



**Vincenzo
Levi**

DATA DI NASCITA:
24/09/1986

CONTATTI

Nazionalità: Italiana



Via Giovanni Celoria 11,
Fondazione IRCCS Istituto
Neurologico Carlo Besta
20131 Milano, Italia



vincenzo.levi@istituto-besta.it



(+39) 0223942411

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/10/2021 - ATTUALE - Milano, Italia

Dirigente Medico Neurochirurgo a tempo indeterminato

UO Neurochirurgia Funzionale - Fondazione IRCCS Istituto
Neurologico Carlo Besta

- Attività chirurgica con particolare competenza nel campo della stimolazione cerebrale profonda (DBS) per il trattamento dei disturbi del movimento, disturbi psichiatrici e dolore neuropatico.
- Gestione reparto di degenza attività ambulatoriale
- Ambulatori generali neurochirurgici
- Servizio di guardia attiva/pronta reperibilità diurna e notturna

01/12/2019 - 30/09/2021 - Milano, Italia

Dirigente Medico Neurochirurgo a tempo indeterminato

ASST Santi Paolo e Carlo

- Gestione e trattamento delle principali patologie craniche e spinali in elezione e in urgenza
- Organizzazione dell'offerta formativa dell'UOC di Neurochirurgia

01/10/2017 - 30/07/2018 - Milano, Italia

Medico in formazione specialistica

UO Neurochirurgia Funzionale - Fondazione IRCCS Istituto
Neurologico Carlo Besta

- Gestione clinica e chirurgica della maggior parte della patologia neurochirurgica elettiva, con esclusione della neurochirurgia vascolare e spinale strumentata.
- Attività chirurgica e di ricerca focalizzata in particolare sui Disturbi del Movimento (Parkinson, Distonia, Tremore Essenziale), Disturbi Psichiatrici (OCD, Depressione), Sindromi Dolorose Croniche (DBS per dolore neuropatico centrale e cefalea a grappolo; SCS e PNFS per FBSS e dolore neuropatico cronico), Chirurgia dell'epilessia farmaco-resistente e Chirurgia dei Nervi Periferici.

01/02/2017 - 01/10/2017 - Los Angeles, Stati Uniti

Visiting Scholar

Dipartimento di Neurochirurgia Funzionale - Università della
California (UCLA)

- Attività ambulatoriale (Disturbi del Movimento e Chirurgia dei Nervi Periferici)
- Partecipazione ai meeting settimanali del Neurosurgical Brain Mapping and Restoration Lab diretto dal Prof. Pouratian
- Osservazione dell'applicazione dell'elettrocorticografia nella chirurgia per i Disturbi del Movimento con lo scopo di progettare interfacce neurali bidirezionali (aDBS).

01/07/2015 - 31/01/2017 - Milano, Italia

Medico in formazione specialistica

U.O. Neurochirurgia Funzionale - Fondazione IRCCS Istituto
Neurologico Carlo Besta

01/06/2012 – 30/06/2015 – Milano, Italia

Medico in formazione specialistica

UO Neurochirurgia - Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

- Gestione della maggior parte della patologia neurochirurgica
- Attività di ricerca riguardante il trattamento endoscopico degli adenomi ipofisari e il trattamento chirurgico della Malattia di Parkinson

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2018 – **ATTUALE** – Milano, Italia

PhD Candidate - 34° ciclo

Dipartimento di Bioingegneria Politecnico di Milano

01/07/2012 – 30/07/2018 – Milano, Italia

Specializzazione in Neurochirurgia

Università degli Studi di Milano

70/70 e lode | Neurosurgical treatment of status dystonicus: a single-center experience

01/09/2005 – 27/07/2011 – Catania, Italia

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Catania

110/110 e lode | Vagus Nerve Stimulation: a therapeutic option for the treatment of adult refractory epilepsy

2000 – 2005 – Catania, Italia

Maturità Classica

Liceo Mario Cutelli

100/100

01/02/2008 – 01/08/2008 – Porto, Portogallo

Progetto Erasmus - Hospital San Joao

Comunità Europea

2017 – 2021

EANS training course

European Association of Neurosurgical Societies

2019 – **ATTUALE**

ESSFN training course

European Society of Stereotactic and Functional Neurosurgery

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto
C1

Lettura
C1

**Produzione
orale**
C1

**Interazione
orale**
C1

Scrittura
C1

portoghese

Ascolto
B1

Lettura
B1

**Produzione
orale**
B1

**Interazione
orale**
B1

Scrittura
B1

COMPETENZE DIGITALI

Ottima competenza nell'uso di sistemi operativi Apple e Windows

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Milano, 07/10/2021

Vincenzo Levi