M. CHIARI I (DECOMPRESSIONE FOSSA POSTERIORE)

22

CRANIOTOMIE PER EMORRAGIA CEREBRALE, EPIDURALE, CONTUSIONI CEREBRALI

29

EVACUAZIONE DI EMORRAGIA SUBDURALE

74

RICALOTTAMENTO PER ESITI DI CRANIOTOMIA DECOMPRESSIVA

24

TROMBOSI CEREBRALE CON INFARTO CEREBRALE (CRANIECTOMIA)

8

ALTRA INFEZIONE POSTOPERATORIA

4

FISTOLA POSTOPERATORIA PERSISTENTE, EMATOMA COMPLICANTE UN INTERVENTO, INFEZIONE POSTOPERATORIA

9

ENCEFALOCELE

3

MALFORMAZIONE DEL CRANIO (PEDIATRICO)

4

ENCEFALOCELE E RINORREA

5

ASCESSI INTRACRANICO (CRANIOTOMIA)

2

Analisi in dettaglio I°Operatore

PATOLOGIA SPINALE (VERTEBRALE E MIDOLLARE)

294

ERNIA DEL DISCO LOMBARE (DISCECTOMIA)

69

STENOSI LOMBARE, DECOMPRESSIONE

36

ARTRODESI POSTERIORE DORSALE E LOMBARE **68**

- DEGENERATIVA **40**
- FRATTURE **28**

ARTRODESI CERVICALE (ARTRODESI ANTERIORE) **51**

- DEGENERATIVA **41**
- FRATTURA **10**

ARTRODESI CERVICALE (ARTRODESI POSTERIORE) **20**

- DEGENERATIVA **11** (9 DECOMPRESSIONI, 2 ARTRODESI)
- FRATTURE **9**

ARTRODESI POSTERIORE C1-C2 E OCCIPITO-CERVICALE

5

TUMORI DELLE MENINGI SPINALI E NEURINOMI

13

TUMORI MALIGNI DELLA COLONNA VERTEBRALE (DECOMPRESSIONE E ARTRODESI)

15

TUMORI MALIGNI DELLA MIDOLLO

5

SIRINGOSTOMIA SUBARACNOIDEA

3

ALTRI INTERVENTI (EMPIEMA, EMATOMA SUBDURALE, EMATOMA EPIDURALE, TUBERCOLOMA)

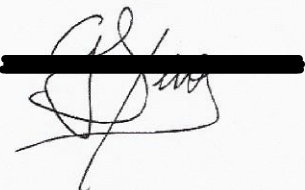
5

REINTERVENTO PER FISTOLA LIQUORALE POSTOPERATARIA, MALPOSIZIONAMENTO DI VITE, INFEZIONE

5

Lecco, 03.12.2020

Dott. Giannantonio Spena



ASST degli SPEDALI CIVILI di BRESCIA
P.O. di Brescia - Tel. 03039951

U.O. Neurochirurgia
IL DIRETTORE

ASST degli SPEDALI CIVILI di BRESCIA
P.O. di Brescia - Tel. 03039951
DIREZIONE MEDICA
Dott. Giuseppe Toninelli
c.f. TNN GPP 77T05 G149X



Direzione Medica di Presidio Lecco e Bellano

Ospedale "Alessandro Manzoni"

Direttore: Dott. Gedeone Baraldo

Via dell'Eremo, 9/11 – 23900 Lecco

Tel. 0341.489572; Fax. 0341.489570

e-mail: dir.san.lc@asst-lecco.it

Pec: dir.sanitorialc@pec.asst-lecco.it

ASST Lecco



Protocollo n. 0050570/20U

1.4.2 03/12/2020

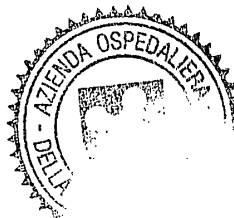
C.IPA:asst1 A00:asst1

COD.REG.PROT:RP02

Vista l'istanza del dott. Giannantonio Spina, nato a Napoli il 30/04/1975, che ha richiesto a questa Direzione l'attestazione della tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate da allegare alla domanda di attribuzione di incarico quinquennale di direzione di struttura complessa a dirigenti sanitari, così come previsto dal D.P.R. 484/97, in osservanza del D.Lgs. 502/92 e successive modificazioni e integrazioni, del D.L. 158/12 convertito con modificazioni nella L. 189/12 e della Deliberazione della Giunta Regionale Lombarda n. X/553 del 2/8/2013, si allega la casistica operatoria del richiedente dal 28/03/2018 al 29/11/2020.

Tale casistica, predisposta sulla scorta dei dati disponibili estratti dai sistemi informatici utilizzati nella nostra Azienda Ospedaliera e verificata dal Direttore del Dipartimento di appartenenza, riporta gli interventi distinti per anno ai quali il richiedente ha partecipato come 1° e come 2° operatore.

II DIRETTORE MEDICO
DI LECCO E BELLANO
Dr. Gedeone Baraldo



Responsabile del procedimento dott. Gedeone Baraldo
Pratica gestita da Rosa La Fornara tel. 0341 489580





Dr. GIANNANTONIO SPENA
CASISTICA OPERATORIA I° OPERATORE
dal 28/03/2018 al 29/11/2020

Codice Diagnosi	Diagnosi	Codice ICD9CM procedura	ICD9CM procedura	2018	2019	2020	Totale
170.2	TUMORI MALIGNI DELLE COLONNA VERTEBRALE, ESCLUSI IL SACRO E IL COCCIGE	81.05	ARTRODESI DORSALE E DORSOLOMBARE, APPROCCIO POSTERIORE		1		1
191.1	TUMORI MALIGNI DEL LOBO FRONTALE	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA		1	2	3
191.2	TUMORI MALIGNI DEL LOBO TEMPORALE	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA	2	5	2	9
191.3	TUMORI MALIGNI DEL LOBO PARIETALE	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA	1			1
191.4	TUMORI MALIGNI DEL LOBO OCCIPITALE	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA		1		1
191.9	TUMORI MALIGNI DELL'ENCEFALO, NON SPECIFICATO	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA		1		1
198.3	TUMORI MALIGNI SECONDARI DI ENCEFALO E MIDOLLO SPINALE	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA	2	4	2	8
		01.25	ALTRA CRANIECTOMIA			1	1
		03.09	ALTRA ESPLOAZIONE E DECOMPRESSIONE DEL CANALE VERTEBRALE			1	1
215.8	ALTRI TUMORI BENIGNI DI ALTRE SEDI SPECIFICATE	04.04	ALTRA INCISIONE DEI NERVI CRANICI E PERIFERICI		1		1
225.0	TUMORI BENIGNI DELL'ENCEFALO	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA	2	2		4
		01.25	ALTRA CRANIECTOMIA			1	1
225.1	TUMORI BENIGNI DEI NERVI CRANICI	04.01	ASPORTAZIONE DI NEUROMA ACUSTICO	1			1
225.2	TUMORI BENIGNI DELLE MENINGI CEREBRALI	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA	10	18	8	36
225.3	TUMORI BENIGNI DEL MIDOLLO SPINALE	03.09	ALTRA ESPLOAZIONE E DECOMPRESSIONE DEL CANALE VERTEBRALE		1		1
225.4	TUMORI BENIGNI DELLE MENINGI SPINALI	03.4	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE DI LESIONE DEL MIDOLLO O DELLE MENINGI SPINALI	1		2	3
225.8		03.09	ALTRA ESPLOAZIONE E DECOMPRESSIONE DEL CANALE VERTEBRALE	1			1
		03.4	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE DI LESIONE DEL MIDOLLO O DELLE MENINGI SPINALI			1	1
		05.9	ALTRI INTERVENTI SUL SISTEMA NERVOSO	1			1
228.02	EMANGIOMA DELLE STRUTTURE INTRACRANICHE	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA	1			1
		03.09	ALTRA ESPLOAZIONE E DECOMPRESSIONE DEL CANALE VERTEBRALE	1			1
237.0	TUMORI DI COMPORTAMENTO INCERTO DI IPOFISI E DOTTO CRANIOFARINGEO	01.25	ALTRA CRANIECTOMIA		1		1
237.5	TUMORI DI COMPORTAMENTO INCERTO DI ENCEFALO E MIDOLLO SPINALE	01.23	RIAPERTURA DI PREGRESSA CRANIOTOMIA		1		1
		01.24	ALTRA CRANIOTOMIA	20	17	13	50
		02.2	VENTRICOLOSTOMIA			1	1

Codice Diagnosi	Diagnosi	Codice ICD9CM procedura	ICD9CM procedura	2018	2019	2020	Totale
		03.09	ALTRA ESPLORAZIONE E DECOMPRESSIONE DEL CANALE VERTEBRALE	1	2	3	6
		03.4	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE DI LESIONE DEL MIDOLLO O DELLE MENINGI SPINALI		2	2	4
239.2	TUMORI DI NATURA NON SPECIFICATA DELLE OSSA, TESSUTI MOLLI E CUTE	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA		1		1
		01.25	ALTRA CRANIECTOMIA		1		1
331.3	IDROCEFALO COMUNICANTE	02.34	ANASTOMOSI FRA VENTRICOLO, CAVITÀ ADDOMINALE E SUOI ORGANI		3		3
331.4	IDROCEFALO OSTRUTTIVO	02.2	VENTRICOLOSTOMIA	1			1
		02.34	ANASTOMOSI FRA VENTRICOLO, CAVITÀ ADDOMINALE E SUOI ORGANI	2	1		3
336.0	SIRINGOMIELIA E SIRINGOBULBIA	03.99	ALTRI INTERVENTI SUL MIDOLLO SPINALE E SULLE STRUTTURE DEL CANALE VERTEBRALE	2			2
348.4	COMPRESSIONE DELL'ENCEFALO	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA	1	3	1	5
		01.25	ALTRA CRANIECTOMIA		2		2
348.5	EDEMA CEREBRALE	01.25	ALTRA CRANIECTOMIA	1			1
430	EMORRAGIA SUBARACNOIDEA	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA		2		2
431	EMORRAGIA CEREBRALE	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA		1		1
		39.51	CLIPPING DI ANEURISMI			1	1
433.31	OCCLUSIONI E STENOSI MULTIPLE E BILATERALI DELLE ARTERIE PRECEREBRALI CON INFARTO CEREBRALE	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA			1	1
434.91	OCCLUSIONE DI ARTERIA CEREBRALE NON SPECIFICATA CON INFARTO CEREBRALE	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA	1			1
437.3	ANEURISMA CEREBRALE SENZA ROTTURA	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA	3			3
		39.51	CLIPPING DI ANEURISMI	1			1
447.0	FISTOLA ARTEROVENOSA ACQUISITA	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA	1			1
721.1	SPONDILOSI CERVICALE CON MIELOPATIA	81.02	ALTRA ARTRODESI CERVICALE, CON APPROCCIO ANTERIORE		1		1
		81.03	ALTRA ARTRODESI CERVICALE, CON APPROCCIO POSTERIORE		1		1
722.0	ERNIA DEL DISCO INTERVERTEBRALE CERVICALE SENZA MIELOPATIA	80.51	ASPORTAZIONE DI DISCO INTERVERTEBRALE		2		2
		81.02	ALTRA ARTRODESI CERVICALE, CON APPROCCIO ANTERIORE	1			1
722.10	ERNIA DEL DISCO INTERVERTEBRALE LOMBARE SENZA MIELOPATIA	80.51	ASPORTAZIONE DI DISCO INTERVERTEBRALE	1	9	10	20
722.71	DISCOPATIA CON MIELOPATIA, REGIONE CERVICALE	80.51	ASPORTAZIONE DI DISCO INTERVERTEBRALE		2		2
		81.03	ALTRA ARTRODESI CERVICALE, CON APPROCCIO POSTERIORE			1	1
		84.51	INSERIZIONE DI DISPOSITIVO DI FUSIONE TRA I CORPI VERTEBRALI	1			1
723.0	STENOSI DEL CANALE VERTEBRALE CERVICALE	03.09	ALTRA ESPLORAZIONE E DECOMPRESSIONE DEL CANALE VERTEBRALE		1		1
		80.51	ASPORTAZIONE DI DISCO INTERVERTEBRALE	1	1	1	3
724.02	STENOSI DEL CANALE VERTEBRALE LOMBARE	03.09	ALTRA ESPLORAZIONE E DECOMPRESSIONE DEL CANALE VERTEBRALE	3	6	5	14



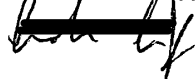
h

W

Codice Diagnosi	Diagnosi	Codice ICD9CM procedura	ICD9CM procedura	2018	2019	2020	Totale
		81.08	ARTRODESI LOMBARE E LOMBOSACRALE, CON APPROCCIO POSTERIORE		4		4
727.40	CISTI SINOVIALE NON SPECIFICATA	03.09	ALTRA ESPLOSIONE E DECOMPRESIONE DEL CANALE VERTEBRALE	1		1	2
743.58	ANOMALIE VASCOLARI	03.99	ALTRI INTERVENTI SUL MIDOLLO SPINALE E SULLE STRUTTURE DEL CANALE VERTEBRALE		1		1
747.81	ANOMALIE DEL SISTEMA CEREBROVASCOLARE	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA	5	11	2	18
		39.51	CLIPPING DI ANEURISMI		3	2	5
756.0	ANOMALIE DEL CRANIO E DELLE OSSA DELLA FACCIA	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA			1	1
		02.06	ALTRI TIPI DI OSTEOPLASTICA DEL CRANIO	1			1
756.12	SPONDILOLISTESI	03.02	RIAPERTURA DI PREGRESSA LAMINECTOMIA		1		1
		81.08	ARTRODESI LOMBARE E LOMBOSACRALE, CON APPROCCIO POSTERIORE		2		2
772.2	EMORRAGIA SUBARACNOIDEA	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA	1	1		2
805.2	FRATTURA CHIUSA DELLA COLONNA DORSALE (TORACICA) SENZA MENZIONE DI LESIONE DEL MIDOLLO SPINALE	81.65	VERTEBROPLASTICA			1	1
805.4	FRATTURA CHIUSA DELLE VERTEBRE LOMBARI SENZA MENZIONE DI LESIONE DEL MIDOLLO	81.05	ARTRODESI DORSALE E DORSOLOMBARE, APPROCCIO POSTERIORE	1			1
		81.08	ARTRODESI LOMBARE E LOMBOSACRALE, CON APPROCCIO POSTERIORE		1		1
806.4	FRATTURA CHIUSA DEL TRATTO LOMBARE DELLA COLONNA VERTEBRALE CON LESIONE DEL MIDOLLO SPINALE	81.05	ARTRODESI DORSALE E DORSOLOMBARE, APPROCCIO POSTERIORE			1	1
998.12	EMATOMA COMPLICANTE UN INTERVENTO	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA			1	1
Totale				73	119	68	260

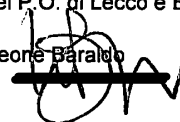
Il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze

Dr. Andrea Salmaggi



Il Direttore Medico del P.O. di Lecco e Bellano

Dr. Gedeone Baraldi






Dr. GIANNANTONIO SPENA
CASISTICA OPERATORIA 2° OPERATORE
dal 28/03/2018 al 29/11/2020

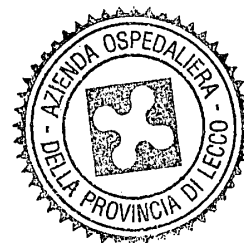
Codice Diagnosi	Diagnosi	Codice ICD9CM procedura	ICD9CM procedura	2018	2019	2020	Totale
170.2	TUMORI MALIGNI DELLE COLONNA VERTEBRALE, ESCLUSI IL SACRO E IL COCCIGI	81.02	ALTRA ARTRODESI CERVICALE, CON APPROCCIO ANTERIORE	1			1
191.2	TUMORI MALIGNI DEL LOBO TEMPORALE	01.24	ALTRA CRANIOTOMIA		1		1
237.5	TUMORI DI COMPORTAMENTO INCERTO DI ENCEFALO E MIDOLLO SPINALE	01.13	BIOPSIA [PERCUTANEA] [AGOBIOPSIA] DI LESIONE CEREBRALE			1	1
		01.24	ALTRA CRANIOTOMIA		1		1
430	EMORRAGIA SUBARACNOIDEA	39.51	CLIPPING DI ANEURISMI			1	1
431	EMORRAGIA CEREBRALE	01.31	INCISIONE DELLE MENINGI CEREBRALI		1		1
722.10	ERNIA DEL DISCO INTERVERTEBRALE LOMBARE SENZA MIELOPATIA	80.51	ASPORTAZIONE DI DISCO INTERVERTEBRALE		2	1	3
724.02	STENOSI DEL CANALE VERTEBRALE LOMBARE	03.09	ALTRA ESPLOAZIONE E DECOMPRESSIONE DEL CANALE VERTEBRALE	1	2		3
805.02	FRATTURA CHIUSA DELLA SECONDA VERTEBRA CERVICALE	81.01	ARTRODESI ATLANTO-EPISTROFEA	1			1
Totale				3	7	3	13

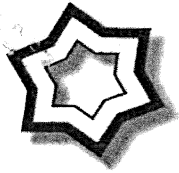
Il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze

Dr. Andrea Salmaggi

Il Direttore Medico del P.O. di Lecco e Bellano

Dr. Gedeone Baraldi





Azienda Ospedaliera Nazionale
SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo
Alessandria



Via Venezia, 16 – 15121 ALESSANDRIA
Tel. 0131 206111 – www.ospedale.al.it
info@ospedale.al.it
asoalexandria@pec.ospedale.al.it (solo certificata)

C.F. – P.I. 01640560064

DIRETTORE SANITARIO
dr.ssa Paola COSTANZO
Tel.: 0131-206279-6798
fax : 0131-206531
e-mail: info@ospedale.al.it

AO SS. Antonio e Biagio e
Cesare Arrigo - Alessandria

Dott. Spena Giannantonio

Protocollo nr. 0022705
del 22/11/2017
Uscita

Oggetto: Attestazione

Sulla scorta degli atti d'ufficio si attesta che il dott. Spena Giannantonio, Dirigente Medico della S.C. Neurochirurgia del Presidio "SS. Antonio e Biagio" dal 01.06.2006 al 30.11.2011, ha svolto compiti propri della funzione ricoperta.

Si allega alla presente la casistica operatoria individuale della S.C. Neurochirurgia dal 01.06.2006 al 30.11.2011, fornita dalla S.S. Controllo di gestione di questa Azienda Ospedaliera.

Si rilascia la presente dichiarazione su richiesta dell'interessato in carta libera per gli usi consentiti dalla Legge.

IL DIRETTORE SANITARIO
dott.ssa Paola COSTANZO

MD/pf

assunto interventi dr. Spena Giannantonio - anni 2006-2011

tervento/posizione	I	II	III	IV	Totale
sportazione di disco intervertebrale	98	50			148
cisione delle meningi cerebrali	72	12			84
ltra asportazione o demolizione di lesione o tessuto cerebrale	67	120	8		195
ltra esplorazione e decompressione del canale vertebrale	61	36			97
nastomosi fra ventricolo, cavità addominale e suoi organi	55	8			63
ltra artrodesi cervicale, con approccio anteriore	44	53	1		98
ltra craniotomia	44	21	1		66
rtrodesi lombare e lombosacrale, con approccio posteriore	42	68	2		112
sportazione di lesione o di tessuto delle meningi cerebrali	38	71	9		118
rtrodesi dorsale e dorsolombare, approccio posteriore	26	20			46
ltri interventi per il drenaggio ventricolare	23	1			24
inserzione di placca cranica	15	2			17
clipping di aneurismi	13	27	3		43
biopsia a cielo aperto di lesione cerebrale	12	4			16
ltri tipi di osteoplastica del cranio	11	4	1		16
nastomosi fra ventricolo e sistema circolatorio	11	4			15
riapertura di pregressa craniotomia	11	3			14
entricolostomia	11	4			15
ltra riparazione delle meningi cerebrali	8	3			11
ostituzione di anastomosi ventricolare	8	4			12
ltre incisioni cerebrali	7	5			12
ltre procedure diagnostiche sul cervello e sulle meningi cerebrali	7				7
sportazione o demolizione di lesione del midollo o delle meningi spinali	7	21			28
ltra craniectomia	6	8			14
ltri interventi	6	3			9
rimozione di placca del cranio	6				6
ncisione del peritoneo	5				5
rimozione asportativa di ferita, infezione o ustione	5	1			6
ltra asportazione di vasi intracranici	4	11	5		20
anesto osseo sul cranio	4	2	1		7
riapertura di pregressa laminectomia	4	1			5
ecompressione delle radici del trigemino	3	2			5
osizionamento di catetere/i intracerebrale attraverso foro circolare	3	1			4
iposizionamento di frammenti di frattura affossata del cranio	3	1			4
ltra artrodesi cervicale, con approccio posteriore	2	4			6
sportazione di lesione di altri tessuti molli	2				2
sportazione di neuroma acustico	2	7	10	1	20
tmoidectomia	2				2
inserzione di catetere/i nella cavità o tessuto del cranio	2				2
rrigazione ed esplorazione di anastomosi ventricolare	2				2
limozione non asportativa di ferita, infezione o ustione	2	1			3
ltra asportazione o demolizione locale di lesione o tessuto cutaneo e sottocutaneo	1				1
ltra riparazione o ricostruzione di cute e tessuto sottocutaneo	1				1
ltri interventi sul sistema nervoso	1				1
anastomosi ipoglosso-faciale	1		1		2
anastomosi spinale subaracnoideo-peritoneale	1				1
rtrodesi vertebrale, SAI	1	1			2
asportazione di lesioni del cranio	1	5			6
biopsia delle ossa craniche	1				1

Intervento/posizione	I	II	III	IV	Totale
Biopsia di lesione spinale	1				1
Chiusura di cute e tessuto sottocutaneo di altre sedi	1				1
Chiusura di fistola del seno nasale	1				1
Chirurgia plastica	1				1
Cricoidectomia con rimozione di corpo estraneo o dispositivo da cute e tessuto sottocutaneo	1				1
Inserzione di catetere nel canale vertebrale per infusione di sostanze terapeutiche o palliative	1				1
Inserzione di dispositivo di fusione tra i corpi vertebrali	1	1			2
Revisione o sostituzione di protesi artificiale del disco vertebrale, lombosacrale	1				1
Rimozione di anastomosi spinale	1				1
Rimozione di anastomosi ventricolare	1				1
Rimozione di dispositivo impiantato da altre ossa	1	1			2
Riparazione di fistola arteriovenosa	1	2			3
Trattamento decompressione di nervi cranici		5			5
Trattamento resezione o asportazione dei nervi cranici e periferici		4	1		5
Trattamento riparazione di aneurisma		1			1
Trattamento interventi di riparazione e di plastica sul midollo spinale		4			4
Trattamento interventi sul midollo spinale e sulle strutture del canale vertebrale		1			1
Trattamento interventi sulla cute e sul tessuto sottocutaneo		1			1
Trattamento anastomosi spinale subaracnoideo ureterale		1			1
Trattamento apertura di suture del cranio		2			2
Trattamento artrodesi atlanto-epistrofea		7			7
Trattamento artrodesi delle vertebre lombari e lombosacrali, approccio anteriore		1			1
Trattamento artrodesi dorsale e dorsolombare, approccio anteriore		2			2
Trattamento asportazione locale di lesione o tessuto di altre ossa, escluse quelle facciali		1			1
Trattamento asportazione parziale dell'ipofisi, per via trans-frontale		4			4
Trattamento asportazione parziale dell'ipofisi, per via trans-sfenoidale			1		1
Trattamento biopsia [percutanea] [agobiopsia] di lesione cerebrale		2			2
Trattamento formazione di lembi cranici		1			1
Trattamento impianto di dispositivo di decompressione del processo interspinoso		1			1
Trattamento impianto o sostituzione di apparecchio protesico cocleare, canale multiplo			2		2
Trattamento cricoidectomia dell'ipofisi		2			2
Trattamento fusione atlanto-epistrofea		1			1
Trattamento fusione della colonna a qualsiasi livello e con qualsiasi approccio		1			1
Trattamento rimozione di altro dispositivo terapeutico		1			1
Trattamento riparazione di fratture vertebrali		1			1
Trattamento riparazione di mielomeningocele spinale		1			1
Trattamento sostituzione totale dell'anca		1			1
Totale complessivo	774	639	46	1	1460