



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti

Lavoro o posizione attuale

Principali attività e responsabilità

Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritto Pietrantonio Andrea, nato a Roma il 30/10/1983, residente a Roma in via Suvereto n.240, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

Andrea Pietrantonio

Via Suvereto, 240 00139, Roma (RM)

Cellulare: 338.5653626

andrea_pietrantonio@libero.it; a.pietrantonio@ausl.latina.it

italiana

30/10/1983

M

Medico Specialista in Neurochirurgia e Neurotraumatologia

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università "Sapienza" di Roma (a.a. 2008/2009).

Internato presso il reparto di Chirurgia Plastica del Policlinico "Umberto I" (a.a. 2007-2008)

Internato presso il reparto di Neurochirurgia dell'IRCCS Neuromed di Pozzilli (a.a. 2008-2009)

Internato post-laurea presso il reparto di Neurochirurgia del Policlinico "Umberto I" (2009-2010)

Abilitazione all'esercizio della professione medica (2010).

Specializzazione in Neurochirurgia e Neurotraumatologia conseguita presso l'Università "Sapienza" di Roma – Azienda Ospedaliera Sant'Andrea (a.a. 2015/2016)

Dirigente Medico - Specialista in Neurochirurgia e Neurotraumatologia (AO Cardinale Panico, Tricase)

Dirigente Medico – Specialista in Neurochirurgia e Neurotraumatologia (Ospedale Spaziani, Frosinone)
16/09/2019 – 31/10/2019)

Dirigente Medico - Specialista in Neurochirurgia e Neurotraumatologia (Ospedale S.M. Goretti, Latina;
01/10/2017 – 15/09/2019 e dal 01/11/2019 – ad oggi in servizio)

Attività medica e attività di chirurgia del sistema nervoso centrale e periferico

Neurochirurgia e Neurotraumatologia

Diploma di maturità Classica con votazione 100/100 (a.a. 2000/2001).

Diploma di Laura in Medicina e Chirurgia con votazione 110 e lode/110 (a.a. 2008/2009).

Abilitazione all'esercizio della professione medica (2010).

Specializzazione in Neurochirurgia e Neurotraumatologia con votazione 70/70 con lode (a.a. 2014/2015)

Master Universitario di II livello in "Tecniche avanzate di chirurgia vertebrale miniinvasiva" (a.a. 2017-2018)

Master Universitario di II livello in "Tecniche chirurgiche e Tecnologie innovative in Neurochirurgia" (a.a. 2018-2019)

Master Universitario di II livello in "Trattamento neurochirurgico delle patologie vascolari cerebrali e spinali" (a.a.2024-2025)

Dottore in Medicina e Chirurgia, Medico Specialista in Neurochirurgia e Neurotraumatologia

Principali tematiche/competenze professionali possedute
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Competenze mediche di base e specialistiche in neurochirurgia e neurotraumatologia del sistema nervoso centrale e periferico
 "Sapienza" Università di Roma, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
eccellente	eccellente	eccellente	eccellente	Eccellente

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Buone

Capacità e competenze organizzative Buone

Capacità e competenze tecniche Buone

Capacità e competenze informatiche Buone

Ulteriori informazioni

Allegati

Articoli pubblicati

Microsurgical treatment of anterior communicating artery aneurysms: a 20-years single institutional experience. Pietrantonio A, Trungu S, Delfini R, Raco A. *Journal of Neurological Surgery Part A: Central European Neurosurgery*. 2019; Sep 23

Long-term clinical outcomes after bilateral laminotomy or total laminectomy for lumbar spinal stenosis: a single-institution experience. Pietrantonio A, Trungu S, Famà I, Forcato S, Miscusi M, Raco A. *Neurosurg Focus*. 2019; 1:46(5):E2

Transfacet screw fixation for the treatment of lumbar spinal stenosis with mild instability: a preliminary study. Trungu S, Pietrantonio A, Forcato S, Tropeano MP, De Martino L, Raco A. *J Neurol Surg A Centr Eur Neurosurg*. 2018; 79(5):358-364

Clinical and neuropsychological outcome after microsurgical and endovascular treatment of ruptured and unruptured anterior communicating artery aneurysms: A single-center experience. Pietrantonio A, Trungu S, Raco A. *Acta Neurochirurgica Suppl*. 2017; 124:173-177

Management of a high-flow chylothorax following L1 thoracotomy corpectomy: case report. D'Andrea G, Pietrantonio A, Pesce A, Andreotti C. *Int J Neurol Brain Disord*. 2016 Sep; 3(3):1-4

Surgery of brain aneurysm in a BrainSuite® theater: A review of 105 cases. D'Andrea G, Frati A, Pietrantonio A, Familiari P, Raco A, Ferrante L. *Clin Neurol Neurosurg*. 2015 Jun;133:34-9

Giant xanthogranuloma of the pelvis with S1 origin: Complete removal with only posterior approach, technical note. Marotta N, Landi A, Mancarella C, Rocco P, Pietrantonio A, Galati G, Bolognese A, Delfini R. *World J Clin Cases*. 2015 Jan 16;3(1):77-80.

Percutaneous short fixation vs conservative treatment: comparative analysis of clinical and radiological outcome for A.3 burst fractures of thoraco-lumbar junction and lumbar spine. Landi A, Marotta N, Mancarella C, Meluzio MC, Pietrantonio A, Delfini R. *Eur Spine J*. 2014 Oct;23 Suppl 6:671-6.

Usefulness of image guidance in the surgical treatment of petrous apex cholesterol granuloma. Pietrantonio A, D'Andrea G, Famà I, Volpini L, Raco A, Barbara M. *Case Rep Otolaryngol*. 2013;2013:257263.

Intra-extramedullary drainage as an effective option for treatment of intramedullary ependymal cyst of thoracic spine: technical note. Landi A, Pietrantonio A, Marotta N, Mancarella C, Delfini R. *J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg*. 2014 Mar;75(2):146-50.

Atlantoaxial rotatory dislocation (AARD) in pediatric age: MRI study on conservative treatment with Philadelphia collar--experience of nine consecutive cases. Landi A, Pietrantonio A, Marotta N, Mancarella C, Delfini R. *Eur Spine J*. 2012 May;21 Suppl 1:S94-9.

Single brain metastases from melanoma: remarks on a series of 84 patients. Salvati M, Frati A, D'Elia A, Pescatori L, Piccirilli M, Pietrantonio A, Fazi M, Santoro A. *Neurosurg Rev*. 2012 Apr;35(2):211-7

Comunicazioni congressuali

Sublussazioni Atlanto-Assiali Rotatorie (SAAR) in età pediatrica: studio MRI sul trattamento conservativo con collare Philadelphia; esperienza su 9 casi consecutivi. A. Landi, A. Pietrantonio, N. Marotta, R. Delfini - SINch 2011

Long term survivors in pazienti con glioblastoma sopratentoriale. A. Pietrantonio*, L. Pescatori*, A. D'Elia*, C. Delfini*, G. Anichini*, D. Cannizzaro*, F. Santoro*, V. Maiola*, A. Marongiu*, M. Antonelli*, A. Frati*, J. Lenzi*, E. Passacantilli*, M. Salvati*, A. Santoro* - SINch 2011

"Learning curve" nel posizionamento del paziente neurochirurgico sul tavolo operatorio. S. Forcato, G. Sessa, P. Familiari, L. Lavorato, I. Famà, A. Pietrantonio, A. Marongiu, S. Trungu, A. Pesce, G. Toccaceli, L. Ricciardi, A. Raco - SINch 2013

Sublussazioni atlanto-assiali rotatorie (SAAR) in età pediatrica: studio MRI sul trattamento conservativo con collare Philadelphia: esperienza su 5 casi consecutivi. A. Landi, A. Pietrantonio, N. Marotta, R. Delfini - GIS 2011

Fratture toracolombari tipo B: trattamento open vs puro percutaneo. S. Forcato, M. Cimatti, S. Trungu, A. Pietrantonio, L. De Martino, F.M. Polli, A. Frati, M. Miscusi*, A. Raco - GIS 2014

Studio clinico-radiologico preliminare con follow-up di 16 mesi di pazienti trattati con il posizionamento di stabilizzatore transfaccettale con cross-link S. Forcato, A. Pietrantonio, S. Trungu, L. De Martino, A. Raco – GIS 2015

Anterior Approaches in the cervical and lumbar spine: fusion and non fusion techniques. Spine Summit International, 16-17/03/2017, Rome, Italy

Corsi frequentati

VIII Corso teorico-pratico sulle tecniche di sutura cutanee; Roma, 04/04/2009

Corso sulla neuromodulazione nel dolore cronico; Roma, 4-5 Febbraio 2010

Basic Life Support – Defibrillation; Roma, 25/02/2010

AOSpine Principles Course – Trauma and degenerative spine; Bologna, 12-14 Giugno 2011

1st International Hands-on Cadaver Workshop – Microsurgical Approaches to the skull base; Munster, 22-23/05/2015

White Matter Dissection Lectures & Hands-on Cadaver Course; Graz (Austria), 28-29/05/2015

Basic Life Support – Defibrillation; Pelago, 19/05/2016

Trattamento degli aneurismi cerebrali: tecniche chirurgiche ed endovascolari; Roma, 17-19/05/2018

The 2nd Advanced Techniques in Cervical Spine: Decompression and Stabilization. Hands-on Cadaver Course; Napoli, 13.15 Settembre 2018

Aesculap Ennovate Cervical Product Course including navigation, Dusseldorf, 16-17/03/2023

Convegni e Congressi

2° Congresso Nazionale C.O.R.T.E.; Roma, 27-28/02/2008

Neurofibromatosi al Policlinico “Umberto I”. Un esempio di gestione di una malattia rara attraverso una rete dedicata al paziente: pregi e limiti del sistema; Policlinico “Umberto I”, Roma, 15/03/2008

Ricerche in Neurochirurgia; Neuromed, Pozzilli, 14/11/2008

Aneurismi giganti e rivascolarizzazione cerebrale; Neuromed, Pozzilli, 12/12/2008

Rome Spine: Il rachide oggi e domani; Crowne Plaza St. Peter’s Hotel, Roma, 1-2/12/2010

60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia (SINch); Firenze, 5-7/06/2011

XXV Corso per Giovani Neurochirurghi; Pomezia, 25-27/09/2011

61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia (SINch); Rimini, 11-14/10/2012

Cranioplastiche Terapeutiche; Policlinico “Umberto I”, Roma, 29/11/2013

Masterclass “La patologia degenerativa lombare: linee guida al trattamento”; Lido di Camaiore, 17-18/03/2014

XVIII Corso per Giovani neurochirurghi; Pomezia, 15-16/09/2014

EANS Annual Meeting; Madrid, 18-21/10/2015

Masterclass “Case Based Forum: patologia degenerativa lombare e le scoliosi de novo”; Pacengo di Lazise, 28-29/04/2016

Trattamento in fase acuta degli aneurismi cerebrali; Venezia, 5-6/05/2016

Spine Summit International; Roma, 15-17/03/2017

Cranioplastiche terapeutiche; Roma, 23-24/11/2017

Eticamente, Bologna, 20-21/04/2023

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 (facoltativo)".

Andrea Pietrantonio

