



Carlo Poma

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Mantova

DETERMINA n. 787 del 05/07/2023

STRUTTURA GESTIONE ACQUISTI

**OGGETTO: FORNITURA DI UN SET TESTIERA ED ACCESSORI OCCORRENTE
ALLA STRUTTURA DI NEUROCHIRURGIA - NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Direttore Struttura: **PANARELLI CESARINO**
Responsabile procedimento: **RIGHI SILVIA**

Determina n. 787 del 05/07/2023

Fascicolo 283/2023 Cl: 1.06.03
Proposta n. 1609/2023

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
CESARINO PANARELLI il 05/07/2023 12:51:20 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005
DETERMINA SENZA RIFLESSI CONTABILI (CON SUPERVISORE): 2023 / 787 del 05/07/2023



IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA GESTIONE ACQUISTI

Nell'esercizio delle attribuzioni conferite dal Direttore Generale con decreto n. 993 del 05/08/2021, in attuazione degli articoli 16 e 17 d.lgs 30 marzo 2001, n. 165 e dell'art. 15 bis del d.lgs 30 dicembre 1992, n. 502;

PREMESSO che:

- si è provveduto in data 07/06/2023 a pubblicare sulla Piattaforma Sintel richiesta di offerta, ai sensi dell'art. 1 commi 1 e 2 lett. a) del D.L. 76/2020, convertito in Legge 11/09/2020, n. 120, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni) come modificato dall'art. 51, comma 1, lett. a) della legge di conversione 108/2021 del D.L. n. 77/2021, per l'affidamento della fornitura di un Set Testiera ed Accessori occorrenti alla Sala Operatoria di Neurochirurgia del Presidio Ospedaliero di Mantova;
- il criterio di aggiudicazione prescelto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo secondo quanto previsto dall'art. 95 del D. Lgs. 50/2016;

RITENUTO necessario provvedere alla nomina della Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. n. 50/2016 nella seguente composizione proposta, considerate le caratteristiche tecniche della predetta fornitura e le professionalità del personale dipendente:

- Ing. Marco Franzoni, Collaboratore Tecnico della Struttura di Ingegneria Clinica;
- Ing. Roberto Pagano, Collaboratore Tecnico della Struttura di Ingegneria Clinica;
- Dott. Jacopo Lardani, Dirigente Medico Struttura di Neurochirurgia;

PRECISATO che i suddetti componenti, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 77, comma 9 del citato D. Lgs. n. 50/2016, avvalendosi della facoltà di cui all'art. 47 del D.P.R. 445/2000, hanno dichiarato l'assenza di cause di conflitti di interessi e di causa di incompatibilità tali da comportare l'obbligo di astensione alla nomina;

RICHIAMATO l'art. 226 comma 2 del DLgs 31/3/2023 n. 36, ai sensi del quale le disposizioni del DLgs. 50/2016 continuano ad applicarsi ai procedimenti in corso;

RITENUTO di nominare quale Presidente della Commissione Giudicatrice anzidetta l'Ing. Marco Franzoni, tenuto conto della prevalenza degli aspetti tecnologici sottesi alla suddetta valutazione;

Determina n. 787 del 05/07/2023

Fascicolo 283/2023 Cl: 1.06.03
Proposta n. 1609/2023



TENUTO CONTO che il responsabile del procedimento **RIGHI SILVIA** attesta la completezza, la regolarità e la legittimità dell'istruttoria;

DETERMINA

1. di nominare, nell'ambito del procedimento di gara per l'affidamento della fornitura di un Set Testiera ed Accessori occorrenti alla Sala Operatoria di Neurochirurgia del Presidio Ospedaliero di Mantova, la Commissione Giudicatrice a cui demandare la valutazione delle offerte pervenute sotto il profilo tecnico qualitativo, così composta:
 - Ing. Marco Franzoni, Collaboratore Tecnico della Struttura di Ingegneria Clinica;
 - Ing. Roberto Pagano, Collaboratore Tecnico della Struttura di Ingegneria Clinica;
 - Dott. Jacopo Lardani, Dirigente Medico Struttura di Neurochirurgia;
2. di pubblicare il presente provvedimento all'Albo on line sul sito istituzionale aziendale, ai sensi dell'art. 32 della L. n. 69/2009 e dell'art. 17 della L.R. 33/2009, nel rispetto del Regolamento UE 2016/679.

IL DIRETTORE della STRUTTURA

PANARELLI CESARINO

(atto firmato digitalmente ai sensi
delle vigenti disposizioni di legge)

Determina n. 787 del 05/07/2023

Fascicolo 283/2023 Cl: 1.06.03
Proposta n. 1609/2023

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Franzoni

Sesso Maschio | Nazionalità Italiana

DESCRIZIONE PROFESSIONE

Collaboratore tecnico professionale Ingegnere CAT D presso ASST Mantova

Esperienza di oltre diciotto anni nella direzione di commesse per la gestione della manutenzione delle apparecchiature elettromedicali nella formula "global service". Svolto attività di consulenza nella gestione e acquisizione delle attrezzature elettromedicali, gestione dell'alta tecnologia, allestimento e gestione di laboratori tecnici e magazzini, manutenzioni correttive, piani di controllo per manutenzioni preventive e verifiche periodiche di sicurezza, sviluppo protocolli per controlli e qualifica delle apparecchiature secondo GMP, norme CEI e UNI, amministratore del sistema informatico gestionale, gestione del rapporto con il cliente, gestione dei rapporti con i fornitori, referente della qualità per i processi di certificazione dei reparti ospedalieri, preposto alla sicurezza.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Gennaio 2021 – data odierna

Collaboratore tecnico professionale ingegnere CAT D

ASST Mantova

Impiegato tecnico presso il Servizio di Ingegneria Clinica:

- Incaricato delle funzioni del dirigente del servizio in sua assenza.
- Gestione di un parco attrezzature di circa 7.000 elettromedicali.
- Controllo e gestione dei contratti in essere con fornitori, consulenze per l'acquisizione delle tecnologie biomedicali, ottimizzazione dei flussi legati alle tecnologie ed assistenza al corretto e sicuro utilizzo clinico, consulenze sul corretto impiego ed investimento delle risorse finanziarie nell'acquisto delle tecnologie biomedicali, gestione ed ottimizzazione dei flussi relativi alle tecnologie biomediche aziendali

Giugno 2018 – Dicembre 2020

Responsabile tecnico di Area

Tecnologie Sanitarie spa

Direttore tecnico di tre commesse:

- Gestione di un parco attrezzature di circa 14.000 elettromedicali presso l'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento con un gruppo di lavoro composto da 13 tecnici e 3 amministrativi.
- Gestione di un parco attrezzature di circa 7.000 elettromedicali presso l'Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Mantova con un gruppo di lavoro composto da 7 tecnici e 2 amministrativi.
- Gestione di un parco attrezzature di circa 2.500 elettromedicali presso l'Azienda Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Veneto con un gruppo di lavoro composto da 2 tecnici e 1 amministrativo.

Maggio 2015 - Maggio 2018

Responsabile di commessa

Tecnologie Sanitarie spa

Direttore tecnico di due commesse:

- Gestione di un parco attrezzature di circa 7.000 elettromedicali presso l'Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Mantova con un gruppo di lavoro composto da 7 tecnici e 2 amministrativi.
- Gestione di un parco attrezzature di circa 2.500 elettromedicali presso l'Azienda Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Veneto con un gruppo di lavoro composto da 2 tecnici e 1 amministrativo.

Aprile 2007 - Aprile 2015

Responsabile di commessa

Ingegneria Biomedica santa Lucia spa

Direttore tecnico di commessa:

- Gestione di un parco attrezzature di circa 12.000 elettromedicali presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona con un gruppo di lavoro composto da 9 tecnici e 2 amministrativi.

Novembre 2005 - Marzo 2007

Responsabile di commessa

Ingegneria Biomedica santa Lucia spa

Direttore tecnico di commessa:

- Gestione di un parco attrezzature di circa 4.000 elettromedicali presso l'Ospedale Civile di Bassano del Grappa con un gruppo di lavoro composto da 6 tecnici e 2 amministrativi.

Novembre 2003 - Ottobre 2005

Referente di commessa

Ingegneria Biomedica santa Lucia spa

Referente del direttore tecnico di commessa:

Direttore tecnico di commessa:

- Gestione di un parco attrezzature di circa 4.000 elettromedicali presso l'Ospedale Civile di Legnago con un gruppo di lavoro composto da 4 tecnici e 1 amministrativo.

Giugno 2003 – Settembre 2003

Tirocinio volontario

Azienda ospedaliera "Carlo Poma" di Mantova

Collaboratore presso il Servizio di Ingegneria Clinica

Novembre 2005 - Marzo 2007

Collaboratore tecnico

Università degli Studi di Bologna - Facoltà di Ingegneria

Incarico come collaboratore per lo sviluppo di un pacchetto software per l'analisi e la valutazione di parametri intracranici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

da 1996 a 2002

Laurea in Ingegneria Elettronica ad indirizzo biomedica

Università degli Studi di Bologna

da 1991 a 1995

Diploma di Perito Elettronico

I.T.I.S. "E. Fermi"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	C1	B2	C1

Competenze comunicative

Buona capacità nella gestione dei rapporti con il cliente e con i fornitori

Competenze organizzative e gestionali

Lavoro di gruppo, leadership, buona capacità organizzativa

Competenze professionali

Ottime capacità nella risoluzione dei problemi caratteristici della propria professione

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

Utente avanzato

Utente avanzato

Utente avanzato

Utente avanzato

Utente avanzato

Patente di guida A, B

Dati personali

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Mantova, li _____

Marco Franzoni



CURRICULUM VITAE DI ROBERTO PAGANO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Roberto
Cognome	Pagano
Luogo di nascita	Mesagne (BR)
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 18/01/2021 ad oggi - A TEMPO INDETERMINATO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST di Mantova
Via Lago Paiolo, 10
43100 MANTOVA
- Tipo di azienda o settore Struttura Semplice Ingegneria Clinica Aziendale
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratore tecnico professionale per il servizio di Ingegneria Clinica. Mi occupo di:
 - Redazione di capitolati tecnici di gara per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali e valutazione delle offerte tecniche;
 - Valutazione ed emissione di pareri tecnici alle Direzioni Mediche, Ufficio Tecnico e Provveditorato/Economato;
 - Organizzazione, supervisione e controllo finale dei collaudi di apparecchiature biomedicali;
 - Direttore dell'Esecuzione del Contratto di gestione e manutenzione delle apparecchiature di medio-bassa tecnologia (gara ARCA 2017);
 - RSGQ per il Servizio di Ingegneria Clinica Aziendale;
 - Gestione avvisi di sicurezza inerenti l'utilizzo dei dispositivi medici provenienti dal Ministero della Salute o dalle ditte Produttrici/Fornitrici;

- Date Dal 11/01/2016 al 06/12/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tecnologie Sanitarie S.p.a.
Via Laurentina, 456
00142 Roma
- Tipo di azienda o settore Gestione e manutenzione di apparecchiature biomedicali
- Principali mansioni e responsabilità Impiegato come Ingegnere Responsabile Coordinatore del servizio di gestione e manutenzione delle apparecchiature biomedicali, mi sono occupato della gestione e manutenzione delle apparecchiature biomedicali, della pianificazione, gestione, controllo e coordinamento di tutte le attività del sito: pianificazione della manutenzione ordinaria e straordinaria; gestione del magazzino; gestione del personale; gestione del laboratorio tecnico e della strumentazione di misura. Ho fornito supporto al Cliente per:
valutazione acquisto nuova tecnologia;
installazione e collaudo nuove apparecchiature;
formazione al personale utilizzatore per un corretto utilizzo e mantenimento delle apparecchiature;
valutazione dismissione.
Attività svolte c/o ASST Franciacorta – Chiari (BS)

- Date Dal 01/11/2011 al 08/01/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
D&D Med.Com. S.p.a.
Via Lucio II, 84
00167 ROMA
- Tipo di azienda o settore Gestione e manutenzione di apparecchiature biomedicali
- Principali mansioni e responsabilità Impiegato come Ingegnere Responsabile Coordinatore del servizio di gestione e manutenzione delle apparecchiature biomedicali, mi sono occupato della gestione e manutenzione delle apparecchiature biomedicali, della pianificazione, gestione, controllo e coordinamento di tutte le attività del sito: pianificazione della manutenzione ordinaria e straordinaria; gestione del magazzino; gestione del personale; gestione del laboratorio tecnico e della strumentazione di misura. Ho fornito supporto al Cliente per:
valutazione acquisto nuova tecnologia;
installazione e collaudo nuove apparecchiature;
formazione al personale utilizzatore per un corretto utilizzo e mantenimento delle apparecchiature;
valutazione dismissione.
Attività svolte c/o ULSS 3 di Bassano del Grappa (VI) e, dal 01/10/2012 c/o AUSL di Parma.

- Date Dal 19/07/2010 al 31/10/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ingegneria Biomedica Santa Lucia S.p.a.
Via Vittime della strada, 2 Località Gragnano
29010 Gragnano Trebbiense (PC)
- Tipo di azienda o settore Gestione e manutenzione di apparecchiature biomedicali

- Principali mansioni e responsabilità

Da Impiegato Tecnico mi sono occupato di manutenzioni correttive. Da Responsabile di Commessa mi sono occupato della pianificazione, gestione e controllo delle attività di commessa: gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria; gestione del magazzino; gestione del laboratorio e della strumentazione di misura; gestione del personale. Attività di supporto al Cliente per valutazione acquisto, collaudo, appropriato utilizzo, dismissione apparecchiature.
Attività svolte c/o AO di Lodi e ULSS 3 di Bassano del Grappa (VI).

- Date

Dal 01/04/2009 al 16/07/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo
Viale Golgi,19
27100 Pavia (PV)
- Tipo di azienda o settore

Struttura Complessa Ingegneria Clinica

- Principali mansioni e responsabilità

Training pre e post-laurea. Approccio alla valutazione delle tecnologie sanitarie finalizzata all'acquisto di bassa e media tecnologia. Partecipazione alle fasi di collaudo di accettazione e gestione della manutenzione delle apparecchiature. Controllo del corretto svolgimento del piano manutentivo eseguito dalla Società di Servizi esterna a cui era appaltata la manutenzione.

- Date

Da APRILE 2009 AL LUGLIO 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Banco Informatico Tecnologico e Biomedico (BITeB)
Via Di Vittorio 61
Peschiera Borromeo (MI)
- Tipo di azienda o settore

Divisione Biomedica

- Principali mansioni e responsabilità

Collaboratore in veste di project manager junior per la realizzazione di alcuni progetti a scopo umanitario, finalizzati alla riqualificazione tecnologica degli Ospedali nei Paesi in Via di Sviluppo ed al *refurbishing* delle apparecchiature dismesse dagli Ospedali della Lombardia. I progetti erano finalizzati al potenziamento tecnologico degli Ospedali, collaborando alla formazione sul corretto utilizzo e mantenimento delle apparecchiature.

- Date

OTTOBRE / NOVEMBRE 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

HGRB – Hopital General de Reference de Bukavu
Bukavu, Repubblica Democratica del Congo
- Tipo di azienda o settore

Ospedale Pubblico

- Principali mansioni e responsabilità

Nell'ambito di un Progetto di riqualificazione degli ospedali dei Paesi in via di sviluppo, ho seguito sul posto il Progetto sull'Ospedale di Bukavu, nella Regione del Sud Kivu. Eseguita valutazione tecnica dei locali, degli impianti e delle apparecchiature presenti, al fine di stabilire la tipologia ed il livello di complessità delle tecnologie da importare nello specifico contesto.

Il progetto umanitario è stato seguito in collaborazione con l' Università degli Studi di Pavia, l'Université Catholique de Bukavu, la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia ed il BITeB.

- Date Dal APRILE 2006 a OTTOBRE 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Chiesi Farmaceutici S.p.a.
Stabilimento Via San Leonardo
43100 Parma
- Tipo di azienda o settore Farmaceutico
- Principali mansioni e responsabilità Stage Tecnico del Servizio Strumentazione e Taratura (SST) interno aziendale, impiegato nella gestione ed esecuzione della taratura della strumentazione di misura posta sugli impianti di condizionamento dei locali di produzione e conservazione (sensori di flusso, velocità, pressione, umidità, temperatura); controllo della corretta funzionalità di alcune apparecchiature (cappe, incubatrici) secondo protocolli interni certificati.

ISTRUZIONE

- Date 27/04/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Master di II Livello in Ingegneria Clinica c/o Università degli Studi di Firenze
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie specifiche relative all'Ingegneria Biomedica e all' Ingegneria Clinica
- Qualifica conseguita Master di II Livello in Ingegneria Clinica con Tesi di Master dal titolo: "Innovazione tecnologica in diagnostica per immagini: investimenti e disinvestimenti" c/o Ospedale Pediatrico Meyer di Firenze
- Valutazione finale 110/110

- Date 25/02/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica (Indirizzo Tecnologie Biomediche) presso l'Università degli Studi di Pavia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie ingegneristiche specifiche dell'indirizzo Tecnologie Biomediche apprese mediante progetti individuali e di gruppo
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica con Tesi di Laurea dal titolo: "HTA nei Paesi in Via di Sviluppo: Progetto di riqualificazione tecnologica e valutazione dei locali e degli impianti dell'Ospedale di Bukavu (RDC)"
- Valutazione finale 102/110

- Date 09/02/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica presso l'Università degli Studi di Lecce

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Materie ingegneristiche di base (analisi matematica, fisica, elettronica, automatica) e materie specifiche dell'indirizzo di biomedica (bioingegneria, strumentazione biomedica, ingegneria clinica)

• Qualifica conseguita

Laurea Triennale in Ingegneria dell'Automazione Indirizzo Biomedico con Tesi di Laurea dal titolo:

"Sistema di misura e protezione dai guasti di una RMN"

• Valutazione finale

108/110

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Esame di stato di abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere dell'Informazione superato nella seconda sessione dell'anno 2015 con esito favorevole

ASSOCIAZIONI DI SETTORE

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano dal 07/04/2022 n° Albo A 33836

Iscritto all'ASSOCIAZIONE ITALIANA DEGLI INGEGNERI CLINICI dal 2010

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese (conoscenza sufficiente)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI, ORGANIZZATIVE E TECNICHE

Ottima capacità di relazione con diverse figure professionali e di collaborazione a progetti e lavori di gruppo. Elevata autonomia organizzativa. Ottima esperienza tecnica nella riparazione di apparecchiature biomedicali e nell'utilizzo dei principali strumenti di misura ed elevata capacità di coordinamento delle attività tecnico-amministrative.

Ottima conoscenza degli applicativi del Pacchetto Office.

PATENTE

Sono in possesso di patente di guida A e B.

Rendo le dichiarazioni contenute nel presente curriculum consapevole delle sanzioni penali, nel caso di affermazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000. Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/03 e s.m.i.

Firma



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Jacopo Lardani



OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Lavoro autonomo in qualità di medico specialista in neurochirurgia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

GENNAIO 2018 – GENNAIO 2023: specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università di Verona (AOUI Verona – Polo Confortini).

- Frequentazione di 12 mesi presso l'Unità di Radiochirurgia Stereotassica AOUI Verona.
- Primo aiuto per 9 mesi presso l'Unità di Neurochirurgia Pediatrica AOUI Verona.

APRILE - DICEMBRE 2017: incarico di Continuità Assistenziale nel distretto di Orvieto (USL Umbria 2). Nello stesso periodo partecipazioni varie ad eventi e manifestazioni sportive (atletica, equitazione) in qualità di medico di gara.

Azienda

AOUI Verona, USL Umbria 2

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università di Verona in Gennaio 2023 con la votazione di 70/70 e lode e tesi dal titolo: *Artroplastica Cervicale Nel Trattamento Chirurgico Delle Ernie Discali Cervicali: Esperienza Di Verona.*
- Abilitazione alla professione medica in Febbraio 2017 presso l'Università degli studi di Perugia.
- Laurea in Medicina e Chirurgia in Ottobre 2016 conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode con tesi dal titolo: *Subcortical Spreading Depression: Caratterizzazione Farmacologica Ed Implicazioni Per La Discinesia Indotta Da L-Dopa In Un Modello Di Malattia Di Parkinson.*
- Diploma d'istruzione superiore conseguito nell'A.a. 2009/2010 presso il Liceo Scientifico "Ettore Majorana" di Orvieto con la votazione di 100/100 e lode.

Istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico "Ettore Majorana" di Orvieto; Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Verona – Facoltà di Medicina e Chirurgia.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative	Buone competenze comunicative acquisite durante incarichi di rappresentanza. <ul style="list-style-type: none">- Rappresentante d'Istituto durante il IV e V anno di istruzione superiore- Rappresentante degli specializzandi e componente del consiglio di scuola di specialità
Competenze organizzative e gestionali	Buone competenze organizzative acquisite durante incarichi di rappresentanza e di organizzazione dall'attività di reparto e gestione turni.
Competenze professionali	Completa autonomia nella gestione dell'attività di reparto, ambulatoriale e del paziente critico neurochirurgico. Buone competenze chirurgiche negli interventi neurochirurgici base.
Patente di guida	Patente di guida tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	<p><i>Casemix, management, and mortality of patients rreseceiving emergency neurosurgery for traumatic brain injury in the Global Neurotrauma Outcomes Study: a prospective observational cohort study.</i> Clark D, Joannides A, Adeleye AO, Bajamal AH, Bashford T, Biluts H, Budohoski K, Ercole A, Fernández-Méndez R, Figaji A, Gupta DK, Härtl R, Iaccarino C, Khan T, Laeke T, Rubiano A, Shabani HK, Sichizya K, Tewari M, Tirsit A, Thu M, Tripathi M, Trivedi R, Devi BI, Servadei F, Menon D, Koliass A, Hutchinson P; Global Neurotrauma Outcomes Study collaborative. <i>Lancet Neurol.</i> 2022 May;21(5):438-449. doi: 10.1016/S1474-4422(22)00037-0. Epub 2022 Mar 16. PMID: 35305318</p> <p><i>Neurosurgery in times of a pandemic: a survey of neurosurgical services during the COVID-19 outbreak in the Veneto region in Italy.</i> Raneri F, Rustemi O, Zambon G, Del Moro G, Magrini S, Ceccaroni Y, Basso E, Volpin F, Cappelletti M, Lardani J, Ferraresi S, Guida F, Chioffi F, Pinna G, Canova G, d'Avella D, Sala F, Volpin L. <i>Neurosurg Focus.</i> 2020 Dec;49(6):E9. doi: 10.3171/2020.9.FOCUS20691. PMID: 33260134</p>
Presentazioni	<p><i>Meningiomas invading the internal acoustic canal: choice of surgical techniques.</i> Masotto B. ¹, Ghisellini G. ¹, Ceccaroni Y. ¹, Cancedda M. ¹, Giarletta M. ¹, Lardani J. ¹, Galuppo M. ¹, Marchioni D. ², Pinna G. ¹</p>
Congressi	EANS 2018
Corsi	<ul style="list-style-type: none">- Attività di Cadaver Lab presso ICLO Verona del 11/04/2021- Corso pratico su preparato anatomico "Tecniche chirurgiche per il trattamento della patologia a carico della colonna vertebrale cervicale" presso ICLO Verona del 17/04/2021- Corso SINch "Trauma cranico Pediatrico" presso Villa la Quiete, Firenze del 17/06/2022- Corso SINch di Formazione in Neurochirurgia Pediatrica presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma del 14-15/09/2022

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

FIRMA _____