

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto Bernucci Claudio

dichiara

sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che quanto dichiarato nel sotto riportato curriculum corrisponde a verità e che le fotocopie dei titoli allegati sono conformi all'originale.

Data 11.02.2026

Firma

SI ALLEGA FOTOCOPIA DI DOCUMENTO DI IDENTITÀ VALIDO

- 1) di essere in possesso della **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita in data 04.07.1990 presso l'Università degli Studi di Genova
- 2) di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici della provincia di **IMPERIA** n° di iscrizione 1466
- 3) di essere in possesso dei seguenti diplomi di specializzazione: - Disciplina: **NEUROCHIRURGIA**, conseguito in data 07.07.1995 presso l'Università di Genova
- 4) di aver prestato servizio con rapporto di dipendenza presso le seguenti **Amministrazioni/Enti:**

ASL Nuoro

(Azienda Sanitaria Locale)

sede Via Amerigo Demurtas 1, 08100 Nuoro

profilo professionale Direttore di Unità Operativa Complessa disciplina Neurochirurgia

dal 01.05.2044 a tutt'oggi

con rapporto a tempo indeterminato

ASST Papa Giovanni XXIII

(Azienda Socio-Sanitaria S.S.N.)

sede di Bergamo Piazza OMS n. 1

profilo professionale Direttore di Unità Operativa Complessa disciplina Neurochirurgia

dal 01.11.2014 al 05.04.2023

con rapporto a tempo indeterminato

Il servizio è terminato per recesso volontario

Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo

(Azienda Sanitaria Ospedaliera S.S.N.)

sede di Cuneo Via Michele Coppino n. 26

profilo professionale Direttore di Unità Operativa Complessa disciplina Neurochirurgia

dal 01.02.2007 al 31.10.2014

con rapporto a tempo indeterminato

Il servizio è terminato per recesso volontario

Ospedale San Raffaele di Milano

(IRCCS di Diritto Privato Accreditato S.S.N.)

sede di Milano Via Olgettina n. 32

profilo professionale Dirigente Medico

dal 01.08.1995 al 31.01.2007

con rapporto a tempo indeterminato

Il servizio è terminato per recesso volontario

Ex USL XIII Genova 4 e U.S.L. 3 "Genovese" Azienda Ospedaliera San Martino di Genova

(Azienda Sanitaria Ospedaliera S.S.N.)

sede di Genova Via Largo Rosanna Benzi n. 10

profilo professionale Dirigente Medico

dal 22.06.1992 al 31.07.1995

con rapporto a tempo indeterminato

Il servizio è terminato per recesso volontario

5) di aver prestato servizio con rapporto Libero Professionale presso le seguenti Amministrazioni/Enti

ASST Ovest Milanese

sede Via Papa Giovanni Paolo 1 - C.P. 3
20025 Legnano

incarico libero professionale in qualità di Medico Neurochirurgo ex art. 7, 6° comma, del D. L.vo 30.3.2001 nr. 165 e s.m.i.

dal 10/07/2023 al 29/02/2024

con un impegno orario pari a 2120 ore (mediamente 30 ore settimanali)

Il servizio è terminato per recesso volontario

6) di avere svolto i seguenti soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane od estere:

1. Addestramento professionale come **Clinical Fellow - disciplina Neurochirurgia** - n. 40 ore/sett. - presso **Slootervaart Ziekenhuis** (indirizzo: Lowesweg 6, 1066 EC, Amsterdam) Dal 01.10.1991 al 29.06.1992
2. Addestramento professionale come **Clinical Fellow - disciplina Neurosurgery** - n. 40 ore/sett. - presso **Clinique de Chenove** (indirizzo: Rond Point de la Nation, 21000 Dijon) Dal 02/12/1996 al 13/12/1996
3. Soggiorno di studio come **Clinical observer - disciplina Neurosurgery** - n. 40 ore/sett. - presso **Barrow Neurological Institute** (indirizzo: 350 W Thomas Road, Phoenix AZ 85013) Dal 16/11/1998 al 04/12/1998
4. Soggiorno di studio come **Visiting Scientist - disciplina Neurosurgery** - n. 40 ore/sett. - presso **Department of Neurosurgery, University of Cincinnati** (indirizzo: PO Box 670515 Cincinnati OH 45267-0515) Dal 15/07/2003 al 06/08/2003
5. Soggiorno di studio come **Visiting Scientist - disciplina Neurosurgery** - n. 40 ore/sett. - presso **Department of Neurosurgery, University of Cincinnati** (indirizzo: PO Box 670515 Cincinnati OH 45267-0515) Dal 13/04/2004 al 29/04/2004
6. Soggiorno di studio come **Visiting Scientist - disciplina Neurosurgery** - n. 40 ore/sett. - presso **Department of Neurosurgery, University of Cincinnati** (indirizzo: PO Box 670515 Cincinnati OH 45267-0515) Dal 23/06/2004 al 10/07/2004
7. Soggiorno di studio come **Visiting Scientist - disciplina Neurosurgery** - n. 40 ore/sett. - presso **Department of Neurosurgery, University of Cincinnati** (indirizzo: PO Box 670515 Cincinnati OH 45267-0515) Dal 01/10/2004 al 31/10/2004

7) che i propri ambiti di autonomia professionale sono i seguenti

Direttore di Unità Operativa Complessa disciplina Neurochirurgia

dal 01.05.2024 a oggi

presso ASL Nuoro di Nuoro

descrizione attività svolta

La UO Neurochirurgia di Nuoro è una delle tre Neurochirurgie della Regione Sardegna ed è il centro di riferimento per la patologia traumatica cranio-encefalica e vertebrale, la patologia

emorragica vascolare, tumorale e degenerativa per il settore nord-est della regione. La UO fa parte del Dipartimento Chirurgico, dispone di quindici posti letti e di quattro sedute operatorie settimanali in elezione.

La sua attuale casistica chirurgica come primo operatore (1995-2024) (vedi allegato 1 al presente CV) comprende oltre 3300 interventi; quasi 1500 interventi riguardano patologie craniche dell'adulto e del bambino (640 tumori sopratentoriali e del basicranio anteriore-medio, 161 tumori sotto-tentoriali e del basicranio posteriore, oltre a 220 tumori della regione sellare e sovrasellare operati per via endoscopica endonasale, oltre 200 casi di patologia vascolare tra aneurismi, MAV, FAVD, Angiomi cavernosi ed Emangioblastomi, oltre a numerosi interventi di Endoscopia Ventricolare e Microdecompressioni vascolari), mentre più di 1800 interventi riguardano la colonna vertebrale (circa 200 tumori intradurali, e oltre 400 interventi di chirurgia spinale strumentata oltre a 280 ACDF). Egli è in grado di trattare tutta la patologia vascolare sia in urgenza sia in elezione (Aneurismi, MAV, Fistole artero-venose durali, Angiomi Cavernosi), impiegando come ausili la Videofluorangiografia e il MicroDoppler intraoperatorio.

Nel campo della patologia spinale vanta una ampia esperienza che gli consente di eseguire regolarmente interventi di fissazione del rachide a tutti i livelli (occipito-cervicale, C1-C2, dorsale e lombo-sacrale) sia per via posteriore che anteriore o anterolaterale, impiegando le strumentazioni e le tecniche chirurgiche di più recente introduzione, in particolare le metodiche mini-invasive, anche con l'impiego di tecnica di imaging intraoperatorio (O-Arm). Esegue routinariamente interventi di rimozione di tumori vertebrali, intradurali e intramidollari con l'ausilio di un monitoraggio intraoperatorio d'avanguardia (PEM, PESS, onda D).

Nell'ultimo anno, oltre all'attività chirurgica come primo operatore, ha svolto prevalentemente il ruolo di Tutor chirurgico per trasmettere le competenze e le esperienze ai propri collaboratori, favorendo la formazione di Dirigenti medici più giovani.

Direttore di Struttura Complessa di Neurochirurgia

dal 01.11.2014 Al 05.04.2023

presso ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo

descrizione attività svolta

La UOC Neurochirurgia di Bergamo è il centro di riferimento per un bacino d'utenza di circa 1 milione 100 mila abitanti. L'ospedale è il centro di riferimento regionale per il Politrauma nel bambino (Trauma Center Pediatrico) ed è uno dei sei Centri Traumi di Alta Specializzazione della regione.

La direzione di questa UOC ha comportato la gestione giornaliera di 30 posti letto ordinari, oltre a un vario numero di letti destinati a pazienti pediatrici e altri in week-surgery. La Neuroranimazione dispone di ulteriori sedici posti letto dedicati. Dal punto di vista delle risorse umane, come Direttore ha coordinato l'attività di undici Dirigenti Medici e di tre specializzandi a rotazione provenienti da differenti Scuole di Specializzazione. La UOC fa parte del Dipartimento di Neuroscienze e questo ha consentito una stretta collaborazione con la Neurologia per la gestione della patologia vascolare e tumorale, con la Neurofisiopatologia per l'impiego dei monitoraggi intraoperatori, con la ORL per la gestione della patologia tumorale del basicranio e con la Chirurgia Maxillo-facciale per la gestione della patologia traumatica cranio-facciale e malformativa pediatrica (craniostenosi).

Grazie alla collaborazione con l'UOC ORL, ha proseguito la sua esperienza con l'approccio chirurgico endoscopico alla patologia della regione sellare, eseguendo inoltre interventi

chirurgici con approcci combinati per la patologia tumorale della fossa cranica posteriore e media, con particolare attenzione a quella dell'angolo ponto-cerebellare. Sfruttando la disponibilità di un'apparecchiatura O-Arm e successivamente di una sala dotata di TC intraoperatoria ha potuto sviluppare la chirurgia spinale neuronavigata assistita dalle immagini, implementando l'impiego delle tecniche mini-invasive (MIS) e aumentando la sicurezza per il paziente. Dal Marzo 2018 ha iniziato anche a eseguire interventi chirurgici per tumori intracranici e della regione sellare in una sala operatoria dotata di RM 1,5 T intraoperatoria.

Dal 2015 al 2022, con l'ovvia eccezione degli anni 2020 e 2021, sono stati eseguiti in media tra i 1123 e 1360 interventi chirurgici in RO disponendo di diciassette sedute operatorie settimanali. Gli obiettivi sono stati raggiunti al 99% nel 2015, al 100% nel 2016, al 99% nel 2017, al 90% nel 2018, al 96% nel 2019, al 100% nel 2020 e al 98% nel 2021.

Competenze: In questo periodo ha eseguito come primo operatore oltre 1000 interventi in tutti i settori più importanti della Neurochirurgia (dell'adulto e del bambino), partecipando a più di 100 procedure in qualità di Tutor.

In qualità di Professore a contratto all'interno di reti formative con differenti Scuole di specializzazione è stato responsabile dell'addestramento e del percorso educativo di circa una quindicina di specializzandi in Neurochirurgia, iscritti a differenti anni di corso.

Ha coordinato e partecipato alla formazione della Rete Neurooncologica della provincia di Bergamo. Ha avviato e partecipato al percorso di revisione dei PDTA per il Trauma maggiore dell'adulto e del Trauma Maggiore pediatrico, oltre che a quello relativo alla Gestione dell'Ictus ischemico in fase acuta. Ha collaborato alla costituzione del Gruppo interdisciplinare ospedaliero per la Osteoncologia.

Per quanto riguarda le competenze gestionali, organizzative e relative alla sicurezza e alla formazione, ha partecipato a numerosi percorsi formativi, tra cui, solo per citarne alcuni a scopo esemplificativo: la radioprotezione degli operatori e del paziente; la prevenzione e la gestione degli incendi in sala operatoria; la tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori; la riforma sanitaria lombarda del 2015.

Si è occupato di Telemedicina, avviando un percorso per la gestione delle immagini dagli ospedali spoke, e di Televisita per il follow-up dei pazienti per ovviare alle problematiche connesse con l'emergenza Covid oltre che per ridurre le liste d'attesa.

Con la collaborazione del Risk manager ha avviato percorsi di audit interno, provvedendo se necessario all'attivazione delle procedure di Incident reporting, in caso di segnalazione di eventi avversi e/o potenzialmente tali.

Nel 2018 ha partecipato al corso e ha superato l'esame per ottenere la rivalidazione del certificato di Formazione Manageriale.

Direttore di Struttura Complessa di Neurochirurgia

dal 01.02.2007 al 31.10.2014

presso ASO Santa Croce e Carle di Cuneo

descrizione attività svolta

La UOC di Cuneo è il centro di riferimento per la patologia neurochirurgica d'urgenza e d'elezione per un bacino d'utenza di circa 600 mila abitanti. La direzione di questa UOC ha comportato la gestione giornaliera di 18 posti letto ordinari, oltre a sei letti di TIPO. Dal punto di vista delle risorse umane, come Direttore ha coordinato l'attività di sei Dirigenti Medici e, a rotazione, di uno specializzando proveniente dalla Scuola di Specializzazione dell'Università di Torino. La UOC fa parte del Dipartimento di Neuroscienze e Testa-collo.

Nel periodo 2007-2014 sono stati eseguiti mediamente 800-850 interventi chirurgici all'anno in regime di ricovero ordinario avendo a disposizione sette sedute operatorie settimanali.

Gli obiettivi assegnati dalla Direzione Generale sono stati raggiunti al 100% nel 2007, al 97,3 nel 2008, al 88,9% nel 2009, al 94% nel 2010 e al 98% nel 2011 e nel 2012, nel 100% nel 2013.)

Competenze: In quel periodo ha eseguito come primo operatore oltre 1100 interventi in tutti i settori più importanti della Neurochirurgia. In particolare si è occupato di patologia vascolare e tumorale cranica e del basicranio, sviluppando la chirurgia con monitoraggio e mappaggio corticale per i tumori cerebrali in aree critiche. Ha eseguito interventi con tecnica awake-surgery. In quegli anni ha praticato numerosi interventi di endoscopia cranica per la patologia idrocefalica, introducendo e rendendo routinario l'impiego di questa metodica. Su questa strada ha progressivamente implementato e sostituito il tradizionale approccio microchirurgico ai tumori della regione sellare e del basicranio anteriore con l'approccio chirurgico endoscopico. Oltre a avere frequentato il corso e conseguito l'attestato di Formazione Manageriale, in quegli anni ha continuato a migliorare le competenze manageriali e gestionali seguendo percorsi formativi relativi, per esempio, alla gestione delle risorse umane; al team building; alla radioprotezione e ai rischi occupazionali.

Nel 2012, sotto la sua guida, la UOC ha conseguito la Certificazione di qualità per i percorsi di presa in carico e gestione della patologia oncologica cranica e spinale.

Dirigente Medico di I Livello Senior

dal 01.31.1995 al 31.01.2007

presso la Clinica Neurochirurgica, disciplina Neurochirurgia, Ospedale San Raffaele di Milano IRCCS di Diritto Privato Accreditato S.S.N

descrizione attività svolta

L'attività chirurgica e clinica si concretizza nel trattamento della maggior parte delle patologie neurochirurgiche sia in regime di elezione che di urgenza. In questo periodo si è dedicato a introdurre nuove tecniche chirurgiche per il trattamento delle patologie vertebrali tumorali, traumatiche e degenerative.

Sviluppa particolare interesse per la gestione combinata del paziente neurochirurgico intensivo grazie alla collaborazione con l'U.O. Neuroranimazione. Con riferimento alla patologia intracranica si è dedicato in particolare alle lesioni tumorali della base cranica, al trattamento dei tumori cerebrali in aree critiche, anche attraverso l'impiego di tecniche mini-invasive (biopsie e drenaggio cisti tumorali con tecnica stereotassica). Questo impegno ha determinato un costante incremento di casi trattati annualmente dal 1995 al 2006 presso la Clinica Neurochirurgica dell'IRCCS San Raffaele.

Durante quegli anni ha svolto oltre 11000 ore con funzioni di Guardia Attiva e oltre 1100 con funzioni di Pronta disponibilità.

Presso questa struttura ha eseguito 850 interventi come primo operatore, partecipando a oltre 500 procedure come secondo operatore, anche su pazienti pediatriche: ha inoltre preso parte a un centinaio d'interventi con funzione di tutor per gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università Vita e Salute dell'H San Raffaele.

Assistente Medico

presso la Clinica Neurochirurgica della Ex USL XIII Genova 4 e U.S.L. 3 "Genovese" Azienda Ospedaliera San Martino di Genova (Azienda Sanitaria Ospedaliera S.S.N.)

dal 22.06.1992 al 31.07.1995

descrizione attività svolta

Durante quel periodo unisce la formazione clinica alla pratica chirurgica operando in regime sia di elezione sia d'urgenza. In particolare trattava la patologia traumatica cranio-encefalica e spinale, gli stati d'idrocefalo e la patologia emorragica intracranica. Inoltre svolge la propria attività chirurgica come secondo operatore in un vasto numero di casi di patologia vascolare e oncologica.

8) di aver frequentato i seguenti corsi di formazione manageriale:

Corso di rivalidazione del Certificato di Formazione Manageriale
dal 2017 al 2018 (totale cinquantadue ore) presso ASST Papa Giovanni XXIII- SdM School
of Management Università degli Studi di Bergamo

Corso di Formazione Manageriale
dal 09.02.2010 al 18.06.2010 presso Azienda Ospedaliero-sanitaria San Giovanni Battista di
Torino

9) che nelle tabelle sotto riportate ho raggruppato in maniera sintetica la mia casistica operatoria come PRIMO OPERATORE dall'Agosto 1995 al Dicembre 2025:

INTERVENTI CRANICI		H San Raffaele 1995-2007	ASO S. Croce 2007-2014	Hpg23 2014-2023	ASST Ovest Milane se 2023-2024	ASL Nuoro 2024-2025	Totale
Tumori Sopratentoriali	Totale	117	227	261	17	12	640
	Tumori Cerebrali	64	75	125	10	12	
	Meningiomi Soprat	16	64	43	7	2	
	Meningiomi /Tum Basicranio ant/medio	35	77	78		4	
	Tumori Ventricolari		8	12			
	Tumori Endo-orbitari	2	3	3			
Tumori Sottotentoriali	Totale	15	75	66		5	161
	Tumori emisferici	7	28	16		4	
	Meningiomi Forame magno/Tuberculum Giugulare/Angolo pc	5	20	16			
	Epidermoidi-Ependimomi-Medulloblastomi-Ep apc	2	11	16			
	Schwannomi VIII n.c.	1	13	15		1	
	Tumori Pineali-Colesteatomi apice rocca		3	3			
Tumori Sellari	Totale		72	144		4	220
	Microchirurgica		31				
	Endoscopica		41	144		4	

Patologia vascolare	Totale	31	105	58	2	8	204
	Aneurismi	4	67	15	2	5	
	MAV	4	10	17		2	
	FAVD	2	12	3			
	Angiomi Cavernosi	1	8	12			
	Emangioblastomi intracranici	1	6	11		1	
	By-pass STA-MCA		2				
	Emorragie intracerebrali	19					
ETV - Fenestrazioni Endosc		4	17	13		3	37
Malf. Chiari, MVD		6	16	12			34
Varie		121	11	11	16	18	177
TOTALE CRANIO		294	523	565	35	56	1473
INTERVENTI SPINALI							
Tumori Intradurali	Rimozione microchirurgica	31	56	89		3	179
Tumori Extradurali	Rimozione e stabilizzazione	24	22	7			53
Ernie discali cervicali	Totale	120	91	75	4	4	294
	Artrodesi	110	75	75	4		
	Artroplastica	10	16				
Laminotomie open-door		10	3	5			18
Stabilizzazioni cervicali	Totale	42	62	29	2	8	143
	Somatectomie cervicali	9	7	3		1	

	degenerative e stabiliz.						
	Stabilizzazioni C0-C2 (AR, Os Odont, Traumi)	10	16	16	1	2	
	Stabilizzazione cervicali degenerative ant./post.	2	2	2			
	Incannulament o dente epistrofeo		4	1		1	
	Stabilizzazioni cervicali traumatiche C3-C7	21	33	7	1	4	
Ernie discali toraciche	Approccio transpeduncolare	4	2	5			11
Ernie discali lombari	Totale	214	251	167	7	8	647
	Ernie discali e recidive	198	231	150	7		
	Ernie extraforaminali	16	20	17			
Stenosi canale lombare	Stenosi canale lombare	30	40	37	2	2	111
Cisti sinoviali	Cisti sinoviali	4	14	5			23
Stabilizzazioni toraco-lombari	Totale	40	100	62	10	18	230
	Stabilizzazioni lombari degenerative	20	9	26	6	7	
	Stabilizzazioni lombari degenerative percutanee		24	21			
	ALIF		10	8			
	Cifoplastiche		6	1	4	6	
	Stabilizzazioni toraco-lombari traumatiche	20	51	6		5	

Patologia vascolare	FAVD	1	1	10			12
Varie	Varie	40	14	9	1	1	65
TOTALE COLONNA		560	656	500	26	44	1786
Sindrome Tunnel Carpale	Sindrome Tunnel Carpale	27	3		1	3	
Tumori nervi periferici	Tumori nervi periferici	2	4	1		1	
Sindrome dell'egresso toracico	Sindrome dell'egresso toracico	1					
TOTALE PERIFERICO		30	7	1	1	4	43
TOTALE		884	1186	1066	62	104	3302

10) di essere autore/coautore delle seguenti pubblicazioni edite a stampa (totale Citazioni 915; H-index 17; i10-index 25; dal 2021 Citazioni 474; H-index 13; i10-index 17:

1. Support or constraint? A comprehensive analysis of postoperative cervical bracing practices: insights from the Italian society of neurosurgery (SINch) survey and a systematic review of the literature. **Claudio Bernucci**, Giorgio Cracchiolo, Luca Raspagliesi, Filippo Rambelli, Matteo Borrotti, Caterina Liberati, Angela Dele Rampini, Giorgio Cane, Carlo Brembilla & Andrea Fanti. **Eur Spine J** (2025). <https://doi.org/10.1007/s00586-025-08913-x>
2. A retrospective multicenter study of WHO 2021 classification-diagnosed solitary fibrous tumor of the CNS in a population from Lombardy, Italy
Salmaggi A, Domina E, Piparo M, Billo P, Schembari S, Spina G, Viglio A, Caroli M, Lopez G, Demertzis D, Bramerio MA, Imbesi F, Cenzato M, Rigoli E, Lanterna A, **Bernucci C**, Zanella S, Polosa M, Stefanoni G, Chiarello G, Di Cristofori A, Milani R, Martinelli-Boneschi F, Dainese E.
Neurol Sci. 2024 Oct 28. doi: 10.1007/s10072-024-07837-6. Online ahead of print.
3. The "state of the art" of intraoperative neurophysiological monitoring: An Italian neurosurgical survey.
RA Ricciuti, F Mancini, G Guzzi, D Marruzzo, A Dario, A Della Puppa, A Ricci, A Barbanera, A Talacchi, A Schwarz, A Germanò, A Raco, A Colamaria, A Santoro, R Boccaletti, C Conti, C Conti, N Cenci, C Cossandi, **C Bernucci**, C Lucantoni, GB

Costella, D Garbossa, DC Zotta, F De Gonda, F Esposito, F Giordano, G D'Andrea, G Piatelli, G Zona, G Spena, G Tringali, Giuseppe Barbagallo³², Carlo Giussani³³, Maurizio Gladi³⁴, A Landi, A Lavano, L Morabito, L Mastronardi, M Locatelli, M D'Agruma, MM Lanotte, N Montano OS Santonocito, A Pompucci, R de Falco, F Randi, S Bruscella, I Sartori, F Signorelli, L Tosatto, R Trignani, V Esposito, G Innocenzi, S Paolini, V Vitiello, MA Cavallo, F Sala
Brain Spine. 2024 Apr 16;4:102796. doi: 10.1016/j.bas.2024.102796. eCollection 2024.

4. Cervical Spondylotic Myelopathy: From the World Federation of Neurosurgical Societies (WFNS) to the Italian Neurosurgical Society (SINch) Recommendations.
Costa F, Anania CD, Agrillo U, Roberto A, **Bernucci Claudio**, Simona B, Daniele B, Carlo B, Barbara C, Ardico C, Battista CG, Raffaele F, Andrea R, Carlo DV, Mauro D, Vito F, Diego G, Giancarlo G, Corrado I, Claudio I, Michele I, Innocenzi G, Alessandro L, Giancarlo L, Giuseppe M, Ciro M, Rosario M, Vincenzo M, Nicola M, Pierpaolo N, Andrea P, Giovanni P, Federico PP, Armando R, Alessandro R, Rossella R, Stefano R, Sbaffi PF, Teresa S, Enrico T, Matteo V, Zerbi A, Gianluigi Z, Barbanera A.
Neurospine. 2023 Jun; 20 (2): 415-429. doi: 10.14245/ns.2244996.498. Epub 2023 Jun 30
5. Towards a common language in neurosurgical outcome evaluation: the NEON (NEurosurgical Outcome Network) proposal Paolo Ferroli, Silvia Schiavolin, Arianna Mariniello, Francesco Acerbi, Francesco Restelli, Marco Schiariti, Emanuele LA Corte, Jacopo Falco, Vincenzo Levi, Francesco Dimeco, Roberto Assietti, Daniele Bongetta, Elena V Colombo, Silvio Bellocchi, Simone Sangiorgi, Simona Bistazzoni, Maria Polosa, Maria I Orru, Giannantonio Spena, **Claudio Bernucci** et al.
Journal of Neurosurgical Sciences 2023 Mar 23. doi: 10.23736/S0390-5616.23.05968-4. Online ahead of print
6. "Relationship between lumbar lordosis, pelvic parameters, PI-LL mismatch and outcome after short fusion surgery for lumbar degenerative disease. Literature review, rationale and presentation of public study protocol: RELApSE study (Registry for Evaluation of Lumbar Arthrodesis Sagittal Alignment).
F Tartara, D Garbossa, D Armocida, G Di Perna, M Ajello, N Marengo, M Bozzaro, S Petrone, PD Giorgi, GR Schirò, S Legrenzi, D Boeris, A Piazzolla, AC Passarelli, A Longo, A Ducati, F Penner, F Tancioni, A Bona, G Paternò, C Tassorelli, R De Icco, GA Lamaida, E Gallazzi, G Pilloni, EV Colombo, P Gaetani, E Aimar, C Zoia, R Stefani, A Rusconi, AM Querenghi, C Brembilla, **C Bernucci**, A Fanti, A Frati, A Manelli, V Muzii, M Sedia, A Romano, A Baram, S Figini, E Ballante, G Gioia, M Locatelli, M Pluderi, C Morselli, R Bassani, F Costa, F Cofano
World Neurosurgery: X, Volume 18, April 2023, 100162, <https://doi.org/10.1016/j.wnsx.2023.100162>
7. "Use of automated irrigating drainage system as rescue device for obstructive hydrocephalus in severe traumatic brain injury.
Gritti P, Togni T, Fanti A, **Bernucci C**, Martchenko S, Lorini FL
Journal of Neurosurgical Sciences, 20 Feb 2023, DOI: 10.23736/s0390-5616.23.06006-x PMID: 36800684

8. "Stabbed to the back! A C-clamp technique used to stabilize a C7 sagittal split fracture.
Brembilla C, Cracchiolo G, Fanti A, **Bernucci C**
British J Neurosurg. 2022 Dec 29;1-5. doi: 10.1080/02688697.2022.2162851. Online ahead of print.
9. "The effectiveness of short hybrid stabilization with sublaminar bands and transpedicular screws in the treatment of thoracolumbar spine fractures"
C Brembilla, A Fanti, A D Rampini, G Dorelli, A M Sicignano, G Cracchiolo, **C Bernucci**
Journal of Neurosurgical Sciences 2022 Jun 28. doi: 10.23736/S0390-5616.22.05661-2. Online ahead of print
10. "Posterior fossa syndrome in a population of children and young adults with medulloblastoma: a retrospective, multicenter Italian study on incidence and pathophysiology in a histologically homogeneous and consecutive series of 136 patients"
C de Laurentis, P M F Cristaldi, P Rebor, MG Valsecchi, V Biassoni, E Schiavello, GG Carrabba, A Trezza, F DiMeco, P Ferroli, G Cinalli, M Locatelli, M Cenzato, G Talamonti, MM Fontanella, G Spena, R Stefini, **C Bernucci**, S Bellocchi, D Locatelli, M Massimino, C Giussani
J Neurooncol. 2022 Jun 29. doi: 10.1007/s11060-022-04072-x. Online ahead of print.
11. "Early management of patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhage in a hospital with neurosurgical/neuroendovascular facilities: a consensus and clinical recommendations of the Italian Society of Anesthesia and Intensive Care (SIAARTI)–Part 2"
E Picetti, A Barbanera, **C Bernucci**, A Bertuccio, F Bilotta, EP Boccardi, T Cafiero, A Caricato, CA Castioni, M Cenzato, A Chierogato, G Citerio, P Gritti, L Lanterna, R Menozzi, M Munari, P Panni, S Rossi, N Stocchetti, C Sturiale, T Zoerle, G Zona, F Rasulo, C Robba
J Anesth Analg Crit Care 2 (1): 1-11, 2022. <https://doi.org/10.1186/s44158-022-00049-4>
12. "Early management of patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhage in a hospital with neurosurgical/neuroendovascular facilities: a consensus and clinical recommendations of the Italian Society of Anesthesia and Intensive Care (SIAARTI)–Part 1"
E Picetti, A Barbanera, **C Bernucci**, A Bertuccio, F Bilotta, EP Boccardi, T Cafiero, A Caricato, CA Castioni, M Cenzato, A Chierogato, G Citerio, P Gritti, L Lanterna, R Menozzi, M Munari, P Panni, S Rossi, N Stocchetti, C Sturiale, T Zoerle, G Zona, F Rasulo, C Robba
J Anesth Analg Crit Care 2, 13 (2022). <https://doi.org/10.1186/s44158-022-00042-x>
13. "Intradiscal oxygen-ozone chemonucleolysis versus microdiscectomy for lumbar disc herniation radiculopathy: a non-inferiority randomized control trial"
A Kelekis, G Bonaldi, A Cianfoni, D Filippiadis, P Scarone, **C Bernucci**, DM Hooper, H Benhabib, K Murphy, J Buric
Spine J. 2021 Dec 9; S1529-9430(21)01052-4.
<https://doi.org/10.1016/j.spinee.2021.11.017>

14. "Aneurismal subarachnoid hemorrhage during the COVID-19 outbreak in a Hub and Spoke system: observational multicenter cohort study in Lombardy, Italy"
A Fiorindi, M Vezzoli, F Doglietto, Luca Zanin, Giorgio Saraceno, E Agosti, A Barbieri, S Bellocchi, **C Bernucci**, D Bongetta, A Cardia, E Costi, M Egidi, A Fioravanti, R Gasparotti, C Giussani, G Grimod, N Latronico, D Locatelli, D Mardighian, G Nodari, JC Poli, F Rasulo, E Roca, GM Sicuri, G Spena, R Stefini, O Vivaldi, C Zoia, S Calza, MM Fontanella, M Cenzato
Acta Neurochirurgica (Wien) 2021 <https://doi.org/10.1007/s00701-021-05013-9>
15. "Anxiety in neurosurgical patients undergoing nonurgent surgery during the COVID-19 pandemic."
F Doglietto, M Vezzoli, A Biroli, G Saraceno, L Zanin, M Pertichetti, S Calza, E Agosti, J Mijail Aliaga Arias, R Assietti, S Bellocchi, **C Bernucci**, S Bistazzoni, D Bongetta,, A Fanti, A Fioravanti, A Fiorindi, A Franzin, D Locatelli, R Pugliese, E Roca, G Marco Sicuri, R Stefini, M Venturini, O Vivaldi, C Zattra, C Zoia, and MM Fontanella
Neurosurg Focus 49 (6): E19, 2020. DOI:10.3171/2020.9.FOCUS20681
16. "Neurosurgeons on the front line: experience from the center of the storm in Italy."
C Bernucci, A Fanti, P Veiceschi, E Costi, AM Sicignano, and C Brembilla
Neurosurg Focus 49 (6): E6, 2020. DOI: 10.3171/2020.9.FOCUS20577
17. "Converted neurosurgeons in a converted coronavirus hospital: sharing the experience of a metamorphosis."
Giussani C, Sganzerla E, Spena G, Spagnoli D, Assietti R, Bellocchi S, Vivaldi O, **Bernucci C**, Magrassi L, Zoia C, Egidi M, De Gonda F, Locatelli M, Bello L, Incerti M, Servello D, Vitale M, Nicolosi F, Fioravanti A, Fontanella M, Stefini R.
Journal of Neurosurgical Sciences 2020 Sep 24. doi: 10.23736/S0390-5616.20.05012-2. Online ahead of print
18. "A snapshot of European neurosurgery December 2019 vs. March 2020: just before and during the Covid-19 pandemic."
Mathiesen T, Arraez M, Asser T, Balak N, Barazi S, **Bernucci C**, Bolger C, Broekman MLD, Demetriades AK, Feldman Z, Fontanella MM, Foroglou N, Lafuente J, Maier AD, Meyer B, Niemelä M, Roche PH, Sala F, Samprón N, Sandvik U, Schaller K, Thome C, Thys M, Tisell M, Vajkoczy P, Visocchi M; EANS Ethico-legal committee.
Acta Neurochir (Wien). 2020 Sep;162(9): 2221-2233. doi: 10.1007/s00701-020-04482-8
19. "The Eclipse of Degenerative Spine Pathology During COVID-19 Pandemic."
Brembilla C, Veiceschi P, Fanti A, Costi E, Passoni M, Sicignano AM, **Bernucci C**
Neurospine 2020 May 18. doi: 10.14245/ns.2040268.134. Online ahead of print.
20. "Skull base surgery during the Covid-19 pandemic: The Italian skull base society recommendations."
Castelnuovo P, Turri-Zanoni M, Karligkiotis A, Battaglia P, Pozzi F, Locatelli D on behalf of the Italian Skull Base Society Board, **Bernucci C**, Iacoangeli M, Krengli M, Marchetti M, Pareschi R, Pompucci A, Rabbiosi D.
Int Forum Allergy Rhinol 2020 Apr 29. doi: 10.1002/alr.22596. Online ahead of print.

21. "Effects of the COVID-19 Outbreak in Northern Italy: Perspectives from the Bergamo Neurosurgery Department"
C Bernucci, P Veiceschi, C Brembilla,
World Neurosurg 2020 doi.org/10.1016/j.wneu.2020.03.179
22. "Primary spinal epidural abscesses not associated with pyogenic infectious spondylodiscitis: a new pathogenetic hypothesis"
L Magrassi, M Mussa, A Montalbetti, M Colaneri, A di Matteo, A Malfitano, A M Simoncelli, M G. Egitto, **C Bernucci** and E Brunetti
Front. Surg. doi: 10.3389/fsurg.2020.00020
23. "Metal release from spinal arthrodesis: implant failure and local metal release but only slightly elevated serum levels"
Brembilla C, Giampreti A, Lanterna LA, Bacis G, Gritti P, Locatelli CA, Trezzi R,
Bernucci C
Journal of Neurosurgical Sciences 2019 Aug; 63(4): 481-484
24. "A Survey on Pituitary Surgery in Italy"
Solari D, Zenga F, Angileri FF, Barbanera A, Berlucchi S, **Bernucci C** et al.
World Neurosurg. 2018 Nov 27. pii: S1878-8750(18)32745-1.
doi: 10.1016/j.wneu.2018.11.186. [Epub ahead of print]
25. "Updating superficial siderosis of the central nervous system: bleeding of a dorsal osteophyte into the subarachnoid space from a perforating artery"
C Brembilla, LA Lanterna, V Bonito, M Gardinetti, G Dorelli, AD Rampini, P Gritti, and
C Bernucci
J Neurosurg Spine
Published online October, 2018.
DOI: <https://doi.org/10.3171/2018.7.SPINE18300>
26. Letter to the Editor concerning "Sagittal balance in Adult Spinal Deformity"
C Brembilla, L A Lanterna, E Costi, **C Bernucci**
J Neurosurg Spine, June 1, 1-2, 2018
Published online June 1, 2018; DOI: 10.3171/2018.4.SPINE18371
27. "Thyroid Autoantibodies and the Clinical Presentation of Moyamoya Disease: A Prospective Study"
LA Lanterna, S Galliani, R Zangari, L Conti, C Brembilla, P Gritti, ML Colleoni, **C Bernucci**
J Stroke Cerebrovas Dis
DOI:<http://dx.doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2017.11.037>
28. Letter to the Editor concerning "Spinal metallosis: a systematic review" by Goldenberg Y, Tee JW, Salinas-La Rosa CM, Murphy M (Eur Spine J; 2016, 25:1467–1473)
C Brembilla, LA Lanterna, A Giampreti, **C Bernucci**
Eur Spine J 2017 Aug; 26(8): 2218-221
29. "Surgical treatment of anterior cranial fossa dural arterio-venous fistulas (DAVFs): a two-centre experience"

- P Meneghelli, A Pasqualin, L A Lanterna, **C Bernucci**, R Spinelli, G Dorelli, P Zampieri
Acta Neurochir (Wien) 2017 May; 159(5): 823-830
30. "Association of moyamoya disease with thyroid autoantibodies and thyroid function"
Lanterna LA, Galliani S, Brembilla C, Longhi L, Gritti P, **Bernucci C**.
Eur J Neurol 2017 Feb;24(2):e9
31. Abstract 4432: Low miR-222 expression levels predict long-term survival of patients affected by glioblastoma
L Lattanzio, M Borgognone, R Merli, MC Dehecchi, G Dorelli, C Mocellini, **Bernucci C** et al.
Cancer Research 77 (13 Supplement), 4432-4432
32. "Universal Bypass for Treatment of Symptomatic Moyamoya Disease or Moyamoya Syndrome. Analysis of a Personal Case Series on Behalf of the Italian Moyamoya Association"
L A Lanterna, C Brembilla, P Gritti, and **C Bernucci**
Acta Neurochir Suppl. 2016;123:129-32
33. "Implementing intra-operative magnetic resonance imaging equipment–safety concerns"
F Cretti, M Branchi, G Manni, S Canini, F Biroli, G Bonaldi, **C Bernucci**, M Passoni, R Suardi, F Campanella, P Colombo
European Journal of Medical Physics 2016, 32: 127.
<https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2016.01.439>
34. "Case Report Disabling Orthostatic Headache after Penetrating Stonemason Pencil Injury to the Sacral Region"
C Brembilla, L A Lanterna, P Gritti, E Costi, G Dorelli, E Moretti, and **C Bernucci**
Case Reports in Emergency Medicine, Volume 2015, Article ID 623405, 5 pages
35. "Case Report. Extraintracranial Bypass As A Rescue Therapy For Symptomatic Flow Diverter Thrombosis"
L A Lanterna, A Lunghi, C Brembilla, P Gritti and **C Bernucci**
Case Reports in Neurological Medicine, Volume 2015, Article ID 204387, 5 pages
36. "STA-MCA Bypass as a (Bridge) to Pituitary Surgery in a Patient with an Adenoma Occluding the Internal Carotid Artery: Case Report and Review of the Literature. Case report"
L A. Lanterna, C Brembilla, A Signorelli, P Gritti, E Costi, G Dorelli, and **C Bernucci**
Case Reports in Neurological Medicine, Volume 2015, Article ID 359586, 5 pages
37. "Letter to the Editor regarding the article "Dynamic cervical myelopathy in young adults" by Hattou L, Morandi X, Le Reste PJ, et al.: Eur Spine J 2014, 23:1515-22
Brembilla C, Lanterna L A, **Bernucci C**
European Spine Journal, 2015, 24:1318–1319
38. "MGMT promoter methylation and glioblastoma: a comparison of analytical methods and of tumor specimens."

L Lattanzio, Borgognone M, Mocellini C, Giordano F, Favata E, Fasano G, Vivenza D, Monteverde M, Tonissi F, Ghiglia A, Fillini C, **Bernucci C**, Merlano M, Lo Nigro C. **Int J Biol Markers**. 2015 May 26; 30(2): e208-16. doi: 10.5301/jbm.5000126.

39. "Anterior spinal pseudomeningocele after C0-C2 traumatic injuries: role of the "dural transitional zone" in the etiopathogenesis"
Beretta F, **Bernucci C**, D'Aliberti G
European Spine Journal, 2013, published online, DOI 10.1007/s00586-013-3029-5
40. "Optimal Fiducial Configuration in Image-Guided Neurosurgery Using a Genetic Algorithm"
Gastaldi L, Battezzato A, **Bernucci C**, Mannino M, Pastorelli S
J. Med. Devices -- December 2010 -- Volume 4, Issue 4, 041008 (6 pages)
citazioni 3
41. "PNET/ESFT of the cranial vault: a case report"
Mellai M, Caldera V, Comino A, Fortunato M, **Bernucci C**, Shiffer D
Clinical Neuropathology 29, 372-377, 2010
42. "Clinical and radiological outcome of craniocervical osteo-dural decompression for Chiari I-associated syringomyelia"
Spena G, **Bernucci C**, Garbossa D, Valfrè W, Versari P
Neurosurg Rev 33, 297-304, 2010
43. "Image-guided anatomical and morphometric study of supraorbital and transorbital minicraniotomies to the sellar and perisellar regions: comparison with standard techniques. Laboratory investigation"
Beretta F, Andaluz N, Chalaala C, **Bernucci C**, Salud L, Zuccarello M
Journal of Neurosurgery 113 (5), 975-981, 2010 Epub 2009 Nov 6
44. "Translaminar microsurgical approach for lumbar herniated nucleus pulposus (HNP) in the "hidden zone". Clinical and radiological results in a series of 24 patients"
Bernucci C, Giovanelli M
Spine 32 (2), 281-284, 2007
45. "Evidence for the improved exposure of the ophthalmic segment of the internal carotid artery after anterior clinoidectomy: morphometric analysis"
Andaluz N, Beretta F, **Bernucci C**, Zuccarello M, Keller JK
Acta Neurochirurgica (Wien) 148, 971-976, 2006.
46. "Chondrosarcoma of the thoracic spine: total *en bloc* sagittal resection. A case report"
Mandelli C, **Bernucci C**, Mortini P, Tartara F, Scomazzoni F, Giovanelli M
Journal of Neurosurgical Sciences 45, 114-119, 2001.
47. "Lateral ventricle supependymomas. Case report taking into particular consideration the aspects of MR and review of the literature"
Bruzzo E, **Bernucci C**, Maiello M, Altomonte M, Arcuri T
Journal of Neurosurgical Sciences 41, 401-408, 1997

48. "Surgical treatment of fractures of the thoracic and lumbar spine via the transpedicular route"
 Francaviglia N, Bragazzi R, Maiello M, **Bernucci C**
British Journal of Neurosurgery, 9: 511-518, 1995
49. "Longitudinal study of Cerebral Blood Flow following early or delayed surgery for ruptured intracranial aneurysms"
 Viale GL, Sehrbundt EV, Cossu M, Viola C, Rodriguez G, Pau A, **Bernucci C**
Acta Neurochirurgica (Wien) 131: 6-11, 1994
50. Spinal Cord Stimulation for the treatment of Progressive Systemic Sclerosis and Raynaud's Syndrome"
 Francaviglia N, Silvestro C, Maiello M, Bragazzi R, **Bernucci C**
British Journal Neurosurgery 8: 567-571, 1994
51. "Delayed worsening of the surgical correction of angular and axial deformity consequent to burst fractures of the thoracolumbar or lumbar spine"
Bernucci C, Maiello M, Silvestro C, Francaviglia N, Bragazzi R, Pau A, Viale GL
Surgical Neurology 42: 23-25, 1994
52. "Reoperation in the management of postoperative disc space infection"
 Bongartz EB, Ulrich P, Fidler M, **Bernucci C**
Zentralblatt fur Neurochirurgie 55: 120-124, 1994
53. "Postoperative cerebral blood flow time-course after early or late surgery for ruptured intracranial aneurysms"
Bernucci C
Journal of Neurosurgical Sciences 38: 11-20, 1994
54. "Arnold's greater occipital nerve schwannoma"
 Pisani R, **Bernucci C**, Borzone M
Neurons IV 1-2: 27-29, 1993
55. "Transpedicular decompression and stabilization of burst fractures of the lumbar spine"
 Viale GL, Silvestro C, Francaviglia N, Carta F, Bragazzi R, **Bernucci C**, Maiello M
Surgical Neurology 40: 104-111, 1993
56. "Rheumatoid Arthritis of the cervical spine. Pathological, clinical and radiological aspects"
Bernucci C, Matricali B, Soesbergen R
Rivista di Neurobiologia 38 (4): 139-150, 1992
57. "Radicular compression by extradural spinal endometriosis. Case report"
 Carta F, Guiducci G, Fulcheri E, **Bernucci C**, Rivano C
Acta Neurochirurgica (Wien) 114: 68-71, 1992

11) **di avere svolto/svolgere la seguente Attività didattica:**

Anno accademico 2023/2024

Attività didattica sulla materia: **Master di II livello in Chirurgia Vertebrale Spinale** - Ente organizzatore: Humanitas University (indirizzo: Via Rita Levi Montalcini 4, 20090 Pieve Emanuele (Milano)) - N. 1,00 ore di docenza

Anno accademico 2023/2024

Attività didattica sulla materia: **Neurochirurgia (titolo del corso: Specializzazione in Neurochirurgia)** - Ente organizzatore: Humanitas University (indirizzo: Via Rita Levi Montalcini 4, 20090 Pieve Emanuele (Milano)) - N. 4,00 ore di docenza

Anno accademico 2022/2023

Attività didattica sulla materia: **NEUROSURGERY, TURNO UNICO** (8 ore di Tirocinio - 1 CFU), (titolo del corso: **LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY**) - Ente organizzatore: Università degli Studi Milano Bicocca (indirizzo: Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126, Milano) - N. 8,00 ore di docenza

Anno accademico 2022/2023

Attività didattica sulla materia: **Neurochirurgia (titolo del corso: Specializzazione in Neurochirurgia)** - Ente organizzatore: Humanitas University (indirizzo: Via Rita Levi Montalcini 4, 20090 Pieve Emanuele (Milano)) - N. 4,00 ore di docenza

Anno accademico 2021/2022

Attività didattica sulla materia: **NEUROSURGERY, TURNO UNICO** (8 ore di Tirocinio - 1 CFU), (titolo del corso: **LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINE AND SURGERY**) - Ente organizzatore: Università degli Studi Milano Bicocca (indirizzo: Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126, Milano) - N. 8,00 ore di docenza

Anno accademico 2021/2022

Attività didattica sulla materia: **Neurochirurgia (titolo del corso: Specializzazione in Neurochirurgia)** - Ente organizzatore: Humanitas University (indirizzo: Via Rita Levi Montalcini 4, 20090 Pieve Emanuele (Milano)) - N. 4,00 ore di docenza

Anno accademico 2015/2021

Attività didattica sulla materia: **Neurochirurgia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia)** - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia (indirizzo: Corso Strada Nuova, 65 - 27100 Pavia - Italy) - N. 16,00 ore di docenza

Anno accademico 2008/2010

Attività didattica sulla materia: **Master Universitario di I livello in Infermieristica di Area Critica** - Ente organizzatore: COREP (indirizzo: Corso Trento 13 - 10129 Torino - Italy) - N. 8,00 ore di docenza

Anno accademico 2000/2001

Attività didattica sulla materia: **Neurochirurgia (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia)** - Ente organizzatore: Università Vita-Salute San Raffaele (indirizzo: Via Olgettina 32, 20132 Milano) - N. 4 ore di docenza

12) di aver partecipato ai seguenti corsi, convegni, congressi, seminari etc...:

- in qualità di **RELATORE/MODERATORE/DOCENTE** ai seguenti eventi nazionali e internazionali:

1. Relatore su invito al 74° Congresso Nazionale della SINch, svoltosi a Brescia il 24-27/09/2025. Relazione dal titolo: "L'utilizzo delle tecnologie nel trattamento delle metastasi vertebrali".
2. Relatore su invito al Meeting della Sezione spinale della SINch "Mielopatie degenerative cervicali. Metastasi spinali", svoltosi a Catania il 11-12/04/2025.
3. Relatore su invito al Meeting "Gestione del Trauma Spinale nel Paziente Fragile", organizzato dalla Neurochirurgia di Alessandria, svoltosi a Pollenzo (CN) il 29/11/2024.
4. Relatore su invito al Meeting della Sezione spinale della SINch "Tumori intradurali intramidollari. Spondilolistesi degenerative Sessione Giovani: How I do it. Casi Clinici", svoltosi a Milano il 12-13/04/2024.
5. Relatore e Tutor su invito al Percorso Spine Academy "Stent Vertebrali e Fissazione Sacroiliaca Posteriore Laterale", svoltosi a ICLO San Marino il 23-24/11/2023
6. Relatore su invito al LXII Congresso SNO "Scienze Neurologiche Ospedaliere", svoltosi a Firenze il 27-30/09/2023
7. Relatore e Tutor su invito al Percorso Spine Academy "Stent Vertebrali e Fissazione Sacroiliaca Posteriore Laterale", svoltosi a ICLO Verona il 6-7/07/2023.
8. Relatore e Tutor su invito a "Cervical and Lumbar Spinal Approaches", organizzato dalla Neurochirurgia di Cremona, svoltosi il 19-20/06/2023.
9. Moderatore e Responsabile Scientifico a "Clinical Round SIN e SNO Lombardia 2023 – Percorsi clinici in Neuroscienze", organizzato dalla SNO, svoltosi a Varese il 9/06/2023.
10. Relatore su invito al Meeting della Sezione spinale della SINch "Il trauma della giunzione toraco-lombare. I tumori intradurali extramidollari", svoltosi a Firenze il 21-22/4/2023.
11. Moderatore al "XXX Congresso regionale SNO Lombardia. La multidisciplinarietà nel Dipartimento di Neuroscienze", svoltosi a Lodi il 1 Aprile 2023
12. Relatore su invito al Corso "Ritorno al passato: le infezioni del rachide. Le fratture della giunzione lombo-sacrale", organizzato dalla Neurochirurgia di Alessandria, svoltosi a Pollenzo (CN) il 10-11/3/2023
13. Relatore e Tutor su invito al Corso teorico-pratico, organizzato dalla Sezione Spinale della SINch, svoltosi a Verona il 10-11/02/2023
14. Moderatore al "Corso di aggiornamento rachialgia, imaging e terapia", svoltosi a Bergamo il 19 Gennaio 2023
15. Relatore e Tutor su invito al Percorso Spine Academy "La giunzione cranio-cervicale posteriore e la giunzione toraco-lombare anteriore", svoltosi a San Marino il 23-24/09/2022.
16. Relatore e Tutor su invito al corso "Approcci ala rachide cervicale e lombare", organizzato dalla Neurochirurgia di Cremona, svoltosi il 18-19/05/2022.
17. Relatore su invito al 14th Congress of European Skull Base Society "From our masters to the future. A tribute to the founders", svoltosi a Riva del Garda il 20-23/04/2022.
18. Relatore e Tutor su invito al Percorso Spine Academy "Il rachide cervicale anteriore e posteriore subassiale", svoltosi a San Marino il 11-12/03/2022.
19. Relatore e Tutor su invito al "Corso Teorico-pratico di Neurotraumatologia cranio-cervicale", svoltosi presso l'ICLO di Verona il 16-17/12/2021.

20. Relatore su invito al LX Congresso SNO "60 anni di evoluzione in Neuroscienze ospedaliere", svoltosi a Cagliari il 17-20/11/2021.
21. Relatore su invito a XVI National Congress SIB "Multidisciplinary Treatments for skull base diseases", svoltosi a Varese il 11-12/11/2021.
22. Relatore e Tutor su invito al "Corso hands-on di approcci al rachide cervicale e lombare", organizzato dalla Neurochirurgia di Cremona, svoltosi il 23-24/10/2021.
23. Relatore su invito al Meeting della Sezione Spinale della SINch, svoltosi a Mestre il 17-18/09/2021.
24. Relatore su invito a "Corso di Neurochirurgia pediatrica", organizzato dalla Sezione di Neurochirurgia Pediatrica della SINch, svoltosi a Milano il 2-4/09/2021.
25. Relatore su invito a "Brain and Spine. Innovazione tecnologica in Neurochirurgia", svoltosi a Firenze il 17-18/01/2020.
26. Relatore su invito al 7th Emirates International Neurosurgical Conference Relatore "Teamwork in Neurosurgery", organizzato dall'Emirates Society of Neurological Surgeons, svoltosi a Dubai il 12-14/12/2019.
27. Relatore e Chiarperson di "AOSpine Local Seminar – Traumatic Spinal Injuries: Percutaneous Fixation with Intraoperative CT Navigation", svoltosi a Bergamo il 29/11/2019.
28. Relatore su invito all'evento "Update sul trauma midollare", organizzato dall'ASST degli Spedali Civili di Brescia, svoltosi il 15/10/2018
29. Faculty Member al Congresso Internazionale "Advanced concepts and new technologies applied in Neurosurgery: 50° Anniversary of Neurosurgery in Novara", svoltosi a Novara il 24-25/09/2018.
30. Special guest a "Global Neuro Essentials Course Neurotrauma", organizzato da Global Neuro, svoltosi a Napoli il 18-19/6/2018
31. Relatore su invito a "Corsi e ricorsi in chirurgia vertebrale", organizzato dalla Neurochirurgia di Alessandria, svoltosi a Cioccaro di Penango (AT) il 20-21/4/2018
32. Relatore su invito al congresso "Idrocefalo Normoteso. Il team multidisciplinare a confronto", svoltosi a Bologna il 10-11/11/2017.
33. Relatore su invito al Simposio internazionale "Critical issues in the management of polytrauma patient with TBI", svoltosi a Bergamo il 24-24/11/2017.
34. Moderatore a "La Radiochirurgia Stereotassica: ieri, oggi e domani", svoltosi presso l'Istituto Ospedaliero Fondazione Poliambulanza sito in Brescia, il 23/9/2017
35. Relatore su invito a "La giunzione cranio-vertebrale. La chirurgia vertebrale pediatrica", organizzato dalla Neurochirurgia di Alessandria, svoltosi a Cioccaro di Penango (AT) il 28-29 Aprile 2017
36. Relatore su invito a "Giornate di progresso in patologia vertebrale. Advanced SICV&GIS and SINch Educational events", organizzato dalla Humanitas University, svoltosi il 31/03/2017
37. Tutor e Relatore su invito a "Cadaver lab in neurotrauma: decompressive craniectomy & cervical spine instability", organizzato dalla Neurochirurgia di Parma e Reggio Emilia, svoltosi a Parma il 25/3/2017
38. Relatore su invito a "Incontro di aggiornamento sulla patologia ipofisaria", organizzato dall'ASST Papa Giovanni XXIII, svoltosi a Bergamo il 17/2/2017
39. Tutor e Relatore su invito a "AOSpine Principles Course-Trauma", organizzato dall'AOSpine Italia, svoltosi a Bologna il 11-12/11/2016

40. Docente a “Il trauma spinale in Italia”, organizzato dalla Neurochirurgia di Parma e Reggio Emilia, svoltosi a Parma il 17/6/2016
41. Relatore su invito a “La chirurgia di revisione nella patologia traumatica e degenerativa del rachide dorso-lombare”, svoltosi a Cioccaro di Penango (AT) il 20-21 Maggio 2016
42. Presidente e Relatore all’evento internazionale “Neurinomi & Neurinomi. Theoretical and practical skills in Skull Base tumors”, svoltosi a Bergamo il 22 Aprile 2016.
43. Tutor e Relatore su invito a “AOCMF Neurotrauma Principles Course”, organizzato dalla AOCMF Italia, svoltosi a Pacengo di Lazise il 13-14/04/2016
44. Tutor e Relatore su invito a “Cadaver Lab course: Cervical and Neuro Surgery”, organizzato presso ICLO, Arezzo, svoltosi il 18-19/02/2016
45. Tutor e Relatore su invito a “Cadaver Lab: Il Rachide Cervicale”, organizzato dalla Medtronic presso ICLO, Arezzo, svoltosi il 25-26/11/2015.
46. Moderatore a “Tumori della Regione Ipotalamo-Ipofisaria”, organizzato dal Neurocenter Humanitas, svoltosi a Rozzano il 13-14/11/2015.
47. Moderatore a “7° Corso Teorico-pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici in Terapia Intensiva”, organizzato dalla AO Papa Giovanni XXIII, svoltosi a Bergamo il 22-24/04/2015.
48. Tutor e Relatore su invito a “AONeuro Course – Skull Base”, organizzato dalla AONeuro Italia, svoltosi a Arezzo il 08-10/04/2015.
49. Tutor su invito al “Corso avanzato di Chirurgia Vertebrale Cervicale”, svoltosi a Innsbruck il 16-17/06/2014
50. National Faculty a “AONeuro Course – Neurotrauma”, organizzato dalla AONeuro Italia, svoltosi a Bergamo il 08/03-01/04/2014.
51. Tutor e Relatore su invito a “AOCMF Neurotrauma Principles Course”, organizzato dalla AOCMF Italia, svoltosi a Napoli il 10-13/04/2013.
52. Tutor e Relatore su invito a “AOSpine Principles Course-Degenerative Spine”, organizzato dalla AOSpine Italia, svoltosi a Milano il 28-30/06/2012.
53. Tutor e Relatore su invito a “AOCMF Neuro Principles Course”, organizzato dalla AOCMF Italia, svoltosi a Torino il 18-19/04/2012.
54. Tutor e Relatore su invito a “Corso Avanzato di Chirurgia Vertebrale Cervicale”, organizzato dalla Medtronic presso il Medical University of Vienna, Center of Anatomy and Cell Biology, svoltosi il 27-29/11/2011.
55. Docente a “Corso di aggiornamento in traumatologia cranica e spinale: prevenzione dal I al IV livello”, organizzato dall’Azienda Ospedaliera CTO/Maria Adelaide, svoltosi a Torino il 27-29/10/2011.
56. Tutor e Relatore su invito a “Corso Avanzato di Chirurgia Vertebrale Cervicale”, organizzato dalla Medtronic presso il Medical University of Vienna, Center of Anatomy and Cell Biology, svoltosi il 15-16/02/2011
57. Relatore su invito al “Le Stroke Unit e la gestione dell’ictus in Piemonte e in Valle d’Aosta”, svoltosi a Torino il 8/10/2010.
58. Relatore su invito al “La medicina del dolore in rete. Percorsi diagnostico-terapeutici nel dolore lombare”, svoltosi a Fossano (CN) il 22/5/2010.
59. Relatore su invito al “Il tumore polmonare non microcitoma: novità diagnostiche e terapeutiche”, svoltosi ad Alba (CN) il 3/10/2009.
60. Relatore su invito a “Rete di neuro-Oncologia del Piemonte e Valle d’Aosta. Stato attuale e prospettive future”, svoltosi a Torino il 25/09/2009.

61. Tutor e Relatore su invito a “Corso Avanzato di Chirurgia Vertebrale Cervicale”, organizzato dalla Medtronic presso il Medical University of Vienna, Center of Anatomy and Cell Biology, svoltosi il 8-10/07/2009.
62. Moderatore a “Incontro regionale di Neurotraumatologia”, organizzato dalla ASL TO2, svoltosi a Torino il 10/03/2009.
63. Relatore su invito a “International Conference on Spine Surgery and Rehabilitation”, svoltosi a Milano il 6-8/10/2008.
64. Relatore su invito a “Capo e Collo. Nuove tecniche di imaging e terapia”, svoltosi a Cuneo il 30-31/05/2008.
65. Relatore su invito al XLVII Congresso nazionale SNO, svoltosi a Torino il 14-17/11/2007.

- in qualità di **UDITORE ai seguenti eventi nazionali e internazionali:**

Corsi Pratici

1. “International anatomical workshop of the Hoogland Spine products”, organizzato dalla MaxMoreSpine, svoltosi a Essen, Germany dal 30/03/2023 al 31/03/2023
2. “Basic cadaveric training course: rimozione dell’ernia discale con sistemi di endoscopia spinale”, organizzato da Luma Training e ICLO, svoltosi a Verona il 30/11/2022
3. “Endoscopic Transsphenoidal Surgery: from Pituitary to Skull base. Hands on”, svoltosi ad Arezzo il 27-28/09/2013.
4. “Corso teorico-Pratico. Approccio Mininvasivo Laterale diretto alla Colonna Lombare”, tenutosi presso l’IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano il 14-15/03/2013.
5. “Innovative Techniques in Spinal Trauma Surgery”, svoltosi a Amsterdam il 17-18/01/2013.
6. “Hand-on skull base 3D course and workshop: Transnasal and beyond”, svoltosi a Torino il 26-28/04/2012.
7. “Transforaminal Endoscopic Surgical System - Course for Professionals in Spine Surgery”, svoltosi a Frankfurt am Main, Germany il 23-24/1/2012.
8. “8th International Hands-on Workshop Endoscopic Endonasal Skull Base Surgery”, svoltosi c/o Dipartimento di Neurochirurgia, Università degli Studi Federico II, Napoli il 8-9/10/2008.
9. “4th European Cerebral Revascularization and Endovascular Stroke Treatment Course”, svoltosi c/o Inselspital Bern, University of Bern, Switzerland, il 24-27/9/2008.
10. “Lumbar Degenerative Spine Instructional Course”, tenutosi presso il Dipartimento di Anatomia Umana, Università di Barcellona, Spagna, 08-09/03/2007.
11. “First International Dissection Course of Lateral Approaches in Skull Base Surgery”, presso il Dipartimento di Anatomia, Università degli Studi di Nizza, Francia, Novembre 12-15, 2006, tenuto dal Dott. G. Danesi.
12. “Maverick Course”, organizzato dalla Medtronic.Sofamor Danek a Vienna, 28/03/2003.
13. “Workshop in Neurosurgery Vertebral Artery”, presso il Dipartimento di Anatomia, Università Miguel Hernandez, Alicante, Spagna, Ottobre 14-16, 2002, tenuto dal Prof. B. George con il quale approfondisce la conoscenza delle varie tecniche di controllo

dell'arteria vertebrale intra- ed extra-cranica nel trattamento delle patologie vascolari e tumorali della base cranica, della giunzione cranio-spinale e del rachide cervicale.

14. "Spinal Microsurgery and Prosthetic Disc Implants", tenuto dal Practical Anatomy Workshops, Saint Louis University, Alzira, Spagna, Novembre 8-11, 2001.
15. Corso pratico di Chirurgia Endoscopica della Colonna Spinale, organizzato dal Gruppo di Chirurgia Laparoscopica dell'Universita' di Saarland a Homburg, Germania, il 04-05/12/2000.
16. Corso di aggiornamento "Hands-on" sulla stabilizzazione del rachide cervicale e l'utilizzo di microplacche per lembi ossei, organizzato dalla Ethicon, 07/05/2000.
17. Corso di aggiornamento "Hands-on" sulla stabilizzazione del rachide cervicale, organizzato dalla Sofamor Danek a Bordeaux, 26-27/11/1999.
18. Corso di aggiornamento "Hands-on" sull'uso delle Cages Lombari e l'Endoscopia Toracica, organizzato dalla Sofamor Danek a Bordeaux, il 24-26/11/1999.
19. Corso di aggiornamento "Hands-on" sull'uso del fissatore Colorado 2, organizzato dalla Sofamor Danek a Lione, il 17-18/06/1999.
20. Corso di aggiornamento "Spine days", organizzato dal Prof. W. Caspar a Tuttlingen il 13-15/12/1995

Partecipazioni a Corsi di Perfezionamento

1. "Rischi occupazionali in un'Azienda Ospedaliera: Modulo aggiornamento per operatori sanitari (MAS)", svoltosi presso ASO S. Croce e Carle Cuneo il 03/06/2013.
2. "Corso di Chirurgia in diretta degli Aneurismi Cerebrali", svoltosi a Torino il 21-23/11/2012.
3. "Metodi e strumenti per fare squadra sul lavoro (Modulo III)", svoltosi presso ASO S. Croce e Carle Cuneo il 10/10/2012.
4. "Metodi e strumenti per fare squadra sul lavoro (Modulo II)", svoltosi presso ASO S. Croce e Carle Cuneo il 16/09/2012.
5. "Metodi e strumenti per fare squadra sul lavoro (Modulo I)", svoltosi presso ASO S. Croce e Carle Cuneo il 06/07/2012.
6. "AOCMF Tips for Trainers (T4T) Course Italy", svoltosi a Bologna il 26-27/1/2012.
7. "2° AOCMF Neuro Principles Course", svoltosi a Padova il 1-2/4/2011.
8. "Formazione e Aggiornamento specifico in Radioprotezione per Medici con attività radiologica complementare", svoltosi il 16/12/2010.
9. "5° Workshop di Neurochirurgia dal vivo - Brainhouse", svoltosi a Padova il 1-2/12/2010.
10. "Sviluppo delle competenze manageriali dei Direttori di Struttura Complessa - Gestione delle Risorse Umane", svoltosi a Cuneo il 26-26/11/2010.
11. "Rischi occupazionali in un'Azienda Ospedaliera (Modulo I)", svoltosi a Cuneo il 8/04/2008.
12. "4° Corso Teorico-Pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici Intraoperatori" svoltosi c/o l'Università degli Studi di Ferrara il 27/2-1/3/2008.

13. Workshop Chirurgico "Nevralgia Trigemiale ed Emispasmo del facciale: Hands on su preparati anatomici", tenutosi c/o Ospedale Le Molinette, Torino, 18-19/1/2008.
14. Corso di aggiornamento Teorico-Pratico sulle Protesi discali cervicali Bryan, tenutosi c/o O.C. Fatebenefratelli, Milano, 22/09/2004.
15. Corso Europeo dell'EANS in Neurochirurgia Oncologica e Pediatrica, tenutosi a Cracovia, Polonia, il 22-26/08/2004.
16. Training teorico-pratico della American Spinal Injury Association (ASIA), Tel-Aviv, il 01-02/04/2004.
17. Corso Teorico-Pratico di Sostituzione Protesica Discale, Cervicale e Lombare, tenutosi c/o Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano, il 15/01/2004.
18. Corso Interdisciplinare "Emorragia subaracnoidea (ESA) conseguente a rottura di aneurisma cerebrale: diagnosi e trattamento", tenutosi a Genova il 19-20/09/2003.
19. Corso Europeo dell'EANS in Neurochirurgia Vascolare, tenutosi a Noordwijkerhout, The Netherlands, il 01-05/06/2003.
20. Corso Europeo dell'EANS in Neurochirurgia Spinale e del Sistema Nervoso Periferico, tenutosi a Roma il 03-07/02/2002.
21. Il Corso di Chirurgia del Rachide: il rachide toracico, svoltosi a Bologna il 26/10/2001.
22. Corso Europeo dell'EANS in Neurochirurgia Funzionale, Traumatologia cranica e Neurochirurgia Pediatrica, tenutosi a Praga il 10-15/02/2001.
23. I Corso di Chirurgia Vertebrale: Il Rachide Cervicale, svoltosi a Bologna il 18-19/05/2000.
24. XIV Corso di aggiornamento per Giovani Neurochirurghi, organizzato dalla Società Italiana di Neurochirurgia, svoltosi a Pomezia (Roma) il 07-09/05/2000.
25. Navigation Workshop, organizzato dalla Stryker Leibinger a Friburgo, 16-17/03/2000.
26. XII Corso di aggiornamento per Giovani Neurochirurghi, organizzato dalla Società Italiana di Neurochirurgia, svoltosi a Pomezia (Roma) il 20-21/04/1998.
27. XI Corso di aggiornamento per Giovani Neurochirurghi, organizzato dalla Società Italiana di Neurochirurgia, svoltosi a Pomezia (Roma) il 1997.
28. X Corso di aggiornamento per Giovani Neurochirurghi, organizzato dalla Società Italiana di Neurochirurgia, svoltosi a Pomezia (Roma) il 05-08/05/1996.
29. IX Corso di aggiornamento per Giovani Neurochirurghi, organizzato dalla Società Italiana di Neurochirurgia, svoltosi a Pomezia (Roma) il 03-05/07/1995.
30. "I Corso di aggiornamento in patologia cervico-facciale" svoltosi presso il Dipartimento Regionale Testa-Collo dell'Ospedale San Martino di Genova dal 9/12/1994 al 31/03/1995.

Partecipazioni a Congressi

1. 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia svoltosi a Ancona il 19-21/09/2018
2. 65° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia svoltosi a Roma il 19-21/10/2016

3. 63° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia svoltosi a Vicenza il 25-27/09/2014
4. "Glioblastoma 2013", svoltosi a Milano il 21/06/2013.
5. "Infezioni del Rachide ed Angiomi Vertebrali: Trattamento multimodale", svoltosi a Cioccaro di Penango (AT) il 3-4/05/2013.
6. "Attualità e prospettive nel trattamento della patologia degenerativa toraco-lombare", svoltosi a Lido di Camaiore il 22-23/04/2013.
7. "Problematiche neurochirurgiche nel paziente anziano", svoltosi presso il Policlinico IRCCS di Milano, il 29/12/2012.
8. "Eurospine 2011 Annual Meeting", svoltosi a Milano il 19-21/10/2011.
9. "14th European Congress of Neurosurgery", svoltosi a Roma il 9-14/10/2011.
10. 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia svoltosi a Firenze il 5-7/06/2011.
11. "Rachide Cervicale C0-C7: Chirurgia e pitfalls nella patologia degenerativa e traumatica", svoltosi a Cioccaro di Penango (AT) il 15-16/4/2011.
12. 59° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia svoltosi a Milano il 27-30/10/2010.
13. "Post Traumatic Deformities and Tumors of the Spine", svoltosi a Bologna il 18-19/6/2010.
14. XXXIII Congresso Nazionale G.I.S., svoltosi a Sanremo (IM) il 20-22 maggio, 2010.
15. "Approcci Anteriori al rachide Dorso-lombare", svoltosi a Cioccaro di Penango (AT) il 7-8/5/2010.
16. "Cervical Disc Arthroplasty. Users meeting", svoltosi a Geneva, Switzerland, il 4-5/3/2010.
17. 58° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia svoltosi a Lecce il 14-17/10/2009.
18. 57° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia svoltosi a Udine il 6-8/11/2008.
19. XXXI Congresso Nazionale G.I.S., svoltosi a Milano il 22-24/05/2008.
20. 56° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia svoltosi a Roma il 24-26/6/2007.
21. "Dynamic Stabilization of the Spine", svoltosi a Milano il 18-19/05/2007
22. "Traumi vertebrali C0-C7: indicazioni al trattamento, procedure chirurgiche e gestione dei pitfalls", svoltosi a Novi Ligure il 29-30/03/2007.
23. "Spine 2006: State of the Art in Spinal Disorders", svoltosi a Sorrento il 18-20/05/2006.
24. 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia svoltosi a Torino il 14-17/12/2005.
25. "Il trattamento chirurgico delle instabilità lombari", tenutosi a Milano il 18/11/2005.
26. "International Meeting - Updates in Spinal Surgery Injuries of the cervical spine, junctions included" svoltosi a Bologna il 21-22/10/2005.
27. 21° Meeting della Cervical Spine Research Society svoltosi a Roma, il 16-17/06/2005.

28. 53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia svoltosi a Milano il 21-24/11/2004.
29. Congress of Neurological Surgeons, San Francisco, CA, 17-21/10/2004.
30. "Stroke Treatment: Contemporary Options and Innovations", University of Cincinnati, Cincinnati, OH, 2/10/2004.
31. "Advanced Neurosurgical Anatomy", con il Dr. A.L. Rhoton, Pavia 09/06/2004.
32. "Intimidating Cerebro-Vascular Diseases: Current opinions, Treatment options, Outcome and Pitfalls", Vicoforte di Mondovì, 24-26/10/2002.
33. "Mielopatia spondilogeno cervicale: valutazione clinica e opzioni terapeutiche", organizzato dalla Casa di Cura Igea e svoltosi a Milano il 4/10/2002.
34. "4th International Symposium on Experimental Spinal Cord Repair and Regeneration", tenutosi a Brescia, il 25-27/03/2002.
35. "Primo Simposio Internazionale di Chirurgia Vertebrale: aggiornamento su Hardware e Software", organizzato dall'Istituto Ortopedico Galeazzi e svoltosi a Milano il 11-13/10/2001.
36. "Spinal Surgery today: indications and techniques", organizzato dall'Istituto Clinico Humanitas e svoltosi a Milano il 09/04/2001.
37. "Patologia infiammatoria ed infettiva del rachide" organizzato dal Gruppo di Studio "Chirurgia Spinale" della Società Italiana di Neurochirurgia, svoltosi a Pavia il 17/03/2001.
38. "I Incontro di Patologia Vertebrale: Fisiopatologia e chirurgia del rachide lombare degenerativo", organizzato dall'Università degli Studi di Brescia e tenuto dal Prof. J.P. Lemaire, a Brescia il 02/12/2000.
39. 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia svoltosi a Milano il 15-19/10/2000.
40. "The evolution of the care of critically ill neurological patients", tenutosi a Milano il 7-8/04/2000.
41. "La liquorrea nella chirurgia del basicranio", organizzato dalla Società Italiana del Basicranio, tenutosi a Bergamo il 26/02/2000.
42. "Artrodesi intersomatica lombare", tenutosi a Milano il 25/06/1999.
43. "Il sistema flessibile Twinflex system per la stabilizzazione del rachide toracico e lombare" tenuto dal Dr. Ch. Mazel, svoltosi a Erba, 02/04/1998.
44. "Instabilità Vertebrale", tenuto dal Prof. R. Louis, svoltosi a Erba, 10/10/1997
45. "Spine Symposium. Spondylolisthesis and Lumbar degenerative diseases", organizzato presso l'Ospedale San Raffaele (come organizzatore e membro della Segreteria Scientifica), svoltosi a Milano il 08/09/1997.
46. "Linee guida per il trauma cranico grave: l'esperienza statunitense", organizzato presso l'Ospedale San Raffaele, svoltosi a Milano il 27/01/1997.
47. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia svoltosi a Genova il 2, 3, 4 e 5/10/1996.
48. "Il Pronto Soccorso dell'HSR - Linee guida di trattamento del politraumatizzato", organizzato presso l'Ospedale San Raffaele, svoltosi a Milano il 22/06/1996.

49. "Emorragia Subaracnoidea - Nuovi approcci al trattamento degli aneurismi cerebrali", organizzato dalla Fondazione Carlo Erba e dall'Ospedale Niguarda di Milano, svoltosi a Milano il 30/11 e 01/12/1995.
50. "Chirurgia della giunzione cranio-cervicale", organizzato dalla Società Italiana del Basicranio, svoltosi a Milano il 30/09/1995.
51. "La chirurgia della regione sellare", organizzato della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia di Pavia, svoltosi il 16/05/1995.
52. "Lo stato attuale del trattamento chirurgico della colonna lombare degenerativa" con il Prof. J. Lemaire, svoltosi a San Rocco di Ome (Brescia) il 17/03/1995.
53. "La chirurgia spinale" con il Prof. A. Steffee, svoltosi a Santa Margherita Ligure (Genova) il 27/06/1994.
54. 32° Congresso Nazionale dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri svoltosi a Chianciano Terme il 28, 29 e 30/05/1992.
55. 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia svoltosi a Perugia il 11, 12, 13 e 14/09/1991.
56. 31° Congresso Nazionale dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri svoltosi a Parma il 23, 24 e 25/05/1991.
57. "Vascular Meeting" svoltosi a Genova il 15 e 16/02/1991.
58. "L'uso del fissatore interno P.S.F. nel trattamento delle fratture e dell'instabilità del rachide toraco-lombare" svoltosi a Genova il 24/11/1989.
59. "La via trans-orale nell'approccio alla colonna cervicale" svoltosi a Genova il 04/05/1989

13) di avere avuto un ruolo come Partecipante/Sperimentatore nei seguenti studi internazionali:

"Global Neurotrauma Outcomes Study (GNOS) - Outcomes dopo intervento neurochirurgico d'urgenza per traumatic brain injury (TBI) – studio di coorte prospettico, multicentrico ed internazionale
 PROMOTORE: NIHR Global Health Research Group on Neurotrauma"

"NEUROTRALOCK- The impact of the COVID-19 lockdown period on emergency surgery for traumatic brain and spinal injuries: a multicentric international study
 PROMOTORE: Department of Biomedic, Methabolic and Neural Sciences – University of Modena and Reggio Emilia"

14) di essere un Membro di diversi gruppi di validazione internazionale dell'AO Spine, citato come collaboratore nelle seguenti pubblicazioni:

1. "The Surgical Algorithm for the AO Spine Sacral Injury Classification System".
 Y Lee, M Lambrechts, R Narayanan, R Bransford, L Benneker, K Schnake, C Öner, JA Canseco, CK Kepler, GD Schroeder, AR Vaccaro, AO Spine Sacral Classification Group Members.
 Spine (Phila Pa 1976). 2024 Feb 1; 49(3): 165-173. doi:

10.1097/BRS.0000000000004876. Epub 2023 Nov 16.

2. "Effect of surgical experience and spine subspecialty on the reliability of the AO Spine Upper Cervical Injury Classification System".
MJ Lambrechts, GD Schroeder, BA Karamian, JA Canseco, FC Oner, LM Benneker, RJ Bransford, F Kandziora, S Rajasekaran, M El-Sharkawi, R Kanna, AF Joaquim, K Schnake, CK Kepler, AR Vaccaro; AO Spine Upper Cervical Injury Classification International Members; AO Spine Upper Cervical Injury Classification International Members.
J Neurosurg Spine 2022 Aug 19; 38(1): 31-41. doi: 10.3171/2022.6. SPINE22454. Print 2023 Jan 1.
3. "The Influence of Regional Differences on the Reliability of the AO Spine Sacral Injury Classification System".
BA Karamian, GD Schroeder, MJ Lambrechts, JA Canseco, AO Spine Sacral Classification Group Members, EN Vialle, S Rajasekaran, LM Benneker, MR Dvorak, F Kandziora, C Oner, K Schnake, CK Kepler, and AR Vaccaro.
Global Spine Journal 2022, Vol. 0(0) 1–8 DOI: 10.1177/21925682211068419
4. "Global Validation of the AO Spine Upper Cervical Injury".
A R Vaccaro, M J Lambrechts, B A Karamian, J A Canseco, C Oner, L M Benneker, R Bransford, F Kandziora, R Shanmuganathan, M El-Sharkawi, R Kanna, A Joaquim, K Schnake, C K Kepler, G D Schroeder, AO Spine Upper Cervical Injury Classification International Members.
Spine (Phila Pa 1976) 2022 Jul 25. doi: 10.1097/BRS.0000000000004429. Online ahead of print.
5. "Variations in management of A3 and A4 cervical spine fractures as designated by the AO Spine Subaxial Injury Classification System"
Kweh, B.T.S., Tee, J.W., Muijs, S., ...Guerra, O.G., Klezl, Z. Journal of Neurosurgery: Spine 2022, 36(1), pp. 99–112
6. "Variation in global treatment for subaxial cervical spine isolated unilateral facet fractures. Karamian BA, Schroeder GD, Holas M, Joaquim AF, Canseco JA, Rajasekaran S, Benneker LM, Kandziora F, Schnake KJ, Öner FC, Kepler CK, Vaccaro AR; AO Spine Subaxial Injury Classification System Validation Group.
Eur Spine J. 2021 Jun;30(6):1635-1650. doi: 10.1007/s00586-021-06818-z. Epub 2021 Apr 2"
7. "Establishing the injury severity of subaxial cervical spine trauma validating the hierarchical nature of the AO spine subaxial cervical spine injury classification system"
Schroeder, G.D., Canseco, J.A., Patel, P.D., ...Ziabrov, A., Zubairi, A. Spine 2021, 46(10), pp. 649–657
8. "Regional and experiential differences in surgeon preference for the treatment of cervical facet injuries: a case study survey with the AO Spine Cervical Classification Validation Group.
Canseco JA, Schroeder GD, Patel PD, Grasso G, Chang M, Kandziora F, Vialle EN, Oner FC, Schnake KJ, Dvorak MF, Chapman JR, Benneker LM, Rajasekaran S,

Kepler CK, Vaccaro AR; AO Spine Cervical Classification Validation Group.
Eur Spine J. 2021 Feb;30(2):517-523. doi: 10.1007/s00586-020-06535-z. Epub 2020
Jul 22”

15) dichiaro inoltre di:

- di essere un review editor per **Neurosurgery for Frontiers in Surgery**
- di essere un review editor per **Global Spine Journal**
- di essere un review editor per vari giornali di **Springer Nature (Neurosurgical Review, BMC Neurology, Journal of Robotic Surgery, Chinese Neurosurgical Journal)**
- di avere svolto attività di Reviewer per il **Global Spine Congress** per gli anni 2020-2021-2022-2023-2025
- essere risultato Vincitore del premio scientifico P.E. Maspes bandito dalla Società Italiana di Neurochirurgia nel 1993
- di avere superato l'esame scritto per l'European Board of Neurosurgery, European Association of Neurosurgical Societies nel 2004
- di avere soddisfatto il bisogno formativo per i trienni 2014-2016, 2017-2019, 2020-2022, 2023-2025
- di essere iscritto all'Albo dei CTU del Tribunale di Milano (num. 15735) e avere svolto attività di Consulente Tecnico d'Ufficio per i Tribunali di Cremona, Mantova, Brescia, Lecco e Milano.
- di essere Membro della Società Italiana di Neurochirurgia dal 1995
- di essere Membro dell'AOSpine e Faculty National per la patologia spinale traumatica e degenerativa
- di essere Membro della Società Italiana del Basicranio

Il sottoscritto Bernucci Claudio dichiara altresì di autorizzare l'Ente ospedaliero al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del regolamento U.E. 2016/679 e ss.mm.ii., finalizzati all'espletamento della procedura selettiva in argomento.

Milano, 11.02.2026