

CURRICULUM PROFESSIONALE per adempimenti in materia di trasparenza D.lgs. n. 33/2013

Il presente Format è stato predisposto tenendo conto di quanto disposto dal Garante per la Protezione dei Dati Personali con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

Esso è coerente al dettato del Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati personali.

Nella compilazione del presente Curriculum non devono essere inseriti dall'interessato dati personali non strettamente necessari alla finalità di pubblicazione nella sezione Amministrazione Trasparente del Portale di Ateneo, per gli adempimenti prescritti dal d.lgs. n. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni". Si invita pertanto l'interessato a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati, eliminando gli eventuali campi vuoti.

CURRICULUM PROFESSIONALE

Nome

OPPIDO PIERO ANDREA

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **DAL 31/12/2021 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE AUTONOMA CON PARTITA IVA
- Tipo di azienda o settore NEUROCHIRURGIA
- Date **Dal 24/02/1992 al 31/12/2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI via Elio Chianesi 53, 00144 Roma
- Tipo di azienda o settore IRCCS ISTITUTO NAZIONALE TUMORI REGINA ELENA
- Tipo di azienda o settore UOC NEUROCHIRURGIA
- Tipo di impiego DIRIGENTE MEDICO NEUROCHIRURGO a rapporto esclusivo
- Date **Dal 29/02/2016 al 31/12/2021**
- Principali mansioni e responsabilità Neurochirurgo Incarico professionale di Alta Specializzazione "Esperto di Neurochirurgia Endoscopica, gestione protocolli terapeutici ed attività di ricerca"
- Tipo di azienda o settore UOC NEUROCHIRURGIA
- Date **Dal 01/07/2005 al 28/02/2016**
- Principali mansioni e responsabilità Neurochirurgo Incarico professionale di Alta Specializzazione C1 anzianità >15 anni
- Tipo di azienda o settore UOC NEUROCHIRURGIA
- Date **Dal 01/07/1995 al 30/06/2005**
- Principali mansioni e responsabilità Assistente medico per ricerca e cura a tempo pieno ex art. 117 neurochirurgo
- Tipo di azienda o settore UOC NEUROCHIRURGIA
- Date **Dal 24/02/1992 al 30/06/1995**
- Principali mansioni e responsabilità Assistente medico per ricerca e cura a tempo pieno neurochirurgo
- Tipo di azienda o settore UOC NEUROCHIRURGIA
- Date **DAL 30/06/1989 AL 22/02/1992**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA
- Tipo di azienda o settore DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE NEUROCHIRURGIA
- Tipo di impiego Assistente medico a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità Neurochirurgo, attività clinico-chirurgica in emergenza

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2011 al 2023

Università di Roma Sapienza Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco
 Roma
 Scuola di specializzazione in Farmacia Ospedaliera
 Professore incaricato
 Insegnamento di "Terapia del dolore : aspetti fisiologici"

Dal 2013 al 2022

Università Cattolica del Sacro Cuore
 Roma
 Master in Approcci Chirurgici alla Cerniera Craniocervicale
 Professore incaricato
 Insegnamento di "storia della Neuroendoscopia"

Dal 2018 al 2021

Università di Roma Sapienza Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco
 Roma
 Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera
 Professore incaricato
 Insegnamento di "Terapia del sistema Nervoso"

Nel 2009

Regione Lazio
 Roma
 Corso di formazione OSS
 Professore a contratto
 Insegnamento di "Elementi di Anatomia e Fisiologia Umana"

Dal 01/11/2006 al 31/10/2008

Università di Roma Sapienza Facoltà di Farmacia
 Roma
 Corso di laurea CTF
 Professore a contratto
 Insegnamento di Anatomia Umana

Dal 01/11/1988 al 01/06/1989

Ministero della Sanità
 Philadelphia USA
 Neurosurgery University of Pennsylvania
 Borsa di Studio
 Neurosurgical research fellowship su Traumi cranici sperimentali

Dal 05/09/1984 al 06/12/1985

Ministero della difesa presso Quartier Generale II Regione Aerea
 Roma
 Aeronautica Militare CSA
 Sottotenente Medico di complemento
 Medico militare

Dal 01/11/1983 al 22/07/1988

Università di Roma Sapienza
 Roma
 Scuola di specializzazione in Neurochirurgia
 Medico specializzando
 neurochirurgia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Da 1991 al 1995**
Università di Roma Sapienza Dipartimento di Neuroscienze
Dottorato di ricerca in Neuroscienze
Diploma di Dottore di Ricerca
- Da 1989 al 1994**
EANS European Association Neurosurgical Societies
IV Ciclo di corsi europei EANS
Certificazione Europea in neurochirurgia
- Dal 1983 al 1988**
Università di Roma Sapienza
Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia
Tesi di specializzazione sperimentale su “Radiochirurgia dei Tumori cerebrali” relatore prof. G.P.Cantore
Diploma di Specializzazione 70/70 e lode in data 27/07/1983
- Dal 01/08/1983 al 31/10/1983**
Ordine dei Medici di Roma
Iscritto con N. 34298 dal 26/01/1984
Tirocinio in Medicina Interna, Chirurgia Generale, Ostetricia e Ginecologia
Abilitazione in Medicina e Chirurgia 82/100
- Dal 1977 al 1983**
Università di Roma Sapienza
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Tesi di laurea sperimentale su “Monitoraggio della Pressione Endocranica in Neurochirurgia” relatore prof. G.P.Cantore
Diploma di Laurea 110/110 e lode con media voti 29,68 in data 27/07/1983
- Da 1972 al 1977**
Liceo Classico Giulio Cesare Roma
Lingua latina e greca, Lettere Classiche, Matematica, Fisica e Chimica
Diploma di Maturità Classica 56 /60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Approcci chirurgici cranici e spinali. Neuronavigazione BRAIN Lab, neurochirurgia guidata da fluorescenza (5-ALA), neurochirurgia stereotassica, neuroendoscopia ventricolare ed assistita, ecografia intraoperatoria, microchirurgia, monitoraggio della pressione endocranica, uso di biomateriali, posizionamento di set di derivazione liquorale. Organizzazione scientifica di Corsi e Congressi. Capacità di relazionare ad un pubblico scientifico o discente. Elaborazione di lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali indexate o in capitoli di libri

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

TEDESCO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Coordinatore di studi multicentrici su emodinamica cerebrale, tumori cerebrali, tecniche neuroendoscopiche. Incarichi di docenza universitaria. Organizzazione di eventi scientifici e di formazione. Partecipazione a DMT Melanoma e DMT Neurooncologia. Partecipazione alla stesura di Linee Guida interne e nazionali.

Co-investigatore in progetti di ricerca internazionali. Gestore dei fondi di ricerca EORTC, Quintiles, Pharmaceutical. Iscritto all'Albo degli esperti AGENAS. "Expert" alla Commissione Europea di valutazione di progetti di ricerca HORIZON 2020. Revisore ed Esperto valutatore progetti di ricerca Ministero della Salute. Responsabile della Sezione di Neuroendoscopia della SINch. Componente del Consiglio Direttivo di società scientifiche, SPIGC, SINSEC e SINch.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

COORDINATORE DI STUDI MULTICENTRICI SU EMODINAMICA CEREBRALE, TUMORI CEREBRALI, TECNICHE NEUROENDOSCOPICHE. INCARICHI DI DOCENZA UNIVERSITARIA. ORGANIZZAZIONE DI EVENTI SCIENTIFICI E DI FORMAZIONE. PARTECIPAZIONE A DMT MELANOMA E DMT NEURONCOLOGIA. PARTECIPAZIONE ALLA STESURA DI LINEE GUIDA INTERNE E NAZIONALI.

CO-INVESTIGATORE IN PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI. GESTORE DEI FONDI DI RICERCA EORTC, QUINTILES, PHARMACEUTICAL. ISCRITTO ALL'ALBO DEGLI ESPERTI AGENAS. "EXPERT" ALLA COMMISSIONE EUROPEA DI VALUTAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA HORIZON 2020. REVISORE ED ESPERTO VALUTATORE PROGETTI DI RICERCA MINISTERO DELLA SALUTE. RESPONSABILE DELLA SEZIONE DI NEUROENDOSCOPIA DELLA SINch. COMPONENTE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DI SOCIETÀ SCIENTIFICHE, SPIGC, SINSEC E SINch.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

UTILIZZO DI WINDOWS 11, MICROSOFT OFFICE, POWER POINT, WINDOWS MOVIE MAKER, MONTAGGIO DI VIDEO CHIRURGICI

NEURONAVIGAZIONE BRAIN LAB, ECOGRAFIA INTRAOPERATORIA, NEUROENDOSCOPIA VENTRICOLARE ED ASSISTITA, NEUROCHIRURGIA GUIDATA DA FLUORESCENZA 5-ALA (CERTIFICAZIONE COME DA AUTORIZZAZIONE EMA 2007), MONITORAGGIO PRESSIONE ENDOCRANICA, MICROCHIRURGIA, TERAPIE LOCO-REGIONALI, USO BIOMATERIALI PER EMOSTASI E RIPARAZIONE DURALE, ASPIRATORE AD ULTRASUONI, LASER AL TULIO. SETTAGGIO SISTEMI VIDEO PER ENDOSCOPIA.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

REVISORE DI RIVISTE SCIENTIFICHE: NEUROLOGY OF INDIA, JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS, JOURNAL OF NEUROSURGICAL SCIENCE, WORLD NEUROSURGERY, NEUROSURGICAL REVIEW

ASSICURATORE DI QUALITÀ E REFERENTE PER IL RISCHIO CLINICO PER LA UOC DI NEUROCHIRURGIA DELL'IRCCS ISTITUTO NAZIONALE TUMORI REGINA ELENA.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI INDEXATE ULTIMI 5 ANNI

1. The impact of COVID-19 pandemic on surgical neuro-oncology: A survey from the Italian society of neurosurgery (SINch). Zanin L, Ius T, Panciani PP, Esposito F, Gori A, Fontanella MM, Tropeano MP, Raco A, Angileri FF, Sabatino G, Olivi A, Esposito V, Pessina F; SINch NeuroOncology Study Group. *World Neurosurg*. 2023 Jun 24;20:100233. doi: 10.1016/j.wnsx.2023.100233. eCollection 2023 Oct. PMID: 37456685 Free PMC article.
 2. Multidomain and long-term cognitive evaluation in malignant glioma patients. Tanzilli A, Pace A, Prosperini L, Oppido PA, Telera S, Rasile F, Farneti A, Marucci L, Villani V. *Future Oncol*. 2022 May;18(15):1839-1848. doi: 10.2217/fo-2021-0963. Epub 2022 Feb 24. PMID: 35196869
 3. Comorbidities in elderly patients with glioblastoma: a field-practice study. Villani V, Tanzilli A, Telera SM, Terrenato I, Vidiri A, Fabi A, Zucchella C, Carapella CM, Marucci L, Casini B, Carosi M, Oppido PM, Pace A. *Future Oncol*. 2019 Mar;15(8):841-850. doi: 10.2217/fo-2018-0524. Epub 2019 Jan 18. PMID: 30656982
 4. Present Role of Surgery for Brain Metastases. Carapella CM, Oppido PA. *World Neurosurg*. 2018 Dec;120:423-425. doi: 10.1016/j.wneu.2018.09.202. Epub 2018 Oct 3. PMID: 30292043 No abstract available.
 5. The role of surgical resection in patients with brain metastases. Carapella CM, Gorgoglione N, Oppido PA. *Curr Opin Oncol*. 2018 Nov;30(6):390-395. doi: 10.1097/CCO.0000000000000484. PMID: 30142093 Review.
- LBRI
1. Chapter 7. Neuroendoscopic Challenges in the Treatment of Ventricular Tumors pp.147 – 160. In *Neuroendoscopic Procedures and Challenges*, Soner Duru, MD (Editor). Nova Sciences Publishers Inc. New York 2021
 2. Endoscopic Reconstruction of CSF Pathways in Ventricular Tumors. Oppido PA. *Acta Neurochir Suppl*. 2017;124:89-92. doi: 10.1007/978-3-319-39546-3_14.

DATA di compilazione

Roma 27 ottobre 2023

L'estensore del curriculum non dovrà apporre la firma

Tale misura è adottata a difesa dei dati personali dell'interessato ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101 del 10 agosto 2018