

INFORMAZIONI
PERSONALI

DESIREE D. A. LATTANZI

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 01 Ottobre 2021- ad oggi Dirigente Medico in Neurochirurgia a tempo DETERMINATO
U.O. Neurochirurgia – ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
- 01 Aprile 2021- 30 settembre
2021 Dirigente Medico in Neurochirurgia a tempo INDETERMINATO
Ospedale Classificato Moriggia-Pelascini, Gravedona ed Uniti (CO)
- 01 Aprile 2020- 31 Marzo
2021 Dirigente Medico in Neurochirurgia a tempo DETERMINATO
Ospedale Classificato Moriggia-Pelascini, Gravedona ed Uniti (CO)
- Giugno 2018- Agosto 2019 Reparto di Neurochirurgia Ospedale Civile di Legnano, ASST Ovest Milanese
Università degli Studi di Pavia
Specializzando in Neurochirurgia
- Agosto 2013- Maggio 2018 Reparto di Neurochirurgia Ospedale di Circolo Varese, ASST Sette Laghi
Università degli Studi di Pavia
Specializzando in Neurochirurgia
- Ottobre 2012- Agosto 2013 Scuola di Dottorato in Scienze e Biotecnologie Chirurgiche,
Università degli Studi dell’Insubria. Titolo del progetto di ricerca: “Studio della connettività
e plasticità neuronale attraverso metodiche DTI e fMRI in pazienti affetti da neoplasie
cerebrali primitive della serie gliale”

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- Specializzazione in Neurochirurgia, votazione di 50/50esimi e Lode
 Università degli Studi di Pavia
- 7 Agosto 2019 Titolo della tesi: "Meningiomi della linea mediana in fossa cranica anteriore: indicazioni chirurgiche, approcci e outcome clinico"
 Relatori: Prof. R. Galzio, Prof. D. Locatelli
- 26 Ottobre 2011 Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia
 Università degli Studi dell'Insubria
- Tesi in Neurochirurgia: "Awake surgery e risonanza magnetica funzionale nel trattamento dei gliomi cerebrali". Relatore: Prof. G. Tomei
- Luglio 2003 Diploma di Maturità Liceo Scientifico ad indirizzo Linguistico, votazione 100/100
 Istituto Marie Curie, Tradate (VA)

**COMPETENZE
PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente
	First Certificate in English (B2) marks A				
Francese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Tedesco	Elementare	Buono	Elementare	Elementare	Elementare

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

Comprovata attitudine al lavoro di squadra, anche in setting multiculturali, abilità nel lavoro autonomo, flessibilità e ascolto attivo. Ottimo management del tempo come risorsa, forte inclinazione al raggiungimento dell'obiettivo, planning e organizzazione.

Pacchetto Microsoft Office.

Competenze tecniche-digitali

Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).

Competenze tecniche correlate alla Professione

Padronanza nell'utilizzo di tecnologie e strumentazione intra-operatoria quale Microscopio, sistemi di neuronavigazione integrata O-Arm (S7, S8, i7), esoscopio.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni e Abstract

Abstract for electronic poster: "Intact orbit endoscopic approaches: orbit as a corridor", Lattanzi D., Bifone L., Veiceschi P., Pozzi F., Dallan I., Castelnovo P., Locatelli D., EANS 2018

Abstract for oral communication: "Trans-sphenoidal endoscopic surgery in paediatric pituitary adenomas with intraventricular extension" Lattanzi D., Gazioglu N., Bifone L., Padovan S., Tanriover N., Evliyaoglu O., Castelnovo P. Locatelli D.; SINCH 2017, Verona

Abstract for oral communication: "Transorbital and combined approaches to orbital region: target and corridor." Castelnovo P., Lepera D., Bifone L., Lattanzi D., Dallan I., Locatelli D., EANS 2017, Venezia

Abstract for oral communication: "Extended endonasal endoscopic approaches in clival chordomas resection: indications and disadvantages." Lattanzi D., Bifone L., Agresta G., Karligkiotis A., Castelnovo P., Locatelli D.; SIB 2016, Milano

"Postincisional Pain in Spinal Cord Stimulation: Incidence and Treatment", A. Dario*, G. Agresta, D. Lattanzi, L. Bifone, S. Padovan and D. Locatelli, review article in J Pain Relief, 2016

Abstract: "Intradural lumbar disc herniation: case report". Casagrande J., Fachinetti G., Bifone L., Monti E., Lattanzi D.; SICV- GIS 2015, Rome

Abstract: "Automated peritumoral edema segmentation in preoperative brain MRI scans", E. Binaghi, P. Melchiorre, L. Romitelli, S. Balbi, D. Lattanzi; accepted for presentation at VipIMAGE 2015-VECCOMAS Thematic Conference on Computational Vision and Medical Image Processing

Abstract: "Fronto-basal meningioma associated to burning mouth syndrome: case report" Lattanzi D., Tabano A., Cartini E., Clerici A.M., Balbi S.; SINCH 2015, Napoli

"Automatic Segmentation of MR Brain Tumor Images using Support Vector Machine in Combination with Graph Cut", E. Binaghi, M. Omodei, V. Padoia, S. Balbi, D. Lattanzi, E. Monti, 2014

Abstract for Electronic Poster: "Utilizzo di neurostimolatore a 32 poli per aree algiche lombari estese", Lattanzi D., Monti E., Poli J., Dario A., Congresso Nazionale INS 2014

“On the evaluation of Automated MRI Brain Segmentations: technical and Conceptual Tools”, E.Binaghi, V. Pedoia, D. Lattanzi, E. Monti, S. Balbi, R. Minotto, published in 2015 in “Developments in Medical Image Processing and Computational Vision” pages 1-17, Springer International Publishing

Developments in Medical Image Processing and Computational Vision, 2014 chapter “On the evaluation of automated MRI brain segmentations: technical and conceptual tools”, Elisabetta Binaghi, Valentina Pedoia, Desiree Lattanzi, Emanuele Monti, Sergio Balbi, Renzo Minotto

Case Report: Epidural haematoma by Mayfield head-holder®: Case report and review of literature Jacopo C. Poli, Cesare Zoia, Desiree Lattanzi, Sergio Balbi, published on Journal of Pediatric Sciences 2013

“Fuzzy reference data estimation in brain tumor segmentation studies”, E.Binaghi, V.Pedoia, D. Lattanzi, E.Monti, S. Balbi, R. Minotto, published in October 2013, Proceedings vision and medical image processing. Madera, Portugal. VipIMAGE

Abstract: “Towards a non-presumptive interpretation of fMRI data: quantitative analysis of Statistical Parametric Maps” A. De Benedictis, S. Balbi, S. Sangiorgi, D. Lattanzi, V. Pedoia, E. Binaghi, S. Strocchi, R. Minotto, A. Giorgianni, G. Tomei

Poster “Surgical treatment of craniopharyngioma relapses” A. Cividini, C. Zoia D. Lattanzi, A. Tabano, P. Castelnuovo, G. Tomei; XVI National Congress of Neuro- Oncology Italian Society National Congress, 3-5 November 2011.

Oral communication: “Intraoperative mapping in awake surgery optimizes the extension of resection in eloquent areas low-grade gliomas” A. De Benedictis, S. Moritz-Gasser, D. Lattanzi, S. Balbi, G. Tomei, H. Duffau; XVI National Congress of Neuro-Oncology Italian Society National Congress, 3-5 November 2011.

Corsi e Congressi

- Advanced concepts and new technologies applied in Neurosurgery: 50° Anniversary of Neurosurgery in Novara”, Novara 24-25 settembre 2018
- Neuroendoscopia pediatrica e Neurochirurgia: review e nuovi impieghi. Boggiovara 8 giugno 2018
- 65° Congresso Nazionale SINCH, Roma 19-21 ottobre 2016
- XIV Congresso Nazionale SIB (Società Italiana Basicranio), Theoretical and practical skills in Skull Base Tumors, Milano 29-30 novembre 2016
- Hot Topics Problematiche Neurochirurgiche e Neuroradiologiche Interventistiche dell’età evolutiva, Varese 17 dicembre 2016
- AOSpine Masters Symposium- Sugery of the inflammatory spine, Firenze 30 settembre-1ottobre 2016
- Neurinomi e Neurinomi: Theoretical and Practical Skills in Skull Base

Tumors, Bergamo 22 aprile 2016

- XXXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Vertebrale e Gruppo Italiano Scoliosi, Roma 14-16 maggio 2015
- Surgical Brain Mapping 2014, from Signal to Imaging, Verona 7-8 novembre 2014
- Congresso Nazionale INS, VIII Corso di Neuromodulazione, Venezia 13-14 gennaio 2014
- Diagnosi e Trattamento del Paziente con ESA da rottura di aneurisma cerebrale, Varese 13 ottobre 2013
- Updates in Geriatric Neurosurgery, Castagneto Carducci 5-7 Ottobre 2013
- Il trauma cranico: verso una rete aziendale integrata sul territorio, Varese 14 maggio 2013
- Il monitoraggio della PIC nel trauma cranico: è tempo di riordinare le idee, Torino 12 aprile 2013
- Moderni approcci all'organizzazione anatomico-funzionale del sistema nervoso centrale: applicazioni in neurochirurgia pediatrica, Roma Ospedale Pediatrico Bambino Gesù 4 aprile 2013
- Incontro Neurovascolare Torino, Torino 24-25 gennaio 2013
- Il dolore delle faccette articolari lombari nello sport, Bergamo 17 novembre 2012
- XVII Congresso Nazionale e Corso Residenziale Associazione Italiana di Neuro Oncologia, Colli del Tronto 4-7 novembre 2012
- La spina bifida occulta e la sindrome da ancoraggio midollare, Milano 22 ottobre 2012
- Stati di coscienza: dalla scienza alla clinica, XXI Conferenza Annuale Pietro Paoletti, Pavia 8 maggio 2012
- Neuro-oncologia 2012 corso di aggiornamento, Milano 5 maggio 2012
- Il consulente infettivologo in Neurochirurgia e Neuroranimazione, Varese 21 marzo 2012
- Il trauma cranico nell'adulto e nel bambino. Dal primo soccorso alla riabilitazione, Varese, 17 dicembre 2011
- L'olfatto un senso dimenticato, Varese 2 dicembre 2011
- Focus di Traumatologia in Pronto Soccorso, Varese 22 settembre 2011
- Terapia Chirurgica e Medica dei gliomi cerebrali, Varese 24 maggio 2011
- Le patologie neurochirurgiche in età neonatale, Monza, 7 maggio 2011

- Corsi monotelatici in Fisica Medica 2011. Problemi Pratici e applicazioni cliniche degli esami di fMRI, Varese 12 maggio 2011

CORSI DI DISSEZIONE

- “Corso di Chirurgia in Diretta- vie di accesso intracraniche alle patologie della regione sellare e parasellare”, Vicenza e Padova 24 e 25 maggio 2018
- “Basic Microsurgical Course- Beyond Lenses”, Varese, Marzo 2017
- “AONEURO Course- skull base microdissection.” Theoretical and practical dissection course, Arezzo 6-7 Aprile 2017
- “Cerebral and ventricular Endoscopy: Theoretical and Practical Course” Gennaio 2016, Napoli
- “From Anatomy to Surgery Dissection Course “First segment: “Sinonasal, skull base and pituitary region”- Maggio 2015, U.O. Otorinolaringoiatria, Varese
- “From Anatomy to Surgery Dissection Course” Second segment: “Temporal Bone and lateral skull base”- Maggio 2015, U.O. Otorinolaringoiatria, Varese
- “Surgical Approaches to Tumors and Vascular Lesions of the Brain”. Theoretical and practical dissection course; Braga, Portogallo; Ottobre 2015

Dati personali Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’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.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs 196/2003, ai sensi del D. Lgs 101/2018.