

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome NAZZI Vittoria
Indirizzo
Telefono 0223942295 – 2411 - 2412
Codice Fiscale
E-mail vittoria.nazzi@istituto-besta.it
Nazionalità Italiana
Data e luogo di nascita 02/09/1974 CUGGIONO (MI)
Stato civile coniugata

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **17 NOVEMBRE 2004 AL 12 OTTOBRE 2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS - Istituto Neurologico “C. Besta” – Servizio di Neurochirurgia (NCH 3 – Prof. Giovanni Broggi) – via Celoria 11- Milano
- Tipo di azienda o settore Ospedale
- Tipo di impiego **Dirigente Medico di I livello – incarico a tempo determinato**
- Principali mansioni e responsabilità Attività chirurgica con particolare competenza per le patologie del Sistema Nervoso Periferico (SNP) – gestione reparto di degenza – attività ambulatoriale (ambulatori generali NCH e ambulatori specialisti per le patologie del SNP) – servizio di guardia attiva/pronta reperibilità diurna e notturna

- Date (da – a) **02 novembre 2006 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS - Istituto Neurologico “C. Besta” – Servizio di Neurochirurgia (NCH 3 – Prof. Giovanni Broggi - Dr Angelo Franzini) – via Celoria 11 - Milano
- Tipo di azienda o settore Ospedale
- Tipo di impiego **Dirigente Medico di I livello (professionista esperto) – incarico a tempo indeterminato**

• Principali mansioni e responsabilità

Attività chirurgica con particolare competenza per le patologie del Sistema Nervoso Periferico – trattamento del dolore. Gestione reparto di degenza – attività ambulatoriale (ambulatori generali NCH e ambulatori specialisti per le patologie del SNP) - servizio di guardia attiva/pronta reperibilità diurna e notturna – pianificazione e organizzazione programma operatorio della NCH 3 – pianificazione turni di guardia attiva/pronta disponibilità dei neurochirurghi del dipartimento – formazione clinica e chirurgica degli specializzandi di NCH III – formazione clinica degli studenti di medicina e chirurgia – corsi di formazione al personale infermieristico sulle patologie del SNP

Dal 3 settembre 2019 Dirigente Medico di I livello con qualifica di eccellenza professionale

Dal 1 giugno 2021 Direttore F.F. di Struttura Complessa UOC Neurochirurgia 3 – Neurochirurgia Funzionale

CASISTICA OPERATORIA

n° 3582 interventi neurochirurgici come **primo operatore**

n° 2849 interventi neurochirurgici come **secondo operatore**

aggiornato al 09.04.2021

INTERVENTI COME PRIMO OPERATORE NEL DECENNIO MARZO 2011 – MARZO 2021

NUMERO INTERVENTI	CATEGORIA INTERVENTO	DESCRIZIONE INTERVENTO
430	Chirurgia nervi periferici Lesioni post-traumatiche - intrappolamenti	decompressione e neurolisi nervi periferici (plesso brachiale, n. ulnare, n. mediano, n. radiale, n. circonflesso, n. SPE, n. SPI, n. sciatico, n. femorale, n. genitofemorale, n. femorocutaneo lat., n. safeno, n. surale, etc...)
417	Chirurgia nervi periferici Tumori	Asportazione tumori nervi periferici (plesso brachiale, plesso lombosacrale, n. ulnare, n. mediano, n. radiale, n. circonflesso, n. SPE, n. SPI, n. sciatico, n. femorale, n. genitofemorale, n. femorocutaneo lat., n. safeno, n. surale, etc...)
13	Chirurgia nervi periferici Lesioni post-traumatiche	innesti nervosi autologhi
418	Chirurgia nervi periferici sindrome del tunnel carpale sindrome del tunnel tarsale	Decompressione n. mediano al carpo con tecnica miniinvasiva Decompressione n. SPI al tunnel tarsale
53	Chirurgia nervi periferici neuroma di morton	Asportazione neuroma di Morton
74	Chirurgia nervi periferici Tumori Malattie neurologiche degenerative	Biopsia nervo
12	Trattamento dolore nervi periferici	Radiofrequenza pulsata SNP

32	Craniotomie Tumori cerebrali sottotensoriali extraparenchimali	Asportazione tumori cerebrali <u>ad alto rischio</u> sottotensoriali extraparenchimali
12	Craniotomie Tumori cerebrali sottotensoriali intra/extraparenchimali	Asportazione tumori cerebrali <u>a basso rischio</u> sottotensoriali intra/extraparenchimali
39	Craniotomie Tumori cerebrali sovratensoriali	Asportazione tumori cerebrali <u>ad alto rischio</u> sovratensoriali intra/extraparenchimali
128	Craniotomie Tumori cerebrali sovratensoriali	Asportazione tumori cerebrali <u>a basso rischio</u> sovratensoriali intra/extraparenchimali
19	Biopsia open Tumori cerebrali	Biopsia open di tumori cerebrali
3	Biopsia stereotassica Tumori cerebrali	Biopsia stereotassica di tumori cerebrali
4	Chirurgia dell'orbita Tumori endoorbitari	Asportazione tumori endoorbitari
2	Craniotomie Tumori cerebrali basicranio	Asportazione tumori basicranio
9	Craniotomie Cavernomi cerebrali	Asportazione angiomi cavernosi cerebrali
15	Cranioplastiche craniolacunie	Cranioplastica ricostruttiva
54	Chirurgia spinale Tumori extramidollari	Asportazione tumori endocanalari extramidollari
15	Chirurgia spinale Tumori intramidollari	Asportazione tumori endocanalari intramidollari
56	Chirurgia spinale Ernie discali cervicali	microdissectomia (con e senza protesi intersomatica)
25	Chirurgia spinale Ernie discali cervicali – stenosi foraminali	foraminotomia cervicale
31	Chirurgia spinale Stenosi canale cervicali	decompressione canale cervicale
169	Chirurgia spinale Ernie discali lombari	microdissectomia
21	Chirurgia spinale Ernie discali lombari – stenosi foraminali	foraminotomia lombare
179	Chirurgia spinale Stenosi canale lombare	decompressione canale lombare
3	Chirurgia spinale Tumori ossei dorsali/met	decompressione canale dorsale + biopsia
70	Trattamento chirurgico idrocefalo Alterazioni della dinamica liquorale	Impianto sistemi di DVP/DVE
9	Trattamento chirurgico idrocefalo Alterazioni della dinamica liquorale	Terzoventricolocisternostomia endoscopica
44	Chirurgia del dolore nevralgia trigeminale, emispasmo facciale	Risoluzione di conflitto neurovascolare in FCP (MVD)
3	Chirurgia del dolore nevralgia trigeminale	Termorizotomie percutanee

5	Chirurgia del dolore Dolore cronico arti inferiori	impianto sistema SCS
13	Chirurgia spasticità Spasticità focale agli arti	neurotomie periferiche selettive - tenotomie
1	Chirurgia dell'epilessia	resezione corticale
4	Chirurgia dell'epilessia	impianto stimolatore vagale
6	Chirurgia malformativa s. di Arnold - Chiari	decompressione cerniera atlo-occipitale
1	Chirurgia malformativa Ancoraggio midollare	disancoraggio midollare + asportazione lipoma cono
19	Chirurgia Funzionale DBS	sostituzione stimolatori (DBS)
34	Trattamento chirurgico complicanze Lagoftalmo in deficit VII n.c.	impianti peso palpebrale per lagoftalmo
8	Trattamento chirurgico complicanze Infezioni – malfunzionamento sistema DBS	rimozione sistema DBS
24	Trattamento chirurgico complicanze Fistole liquorali	riparazione fistola liquorale cerebrale/spinale
17	Trattamento chirurgico complicanze Ematomi cerebrali	evacuazione ematoma extracerebrale (sottodurale/extradurale) e intraparenchimali
6	Trattamento chirurgico complicanze Ematomi spinali	evacuazione ematoma
4	Trattamento chirurgico complicanze Edema cerebrale	craniotomia decompressiva
2	Trattamento chirurgico complicanze Empiema cerebrale	evacuazione empiema cerebrale

ESPERIENZA ALL'ESTERO:

- Date (da – a) Da 1.11.2003 al 31.01.2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Servizio di Neurochirurgia dell'Ospedale Neurologico e Neurochirurgico "Pierre Wertheimer" - Prof. M. Sindou – Lione (Francia)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Acquisizione delle tecniche chirurgiche per il trattamento della spasticità focale (neurotomie periferiche e tenotomie selettive)

- Date (da – a) Da 1.11.2003 al 31.01.2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laboratorio di Anatomia dell'Università di Lannec - Facoltà di Medicina - Prof. Patrick Mertens - Lione (Francia)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio dissezioni su cadavere al fine di perfezionare e modificare tecniche chirurgiche per il trattamento della spasticità focale (neurotomie e tenotomie selettive)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

STUDI:

Maturità scientifica (anno 1993)

Liceo scientifico D. Bramante

Magenta (MI)

Laurea in Medicina e Chirurgia (26.10.1999)

Conseguita **con il massimo dei voti con lode** la c/o l'Università Statale degli Studi di Milano

Tesi dal titolo: "Studio neuroendocrino, istochimico ed ultrastrutturale dei tumori della regione pineale"

Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo (maggio 2000) conseguita c/o l'Università Statale degli Studi di Milano

Iscrizione all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Milano (26.06.2000) – n° di iscrizione 36769

Diploma di Specializzazione in Neurochirurgia

(17/11/2004)

Conseguito **con il massimo dei voti con lode** il c/o l'Università Statale degli Studi di Milano

Tesi dal titolo: "Le neurtomie selettive nel trattamento chirurgico della spasticità: differenze d'innervazione del muscolo estensore lungo dell'alluce osservate su 29 preparati anatomici".

• Date (da – a)	Dal gennaio 1996 al dicembre 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Reparto Beretta Est – chirurgia generale H. Policlinico – Milano (prof. Piero Pietri) Qualifica: Studente frequentatore
• Date (da – a)	Dal gennaio 1998 all'ottobre 1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Reparto Beretta Ovest – Neurochirurgia H. Policlinico – Milano (prof. Roberto Villani) Qualifica: Studente frequentatore

Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione

Dal nov 2000 al gennaio 2002
Reparto Beretta Ovest – Neurochirurgia
H. Policlinico – Milano (prof. Roberto Villani)
Qualifica: **Specializzando in NCH**

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione

dal febbraio 2002 al novembre 2004
Istituto Neurologico “Carlo Besta” – NCH 3
(prof. G. Broggi)
Qualifica: **Specializzando in NCH**

CORSI PRATICI E TEORICI:

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

3 novembre 2000
Accademia Nazionale di Medicina - Corso Residenziale: “Controversie ed aspettative in neuro-oncologia”

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Aggiornamento in neurochirurgia
- Date (da – a)
- Dal 17 al 19 Maggio 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- “Second Intensive Hands-on Dissection Course on Skull Base Surgery: Surgical Approaches to the Sellar Tumors” – HSR Milano)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Aggiornamento in neurochirurgia
-
- Date (da – a)
- Dal 21 al 23 Maggio 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Corso di Anatomia Dissettoria della Base Cranica: le vie Transtemporali alle Patologie Intracraniche” – HSR Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Aggiornamento in neurochirurgia
-
- Date (da – a)
- Ottobre 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- VII Congresso Nazionale AINO 2001
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Aggiornamento in neurochirurgia
-
- Date (da – a)
- Dicembre 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- 50° Congresso Nazionale SINch
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Aggiornamento in neurochirurgia
-
- Date (da – a)
- Gennaio 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- XLIX Congresso Nazionale del SINch Orli Italia – Simposio 2002.- “NERVO FACCIALE” tecniche di preservazione e riabilitazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Aggiornamento in neurochirurgia
-
- Date (da – a)
- Settembre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- 51° Congresso Nazionale SINch
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Aggiornamento in neurochirurgia
-
- Date (da – a)
- Dall’ 8 al 10 Novembre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- VII Congresso Nazionale Società Italiana Del Basicranio
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Aggiornamento in neurochirurgia
-
- Date (da – a)
- Dal 22 al 23 Novembre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Corso di Neuronavigazione c/o Istituto Neurologico Nazionale C. Besta

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aggiornamento in neurochirurgia

Dal 5 al 7 Giugno 2003

Meeting Internazionale: "Sindrome del motoneurone superiore: spasticità e correlati disordini del movimento". Lecco

Aggiornamento in neurochirurgia

Dall'8 al 10 Giugno 2003

XVII Corso per Giovani Neurochirurghi. Pomezia

Aggiornamento in neurochirurgia

Novembre 2003

52° Congresso Nazionale SINch

Aggiornamento in neurochirurgia

15 Marzo 2004

Corso di Accreditamento all'utilizzo della scala FIM (Functional Independence Measure, versione italiana). Milano

Aggiornamento in neurochirurgia

ECM N° 8 CREDITI

5 aprile 2004

Riunione del Gruppo di Studio Nazionale sugli effetti Terapeutici della Stimolazione Elettrica dei Nervi Periferici c/o Istituto Neurologico Nazionale C. Besta

Aggiornamento in neurochirurgia

Ottobre 2004

54° Annual Meeting CNS – San Francisco, California

Aggiornamento in neurochirurgia

Novembre 2004

53° Congresso Nazionale SINch

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
-
- Aggiornamento in neurochirurgia
- Aprile 2005
73° Annual Meeting AANS – New Orleans, Louisiana
- Aggiornamento in neurochirurgia
- Maggio 2005
Evento formativo: “Profilassi e trattamento delle infezioni del sito chirurgico (SSIS) in neurochirurgia”. Milano
Aggiornamento in neurochirurgia
- ECM N° 7 CREDITI
- Giugno 2005
Evento formativo: “Focus on peripheral nerve surgery”. Milano
- Aggiornamento in neurochirurgia
- ECM N° 6 CREDITI
- Ottobre 2005
55° Annual Meeting CNS – Boston, Massachusetts
- Aggiornamento in neurochirurgia
- Dicembre 2005
54° Congresso Nazionale SINCh
- Aggiornamento in neurochirurgia
- ECM N° 6 CREDITI
- 1 Febbraio 2006
“Quo vadis Neurosurgery?: il futuro della neurochirurgia”. Conservatorio della musica – Milano
- Aggiornamento in neurochirurgia
- 18 Settembre 2006
“Lesioni espansive spinali: nuovi percorsi terapeutici”. CDI – Milano

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Aggiornamento in neurochirurgia
- ECM N° 4 CREDITI
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Ottobre 2006
XXXII Congresso Latinoamericano de Neurocirugia y 39 Congreso Argentino de Neurocirugia
- Aggiornamento in neurochirurgia
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 17-18 Novembre 2006
“Le lesioni traumatiche del plesso brachiale e dell’arto superiore”. Mondello – Palermo
- Aggiornamento in neurochirurgia
- ECM N° 10 CREDITI
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 4 maggio 2007
videoangiografia intraoperatoria con indocianina green – live surgery workshop
- Aggiornamento in neurochirurgia
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Da 24 al 26 Giugno 2007
56° Congresso Nazionale SINch
- Aggiornamento in neurochirurgia
- ECM N° 12 CREDITI
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Dal 25 al 26 Gennaio 2008
Trattamento delle lesioni del nervo facciale – H San Paolo
Milano
- Aggiornamento in neurochirurgia
- ECM N° 9,75 CREDITI
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Dal 15 al 19 ottobre 2000
XLIX Congresso Nazionale del SINch
- Aggiornamento in neurochirurgia

- Date (da – a) 9 novembre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Convegno: Progetto Joint Commission International – IRCCS Ist. Besta - Milano

Aggiornamento medico

ECM N° 3 CREDITI
- Date (da – a) Da 19 al 20 Aprile 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso residenziale: Corso BLS – D. IRCCS Ist. Besta - Milano

Aggiornamento medico

ECM N° 10 CREDITI
- Date (da – a) Dal 27 al 30 Ottobre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

59° Congresso Nazionale del SINch

Aggiornamento in neurochirurgia
- Date (da – a) 12 Novembre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Facial Nerve Repair – ev.1113-10030238 Ed.0 - Milano

Aggiornamento in neurochirurgia

ECM N° 8 CREDITI
- Date (da – a) Il 4 Ottobre e il 4 Novembre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Incontro sperimentale CRM

Aggiornamento in neurochirurgia
- Date (da – a) 14 novembre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

esagon theory and live surgery week – Milano IEO

Relatore - aggiornamento medico

- Date (da – a) Dal 20 al 23 Marzo 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 1° Congresso ISMINS - Firenze
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Relatore** – Aggiornamento in neurochirurgia

- Date (da – a) Dal 1 al 5 Maggio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 23° Congresso ESPN
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in neurochirurgia

- Date (da – a) 7 Maggio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Getting clinical studies and clinical trias published – Pubblicare uno studio clinico: istruzioni per l'uso
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in neurochirurgia

- Date (da – a) Dal 22 al 23 Giugno 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione III Corso teorico pratico di endoscopia cerebrale e ventricolare – I parte
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in neurochirurgia

- Date (da – a) 22 Ottobre 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione La spina bifida occulta e la sindrome da ancoraggio midollare
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in neurochirurgia

- Date (da – a) 20 Dicembre 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principi di radioprotezione Legge 187/2000 – 2L Basse Dosi 2012

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Aggiornamento in neurochirurgia
 - ECM N° 6 CREDITI

- Date (da – a)
 - Dal 31 Gennaio al 2 Febbraio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - III Corso teorico pratico di endoscopia cerebrale e ventricolare – Il parte
 - Aggiornamento in neurochirurgia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Dal 26 marzo 2012 al 31 dicembre 2012
 - 10 incontri – mortality e morbidity. Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano
 - Aggiornamento in neurochirurgia
 - ECM N°20 CREDITI

- Date (da – a)
 - 17 maggio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - gestione delle emergenze in Istituto - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano
 - Aggiornamento in neurochirurgia
 - ECM N°4 CREDITI
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Dal 3 al 8 Giugno 2013
 - Corse ESPN 2013 (9th cycle – 2nd year)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aggiornamento in neurochirurgia

ECM N° 21 CREDITI

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

23 ottobre 2013

La gestione del rischio biologico per gli operatori sanitari - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano

Aggiornamento in medicina

ECM N°4 CREDITI

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 8 al 9 novembre 2013

Neurofibromatosi Tipo 1: il rischio oncologico

Relatore – aggiornamento in medicina

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

18 novembre 2013

brainstem cavernous angioma –

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano

Aggiornamento in neurochirurgia

ECM N° 4,5 CREDITI

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 28 gennaio 2014 al 19 dicembre 2014

11 incontri – mortality e morbidity.

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano

Aggiornamento in neurochirurgia

ECM N°22 CREDITI

- Date (da – a) Dal 13 al 15 marzo 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 78° corso di aggiornamento società italiana pediatrica (SIP) regione Lombardia – Plagiocefalia e craniostenosi: percorso diagnostico-terapeutico. – Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in neurochirurgia

- Date (da – a) 28 marzo 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Neuro highlights: from diagnosis to follow-up – spinal vascular malformations/Live surgery And update - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in neurochirurgia
- ECM N°4,5 CREDITI

- Date (da – a) Dal 26 al 30 maggio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corse ESPN 2014 (9th cycle – 3rd year)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in neurochirurgia

• Date (da – a) 5 novembre 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in medicina
ECM N° 4 CREDITI

• Date (da – a) Dal 1 gennaio 2015 al 28 febbraio 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Il decreto legislativo n 81/08 – la formazione generale dei lavoratori - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in medicina
ECM N° 7,5 CREDITI

• Date (da – a) Dal 26 gennaio al 18 dicembre 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 11 incontri – mortality e morbidity.
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in Neurochirurgia
ECM N° 22 CREDITI

• Date (da – a) Aprile 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Farmaci equivalenti e biosimilari: dalla teoria alla pratica – FAD –ECM, Zading.
Corso on-line
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in medicina - – contenuti tecnico/professionali

• Date (da – a) Dal 4 al 8 maggio 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corse ESPN 2015 (10th cycle – 1st year)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in neurochirurgia

- Date (da – a) 23 settembre 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione BLS – D Retraining – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in medicina – contenuti tecnico/professionali
 - ECM N° 4 CREDITI
-
- Date (da – a) Dal 13 al 20 ottobre 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Momenti di crisi momenti di svolta
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aspetti relazionali (comunicazione interna, esterna con i pazienti e umanizzazione delle cure)
 - ECM N°4 CREDITI
-
- Date (da – a) Dal 02 febbraio al 20 dicembre 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 11 incontri – mortality e morbidity.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano
 - Aggiornamento in Neurochirurgia
 - ECM N°22 CREDITI
-
- Date (da – a) 07 marzo 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione convegno sulla medicina generale - Tutta cuore e cervello. Maternità e sessualità nelle malattie neurologiche
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Relatore** – piano interventi formativi personale sociosanitario
 - ECM N°2 CREDITI
-
- Date (da – a) Dal 24 al 25 novembre 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione VII Moscow Course on Pediatric Neurosurgery – 2016. Emergencies in pediatric Neurosurgery - Mosca
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamenti in Neurochirurgia
-
- Date (da – a) 10 febbraio 2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Aggiornamento in Neurochirurgia Pediatrica – La sindrome da ancoraggio
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Midollare (tethered cord): una malattia rara
 - Aggiornamento in Neurochirurgia
 - ECM N°4,2 CREDITI

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Dal 21 febbraio al 19 dicembre 2017
10 incontri – mortality e morbidity
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano
Aggiornamento in Neurochirurgia
- ECM N°20 CREDITI
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 9 febbraio 2018
B&B Brain and Body Radiosurgery – basic Brain Radiosurgery – 2° modulo
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta - Milano
Aggiornamento in medicina – centenuti tecnico/professionali ultraspecialistici
- ECM N°6 CREDITI
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 21 febbraio 2018
PBLS–D - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano
- Aggiornamento in medicina – centenuti tecnico/professionali
- ECM N°15,2 CREDITI
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Dal 28 al 29 giugno 2018
Decompression and Cranial Reconstruction training course
Institute of science and technology for ceramics (ISTEC) - Faenza
Aggiornamento in Neurochirurgia
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 19 settembre 2018
Corso di formazione sulla ricetta dematerializzata (DEM)
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta - Milano
Aggiornamento in medicina

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dal 3 settembre al 19 dicembre 2018 FCS – Riunioni Neurostimolazione (codice ID 138269.1) Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Aggiornamento in Neurochirurgia Funzionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dal 21 gennaio 2019 al 15 giugno 2019 – FCS – Riunioni Neurostimolazione (codice ID 138269.1) Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Aggiornamento in Neurochirurgia Funzionale ECM N° 24 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 24 gennaio al 18 dicembre 2019 10 incontri – mortality e morbidity Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano Aggiornamento in Neurochirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>12 marzo 2019 Procedure di emergenza e sicurezza in RM - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Aggiornamento in medicina – centenuti tecnico/professionali ECM N° 5,2 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dal 21 gennaio 2019 al 15 giugno 2019 – 12 incontri FCS – Riunioni Neurostimolazione (codice ID 134501.1) Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Aggiornamento in Neurochirurgia Funzionale ECM N° 24 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dal 16 giugno 2019 al 31 dicembre 2019 – 12 incontri FCS – Riunioni Neurostimolazione (codice ID 138269.1) Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Aggiornamento in Neurochirurgia Funzionale</p> <p>ECM N° 24 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>9 settembre 2019</p> <p>Gli acquisti in sanità – Ed 1</p> <p>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano</p> <p>Aggiornamento in Medicina</p> <p>ECM N° 4 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dal 13 settembre 2019 al 25 ottobre 2019</p> <p>Black Fridays (codice ID 135138.1)</p> <p>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Aggiornamento in Neuroscienze</p> <p>ECM N° 1 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>8 ottobre 2019</p> <p>BLSD Retraining – Ed 1</p> <p>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano</p> <p>Aggiornamento in Medicina</p> <p>ECM N° 6,4 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>12 novembre 2019</p> <p>Gestire la relazione attraverso la comunicazione efficace (cod. ID 145953.1)</p> <p>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano</p> <p>Aggiornamento in Medicina</p> <p>ECM N° 6,4 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 15 gennaio al 18 dicembre 2020</p> <p>10 incontri – mortality e morbidity</p> <p>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano</p> <p>Aggiornamento in Neurochirurgia</p> <p>ECM N°10 CREDITI</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 28 febbraio al 28 aprile 2020</p> <p>Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto</p> <p>Corso FAD – Istituto Superiore di Sanità</p> <p>Aggiornamento in Medicina</p> <p>superamento test finale 25 marzo 2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 26 marzo al 30 giugno 2020</p> <p>Covid-19 – informazioni e addestramento degli operatori sanitari sull'ES</p> <p>Corso FAD</p> <p>Aggiornamento in Medicina</p> <p>ECM N° 2,6 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>27 marzo 2020</p> <p>Nuovo coronavirus: tutte le informazioni indispensabili</p> <p>Corso FAD – FNOMCeO codice provider 2603 cod ECM 291092</p> <p>Aggiornamento in Medicina</p> <p>ECM N° 7,8 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>30 marzo 2020</p> <p>La violenza sugli operatori sanitari</p> <p>Corso FAD – FNOMCeO codice provider 2603 cod ECM 286590</p> <p>Aggiornamento in Medicina</p> <p>ECM N° 10,4 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 16 gennaio 2020 al 30 luglio 2020 – 12 incontri</p> <p>FCS – Riunioni Neurostimolazione (codice ID 138269.1)</p> <p>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano</p> <p>Aggiornamento in Neurochirurgia Funzionale</p> <p>ECM N° 26 CREDITI</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dal 10 settembre al 17 dicembre 2020 – FCS – Riunioni Neurostimolazione Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Aggiornamento in Neurochirurgia Funzionale ECM N° 22 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 7 settembre al 21 dicembre 2020 sicurezza sul lavoro: formazione specifica lavoratori a rischio alto Corso FAD E– Learning Aggiornamento in Medicina ECM N° 15,6 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 27 novembre al 31 dicembre 2020 Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza Covid-19 Corso FAD E– Learning Aggiornamento in Medicina ECM N° 1,3 CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 23 dicembre 2020 al 15 aprile 2021 (superamento test finale 07 aprile 2021) Campagna vaccinale Covid – 19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19 Corso FAD – Istituto Superiore di Sanità Aggiornamento in Medicina ECM N° CREDITI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 4 giugno 2020 al 1 marzo 2021 Webinar patologia del Sistema Nervoso Periferico (Formazione Specializzandi – Collaborazione tra centri NCH SNP – presentazione casi clinici) Aggiornamento in Neurochirurgia SNP</p>

LAVORI PRESENTATI IN SEDE CONGRESSUALE (RELATORE - CORRELATORE):

- *“Trattamento chirurgico delle lesioni della porzione anteriore del III ventricolo”* – Villani R.M., Gaini S.M., Giovanelli M., Broggi G., Tomei G., Grimoldi N., Nazzi V., Rocca A., Lucarini C., Franzini A., Talamonti G.
49° Congresso Nazionale del SINch 15-19 Ottobre 2000
- *“Surgical treatment of malignant gliomas in over 70 years old patients”* – Grimoldi N., Tomei G., Bello L., Nazzi V., Pluderi M., Pintucci M., Spagnoli D., Crotti F.M., Villani R.M. **VII Congresso Nazionale AINO 2001 – Ottobre 2001**
- *“Germ cell transplantation in nude mice brain”* – Grimoldi N., De Felici M., Lucini V., Marras C., Sinisi M., Tomei G., Nazzi V., Pluderi M., Pintucci M., Spagnoli D., Villani R.M. **VII Congresso Nazionale AINO 2001 - Ottobre 2001**
- *“Ruolo della registrazione continua della pressione intracranica nella diagnosi e trattamento dell'idrocefalo normoteso dell'adulto”*. D. Spagnoli, G. Tomei, N. Grimoldi, L. Bello, V. Nazzi, L. Innocenti, R.M. Villani.
50° Congresso Nazionale SINch.– Dicembre 2001
- *“Angiomi venosi: la nostra esperienza”* - D. Spagnoli, L. Innocenti, A. Cardia, V. Nazzi, F. Prada, G. Tomei, R.M. Villani. **51° Congresso Nazionale SINch. -Settembre 2002**
- *“Idrocefalo normoteso dell'anziano: la nostra esperienza”* - D. Spagnoli, L. Innocenti, A. Cardia, V. Nazzi, G. Tomei, R.M. Villani. **51° Congresso Nazionale SINch. - Settembre 2002**
- *“Neurinoma del tibiale posteriore: una diagnosi difficile”* - M. Sinisi, V. Nazzi, A. Franzini, G. Tringali, I. Dones, C. Marras, G. Broggi. **52° Congresso Nazionale SINch. - Novembre 2003**
- *“Karnofsky performance status (KPS): un utile criterio decisionale per il trattamento chirurgico nei gliomi maligni dell'anziano?”* - V. Nazzi, G. Tringali, I. Dones, C. Marras, M. Sinisi, G. Broggi. **52° Congresso Nazionale SINch. - Novembre 2003**
- *“Angiomi cavernosi sopratentoriali ed epilessia: esperienza dell'Istituto Nazionale Neurologico C. Besta su 144 casi”*. C. Mendola, M. Casazza, V. Nazzi, C. Casali, S. Giombini, C.L. Solero, G. Broggi. **52° Congresso Nazionale SINch. - Novembre 2003**

- “*Schwannoma of the tibial nerve: a difficult diagnosis*”. V. Nazzi, M. Sinisi, G. Tringali, G. Broggi. **54° Annual Meeting CNS – San Francisco. California – Ottobre 2004**
- “*Tumori neuroepiteliali endoventricolari sopratentoriali: dieci anni di esperienza, 54 casi*”. C. Marras, M. Marchetti, V. Nazzi, G. Tringali, P. Ferroli, L. Gallosi, C.L. Solero, S. Giombini, G. Broggi. **53° Congresso Nazionale SINch. - Novembre 2004**
- “*Trattamento chirurgico della distonia: stimolazione cerebrale profonda bilaterale del globus pallidus interno*”. C. Marras, A. Franzini, G. Zorzi, I. Dones, G. Tringali, P. Ferroli, V. Nazzi, L. Chiapparini, G. Broggi. **53° Congresso Nazionale SINch. - Novembre 2004**
- “*Stimolazione cerebrale profonda dell'ipotalamo nel trattamento della cefalea a grappolo: risultati, analisi neuroradiologica e valutazione delle funzioni neurovegetative*”. P. Ferroli, A. Franzini, C. Marras, M. Leone, G. Tringali, V. Nazzi, E. Maccagnano, G. Bussone, G. Broggi. **53° Congresso Nazionale SINch. - Novembre 2004**
- “*Fusione di immagini RM e fRM in neuronavigazione nella chirurgia delle aree funzionali eloquenti e correlazione con il mapping elettrocorticale intraoperatorio*”. C. Marras, A. Franzini, P. Ferroli, M. Marchetti, V. Nazzi, G. Tringali, E. Maccagnano, A. Bizzi, V. Blasi, A. Falini, G. Broggi. **53° Congresso Nazionale SINch. - Novembre 2004**
- “*Chirurgia dei paragangliomi della cauda: descrizione di quattro casi*”. M. Lorenzetti, L. Gallosi, C. Marras, M. Marchetti, S. Lodrini, V. Nazzi, A. Franzini. **53° Congresso Nazionale SINch. - Novembre 2004**
- “*Biopsie frameless. Esperienza in 6 casi consecutivi*”. M. Marchetti, V. Nazzi, P. Ferroli, G. Tringali, L. Gallosi, M. Lorenzetti, C. Marras. **53° Congresso Nazionale SINch. - Novembre 2004**
- “*Meningiomi dell'età pediatrica: analisi clinica e neuropatologica*”. L. Gallosi, E. Maderna, C. Marras, B. Pollo, M. Lorenzetti, V. Nazzi, M. Marchetti, S. Giombini. **53° Congresso Nazionale SINch. - Novembre 2004**
- “*Le neurotomie selettive: chirurgia del sistema nervoso periferico per la spasticità*”. V. Nazzi, I. Dones, M. Sinisi, M. Marchetti, C. Marras, A. Franzini. **53° Congresso Nazionale SINch. - Novembre 2004**

- *“Neuropatia dello sciatico da lipoma della regione glutea: descrizione di un caso”*. M. Sinisi, V. Nazzi, M. Marchetti. **Congresso Nazionale SINch. - Novembre 2004**
- *“Lipoma of the sciatic nerve: a difficult diagnosis”*. M. Sinisi, V. Nazzi, M. Marchetti, C. Marras, G. Broggi. **73° Annual Meeting AANS - New Orleans, Louisiana - Aprile 2005**
- *“ Carpal tunnel release: surgical outcome after modification of the technique”*. A. Franzini, V. Nazzi, M. Sinisi, M. Marchetti. **73° Annual Meeting AANS - New Orleans, Louisiana - Aprile 2005**
- *“ Peripheral nerve surgery for spaticity: selective neurotomies”*. V. Nazzi, I. Dones, M. Marchetti, G. Tringali, G. Broggi. **55° Annual Meeting CNS – Boston, Massachusetts - Ottobre 2005**
- *“Supratentorial neuroepithelial endoventricular tumors in the last ten years: 44 cases”*. G. Tringali, P. Ferroli, L. Gallosi, M. Marchetti, C. Marras, V. Nazzi, C.L. Solero, S. Giombini, G. Broggi. **55° Annual Meeting CNS – Boston, Massachusetts - Ottobre 2005**
- *“Approccio interemisferico transfalciale controlaterale a lesioni della faccia mesiale: nota tecnica ”*. P. Ferroli, G. Tringali, M. Marchetti, V. Nazzi, A. Franzini, G. Broggi. **54° Congresso Nazionale SINch. - Dicembre 2005**
- *“Presentazione dello studio multicentrico sulla profilassi antibiotica per la prevenzione delle surgical site infections in neurochirurgia (studio PASSIS)”*. L. Valentini, C. Casali, L. Chatenoud, P. Bertuccio, F. Chiaffarino, C. Umberti Foppa, V. Nazzi, G. Miserocchi, D. Zotta, F. Esposito, L. Benvenuti, N. Bonfanti, P. Iovenitti, C. De Bonis, P. Peretta, L. Massimi, G. Broggi. **54° Congresso Nazionale SINch. - Dicembre 2005**
- *“Produzione e variazione postoperatoria di VEGF, T-PA e PAI-1 nei pazienti affetti da glioma cerebrale maligno”*. C. Marras, F. Sciacca, A. Salmaggi, G. Bertani, B. Pollo, A. Franzini, V. Nazzi, G. Broggi. **54° Congresso Nazionale SINch. -Dicembre 2005**
- *“Sindrome del tunnel carpale: tecniche mini invasive a confronto”*. V. Nazzi, A. Franzini, G. Broggi. **54° Congresso Nazionale SINch. - Dicembre 2005**
- *“Vagal nerve stimulation: relationship between outcome and electroclinical seizure pattern”*. V. Nazzi, C. Marras, A. Franzini, P. Ferroli, G. Broggi. **XXXII Congresso Latinoamericano de Neurocirugia y 39 Congreso Argentino de Neurocirurgia - Ottobre 2006**

- *“Carpal tunnel release: surgical outcome after modification of the technique”*. V. Nazzi, I. Dones; G. Messina; M. Marchetti. **XXXII Congresso Latinoamericano de Neurocirugia y 39 Congreso Argentino de Neurocirurgia - Ottobre 2006**
- *“Impianto di peso aureo palpebrale nei pazienti con deficit del VII nervo cranico: tecnica chirurgica”*. Vittoria Nazzi, Carlo Marras, Giovanni Broggi. **55° Congresso Nazionale SINch. – Sorrento, Novembre 2006**
- *“Surgical removal of intramuscular partially embolyzed arterovenous hemangioma of the upper left forearm: case report*. Nazzi V., Messina G., Dones I, Broggi G. **56° Congresso Nazionale SINch. – Roma, Giugno 2007**
- *“Spontaneous CSF hypotension syndrome. A novel physiopathological interpretation and therapeutic approach”*. Franzini A., Nazzi V., Messina G., Chiapparini L., Mea E.,Bussone G., Broggi G. **56° Congresso Nazionale SINch. – Roma, Giugno 2007**
- *“Suprascapular nerve compression by a scapulo-omeral articular cystic lesion: case report”*. V. Nazzi, G. Messina, A. Franzini, M. Schiariti, G. Broggi. **56° Congresso Nazionale SINch. – Roma, Giugno 2007**
- *“Vagal nerve stimulation for treatment of Treatment-resistant Depression: a series of 9 cases”*. Giuseppe Messina, Angelo Franzini, Carlo Marras, Mario Savino, Vittoria Nazzi, Giovanni Broggi. **56° Congresso Nazionale SINch. – Roma, Giugno 2007**
- *“Trattamento chirurgico e radiochirurgico (Cyberknife) in un caso di neurofibroma plessiforme del plesso brachiale*. Nazzi V., Milanese I., Cordella R., Broggi G. **XII Congresso Nazionale AINO – Lecce, Settembre-Ottobre 2007**
- *“Role of intraoperative neurophysiological monitoring during the decompression and neurolysis after peripheral nerve injury: a case report”* Vittoria Nazzi, Roberto Cordella, Giuseppe Messina, Angelo Franzini. **59° Congresso Nazionale SINch. – Milano, Ottobre 2010**
- *“Spinal cord stimulation for recurrent painful neuromas of the foot : case report”*. Nazzi Vittoria, Messina Giuseppe, Marras Carlo, Dones Ivano, Franzini Angelo, Broggi Giovanni. **59° Congresso Nazionale SINch. – Milano, Ottobre 2010**

- *“The Innervation of Extensor Hallucis Longus Muscle: An Anatomical Study for selective neurotomy”*.
Nazzi V., Messina G., Dones I., Franzini A., Broggi G. **59° Congresso Nazionale SINch. – Milano, Ottobre 2010**
- *“Peripheral Nerve Surgery For Spasticity: Selective Neurotomies”*. V. Nazzi; I. Dones; M. Marchetti; G. Tringali; G. Broggi. **1° Congresso ISMINS – Firenze, 20 – 23 Marzo 2012**
- *“Treatment of fetal and neonatal hydrocephalus and arachnoidal cysts by programmable shunts: pros and cons”*. Francesco Peia, Vittoria Nazzi, Alessandra Erbetta, Andrea Righini, Marianna Rustico, Veronica Saletti, Laura Valentini. **23° Congresso ESPN – Amsterdam, 1-5 Maggio 2012**
- *“Opticohypothalamic gliomas in children: results of surgical treatment”*
Laura Valentini, Bianca Pollo, Marika Furlanetto, Vittoria Nazzi, Angelo Franzini, Carlo Lazzaro Solero, Maura Massimino. **23° Congresso ESPN – Amsterdam, 1-5 Maggio 2012**
- *“Il trattamento chirurgico delle lesioni del sistema nervoso periferico”*. Vittoria Nazzi. **Convegno Neurofibromatosi tipi I: il rischio oncologico – Milano, 8-9 Novembre 2013**
- *“Le tecniche neuroradiologiche, radioterapiche, anestesiolgiche e neurochirurgiche sono attuabili in gravidanza? L’esperienza del Besta”*. Vittoria Nazzi et al. **Convegno sulla medicina di genere: tutta cuore e cervello – maternità e sessualità nelle malattie neurologiche. Cod.ediz. 16002/AE – Eupolis Lombardia – Milano, 7 marzo 2016.**
- *“Tecniche neurochirurgiche delle neuropatie traumatiche” Update diagnostico-terapeutico in neurofisiologia clinica: neuropatie e neuronopatie - XIII edizione”*. Venezia, 7-8-9 febbraio 2019.
Partecipazione in qualità di Relatore
- *“Le molte facce del dolore: una questione di genere?”*. **Convegno sulla medicina di genere: tutta cuore e cervello – Palazzo Lombardia – Milano, 14 marzo 2019.** Partecipazione in qualità di Moderatore
- **KEEP THE POWER ON! (DON’T TURN THE POWER OFF) - CHIRURGIA DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO - Black Fridays 18 ottobre 2019.** Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta – Milano. Partecipazione in qualità di Relatore
- **International Master Peripheral Nervous System – Università degli Studi di Milano. 13 novembre 2019.** Partecipazione in qualità di Relatore

PUBBLICAZIONI:

- 1: Vetrano IG, Acerbi F, Marucci G, Nazzi V. The effect of ozone injection within a common peroneal nerve schwannoma: A mistreatment due to a misdiagnosis.
Surg Neurol Int. 2020 Dec 4;11:413. doi: 10.25259/SNI_296_2020. PMID: 33365176; PMCID: PMC7749957.

- 2: Vetrano IG, Gennari AG, Erbetta A, Acerbi F, Nazzi V, DiMeco F, Prada F. Contrast-Enhanced Ultrasound Assisted Surgery of Intramedullary Spinal Cord Tumors: Analysis of Technical Benefits and Intra-operative Microbubble Distribution Characteristics.
Ultrasound Med Biol. 2021 Mar;47(3):398-407. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2020.10.017. Epub 2020 Dec 19. PMID: 33349517.

- 3: Vetrano IG, Nazzi V. Letter to the Editor. Treatment of spontaneous anterior interosseous nerve palsy.
J Neurosurg. 2020 Jul 17:1-2. doi: 10.3171/2020.4.JNS201156. Epub ahead of print. PMID: 32679556.

- 4: Vetrano IG, Devigili G, Nazzi V. Common peroneal nerve entrapment: the need for a complete assessment before surgery.
Acta Neurochir (Wien). 2020 Aug;162(8):1925-1926. doi: 10.1007/s00701-020-04410-w. Epub 2020 May 28. PMID: 32462313.

- 5: Vetrano IG, Acerbi F, Falco J, D'Ammando A, Devigili G, Nazzi V. High-Definition 4K 3D Exoscope (ORBEYETM) in Peripheral Nerve Sheath Tumor Surgery: A Preliminary, Explorative, Pilot Study.
Oper Neurosurg (Hagerstown). 2020 Sep 15;19(4):480-488. doi: 10.1093/ons/opaa090. PMID: 32357216.

6: Vetrano IG, Nazzi V, Acerbi F. What is the advantage of using sodium fluorescein during resection of peripheral nerve tumors?

Acta Neurochir (Wien). 2020 May;162(5):1153-1155. doi: 10.1007/s00701-019-04209-4. Epub 2020 Jan 16. PMID: 31950270.

7: Vetrano IG, Nazzi V, Devigili G. Letter: The Presence and Persistence of Unrealistic Expectations in Patients Undergoing Nerve Surgery.

Neurosurgery. 2020 May 1;86(5):E469-E470. doi: 10.1093/neuros/nyz525. PMID: 31833542.

8: Vetrano IG, Acerbi F, Falco J, Devigili G, Rinaldo S, Messina G, Prada F, D'Ammando A, Nazzi V. Fluorescein-guided removal of peripheral nerve sheath tumors: a preliminary analysis of 20 cases.

J Neurosurg. 2019 Dec 6:1-10. doi: 10.3171/2019.9.JNS19970. Epub ahead of print. PMID: 31812148.

9: Vetrano IG, Saletti V, Nazzi V. Fluorescein-guided resection of plexiform neurofibromas: how I do it.

Acta Neurochir (Wien). 2019 Oct;161(10):2141-2145. doi: 10.1007/s00701-019-04038-5. Epub 2019 Aug 21. PMID: 31435825.

10: Vetrano IG, Sconfienza LM, Devigili G, Nazzi V. Lipomatosis of nerve and overgrowth syndrome: an intriguing and still unclear correlation.

Acta Neurochir (Wien). 2019 Jun;161(6):1085-1086. doi: 10.1007/s00701-019-03916-2. Epub 2019 May 2. PMID: 31044277.

11: Vetrano IG, Levi V, Pollo B, Chiapparini L, Messina G, Nazzi V. Sleeve-Shaped Neurothekeoma of the Ulnar Nerve: A Unique Case of a Still Unclear

Pathological Entity. *Hand (N Y)*. 2020 Jan;15(1):NP7-NP10. doi:10.1177/1558944719828008. Epub 2019 Feb 14.

PMID: 30762430; PMCID: PMC6966297.

12: Vetrano IG, Sconfienza LM, Albano D, Chianca V, Nazzi V. Recurrence of carpal tunnel syndrome in isolated non-syndromic macrodactyly: DTI examination of a giant median nerve.

Skeletal Radiol. 2019 Jun;48(6):989-993. doi: 10.1007/s00256-018-3098-y. Epub 2018 Oct 20. PMID: 30343441.

13: Vetrano IG, Bagatti D, Cordella R, Tramacere I, Nazzi V. Intraoperative compound muscle action potentials (CMAPs) amplitude changes after decompression and neurolysis of peripheral nerves in upper limbs neuropathies: electrophysiological considerations and relation with clinical outcome.

J Neurosurg Sci. 2018 Aug 28. doi: 10.23736/S0390-5616.18.04513-7. Epub ahead of print. PMID: 30160079.

14: Valentini L, Chiaffarino F, Bonfanti N, Pannacci M, Cortellazzi P, Uberti-Foppa C, Furlanetto M, DI Meco F, Massimi L; Passis Group: Lucia Benvenuti, Monica Bricchi, Stefano Brock, Dario Caldiroli, Cecilia Casali, Alberto Cusin, Ivano Dones, Paolo Ferroli, Angelo Franzini, Sergio Giombini, Massimo Lamperti, Giovanni Lasio, Federico Legnani, Sandro Lodrini, Marcello Marchetti, Carlo Marras, Giuseppe Messina, Vittoria Nazzi, Amanda Oriana, Francesco Prada, Marco Saini, Adriana Scardigli, Matteo Shubert, Carlo L Solero, Bruno Regi, Gianpiero Tamburrini, Giustino Tomei, Giovanni Tringali, Davide Vailati, Sergio Visintini . Incidence and risk factors of neurosurgical site infections: results of a prospective multicenter cohort study on 6359 surgeries. *J Neurosurg Sci*.

2021 Feb;65(1):24-32. doi: 10.23736/S0390-5616.18.04322-9. Epub 2018 Mar 26. PMID: 29582969.

15: Bagatti D, Nazzi V, Egitto MG, Franzini A, Chiapparini L. Boomerang-shaped hemorrhage of the splenium of corpus callosum after mild brain injury: an unusual case of delayed hematoma. *J Neurosurg Sci*. 2019

Oct;63(5):611-612. doi: 10.23736/S0390-5616.17.04270-9. Epub 2017 Dec 4. PMID: 29205010.

16: Nazzi V, Messina G, Dones I, Broggi G. Correction to: The innervation of extensor hallucis longus muscle: an anatomical study for selective neurotomy.

Acta Neurochir (Wien). 2017 Dec;159(12):2389. doi: 10.1007/s00701-017-3365-z. Erratum for: Acta Neurochir (Wien). 2009 Oct;151(10):1275-9. PMID: 29043455.

17: Beretta E, Franzini A, Cordella R, Nazzi V, Valentini LG, Franzini A. Surgical "Fat Patch" Improves Secondary Intracranial Hypotension Orthostatic Headache Associated with Lumbosacral Dural Ectasia.

World Neurosurg. 2017 Nov;107:1053.e7-1053.e10. doi: 10.1016/j.wneu.2017.08.145. Epub 2017 Sep 1. PMID: 28866058.

18: Muratorio F, Tringali G, Levi V, Ligarotti GK, Nazzi V, Franzini AA. Hydrocephalus: an underrated long-term complication of microvascular decompression for trigeminal neuralgia. A single institute experience. Acta Neurochir (Wien). 2016 Nov;158(11):2203-2206. doi: 10.1007/s00701-016-2911-4. Epub 2016 Aug 13. PMID: 27522357.

19: Bagatti D, Mazibrada J, Ligarotti GK, Nazzi V, Franzini A. A Singular Case of Neurosyphilis Manifesting Through a Meningovascular Chronic Inflammatory Process in Association with the Occurrence of Two Aneurysms Involving the Distal A2 Segment of Both Anterior Cerebral Arteries: A Case Report and Review of the Literature.

World Neurosurg. 2016 Mar;87:662.e13-8. doi: 10.1016/j.wneu.2015.10.085. Epub 2015 Nov 5. PMID: 26548820.

20: Anghileri E, Castiglione M, Nunziata R, Boffano C, Nazzi V, Acerbi F, Finocchiaro G, Eoli M. Erratum to: Extranural metastases in glioblastoma patients: two cases with YKL-40-positive glioblastomas and a meta-analysis of the literature. Neurosurg Rev. 2015 Oct;38(4):773. doi: 10.1007/s10143-015-0668-5. Erratum for: Neurosurg Rev. 2016 Jan;39(1):37-45; discussion 45-6. Elena, Anghileri [corrected to Anghileri, Elena]; Melina, Castiglione [corrected to Castiglione, Melina]; Raffaele, Nunziata [corrected to Nunziata, Raffaele]; Carlo, Boffano [corrected to Boffano, Carlo]; Vittoria, Nazzi [corrected to Nazzi, Vittoria]; Fr. PMID: 26293175.

21: Anghileri E, Castiglione M, Nunziata R, Boffano C, Nazzi V, Acerbi F, Finocchiaro G, Eoli M. Extranural metastases in glioblastoma patients: two cases with YKL-40-positive glioblastomas and a meta-analysis of the

literature. *Neurosurg Rev.* 2016 Jan;39(1):37-45; discussion 45-6. doi: 10.1007/s10143-015-0656-9. Epub 2015 Jul 28. Erratum in: *Neurosurg Rev.* 2015 Oct;38(4):773. Elena, Anghileri [corrected to Anghileri, Elena]; Melina, Castiglione [corrected to Castiglione, Melina]; Raffaele, Nunziata [corrected to Nunziata, Raffaele]; Carlo, Boffano [corrected to Boffano, Carlo]; Vittoria, Nazzi [corrected to Nazzi, Vittoria]; Fr. PMID: 26212701.

22: Nazzi V, Bagatti D, Mazibrada J, Franzini A. Glomus tumor closely related to a branch of the left sural nerve: a case of a rare lesion occurring at unusual location.

Acta Neurochir (Wien). 2015 Sep;157(9):1619-22. doi: 10.1007/s00701-015-2499-0. Epub 2015 Jul 15. PMID: 26174751.

23: Rizzi M, Messina G, Castiglione M, Nazzi V, Franzini A. Intrathecal interferon-induced seizure.

Acta Neurochir (Wien). 2013 Nov;155(11):2199-200. doi: 10.1007/s00701-013-1813-y. Epub 2013 Jul 27. PMID: 23893251.

24: Marchetti M, Franzini A, Nazzi V, De Martin E, Fariselli L. Radiosurgical treatment of ulnar plexiform neurofibroma in a neurofibromatosis type 1 (NF1) patient.

Acta Neurochir (Wien). 2013 Mar;155(3):553-5. doi: 10.1007/s00701-012-1597-5. Epub 2013 Jan 11. PMID: 23307331.

25: Cordella R, Acerbi F, Broggi M, Vailati D, Nazzi V, Schiariti M, Tringali G, Ferroli P, Franzini A, Broggi G. Intraoperative neurophysiological monitoring of the cortico-spinal tract in image-guided mini-invasive neurosurgery.

Clin Neurophysiol. 2013 Jun;124(6):1244-54. doi: 10.1016/j.clinph.2012.11.005. Epub 2012 Dec 8. PMID: 23228862.

26: Nazzi V, Cordella R, Messina G, Dones I, Franzini A. Role of intra-operative neurophysiologic monitoring during decompression and neurolysis after peripheral nerve injury: case report.

Somatosens Mot Res. 2012;29(4):117-21. doi: 10.3109/08990220.2012.715100. Epub 2012 Oct 2. PMID: 23030364.

- 27: Messina G, Nazzi V, Sinisi M, Dones I, Pollo B, Franzini A. Spinal cord stimulation for recurrent painful neuromas of the foot.
Neurol Sci. 2011 Aug;32(4):723-5. doi: 10.1007/s10072-011-0649-6. Epub 2011 Jun 16. PMID: 21678072.
- 28: Dones I, Messina G, Nazzi V, Franzini A. A modified visual analogue scale for the assessment of chronic pain.
Neurol Sci. 2011 Aug;32(4):731-3. doi: 10.1007/s10072-011-0570-z. Epub 2011 Apr 12. PMID: 21484359.
- 29: Franzini A, Messina G, Nazzi V, Mea E, Leone M, Chiapparini L, Broggi G, Bussone G. Spontaneous intracranial hypotension syndrome: a novel speculative physiopathological hypothesis and a novel patch method in a series of 28 consecutive patients. J Neurosurg. 2010 Feb;112(2):300-6. doi: 10.3171/2009.6.JNS09415. PMID: 19591547.
- 30: Nazzi V, Franzini A, Messina G, Broggi G. Carpal tunnel syndrome: matching minimally invasive surgical techniques. Technical note.
J Neurosurg. 2008 May;108(5):1033-6. doi: 10.3171/JNS/2008/108/5/1033. PMID: 18447726.
- 31: Nazzi V, Messina G, Dones I, Ferroli P, Broggi G. Surgical removal of intramuscular arteriovenous hemangioma of the upper left forearm compressing radial nerve branches.
J Neurosurg. 2008 Apr;108(4):808-11. doi: 10.3171/JNS/2008/108/4/0808. PMID: 18377263.
- 32: Franzini A, Cordella R, Nazzi V, Broggi G. Long-term chronic stimulation of internal capsule in poststroke pain and spasticity. Case report, long-term results and review of the literature.
Stereotact Funct Neurosurg. 2008;86(3):179-83. doi: 10.1159/000120431. Epub 2008 Mar 12. PMID: 18334861.
- 33: Nazzi V, Marras C, Broggi G. Upper eyelid gold weight implants in patients with facial nerve palsy. Surgical technique.
J Neurosurg Sci. 2006 Dec;50(4):107-10. PMID: 17108888.

34: Dones I, Nazzi V, Broggi G. The guidelines for the diagnosis and treatment of spasticity.

J Neurosurg Sci. 2006 Dec;50(4):101-5. PMID: 17108887.

35: Dones I, Nazzi V, Tringali G, Broggi G. Cautious Use of Intrathecal Baclofen in Walking Spastic Patients:

Results on Long-term Follow-up.

Neuromodulation. 2006 Apr;9(2):87-93. doi: 10.1111/j.1525-1403.2006.00052.x. PMID: 22151631.

36: Broggi G, Ferroli P, Franzini A, Nazzi V, Farina L, La Mantia L, Milanese C. Operative findings and outcomes of microvascular decompression for trigeminal neuralgia in 35 patients affected by multiple sclerosis.

Neurosurgery. 2004 Oct;55(4):830-8; discussion 838-9. PMID: 15458591.

IF totale 64.544

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

FRANCESE
Eccellente
Buono
Eccellente

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

INGLESE
Buono
Buono
Discreto

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.

CAPACITÀ DI RELAZIONARSI E DI COMUNICARE CON I PAZIENTI E CON I PARENTI.

CAPACITÀ DI RELAZIONARSI, DI COMUNICARE, DI CONFRONTARSI E DI LAVORARE CON I COLLEGHI E CON IL RESTO DEL PERSONALE

CAPACITÀ DI RELAZIONARSI COI COLLEGHI E COI SOGGETTI DA VACCINARE DURANTE ESPERIENZA COME MEDICO VACCINATORE VOLONTARIO C/O LA FONDAZIONE IRCCS "C. BESTA" – MILANO NEL CORSO DELLA CAMPAGNA VACCINALE IN CORSO PER IL COVID-19

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.

CAPACITÀ DI ORGANIZZARE E PIANIFICARE SIA L'ATTIVITÀ DI REPARTO CHE LA PIANIFICAZIONE DELLE SEDUTE OPERATORIE SETTIMANALI DELLA UOC NCH 3

CAPACITÀ NELL'ORGANIZZAZIONE DEI TURNI DI GUARDIA (ATTIVA E PRONTA REPERIBILITÀ) DEI NEUROCHIRURGHI DEL DIPARTIMENTO

MEMBRO TITOLARE E POI SUPPLENTE DEL CUG (COMITATO UNICO DI GARANZIA PER LE PARI OPPORTUNITÀ, LA VALORIZZAZIONE DEL BENESSERE DI CHI LAVORA E CONTRO LE DISCRIMINAZIONI) DELL'ISTITUTO C. BESTA.

DIRIGENTE MEDICO REFERENTE E RESPONSABILE PER GLI SPECIALIZZANDI DELLA UOC NCH 3 DELL'ISTITUTO C. BESTA.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

CAPACITÀ DI UTILIZZARE AGEVOLMENTE MICROSOFT OFFICE E ALTRI PROGRAMMI PC.

CAPACITÀ DI UTILIZZARE:

- DIVERSI SISTEMI DI NEURONAVIGAZIONE INTRAOPERATORIA
- MICROSCOPIO OPERATORIO
- ECOGRAFIA INTRAOPERATORIA APPLICATA ALLA NEUROCHIRURGIA
- ENDOSCOPIO
- ESOCOPIO
- APPARECCHIATURA PER LA RADIOFREQUENZA PULSATA

Milano 07.04.2021