

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<i>Francesco Acerbi</i>
Data di nascita	11.04.1978
Qualifica	<i>Dirigente medico</i>
Amministrazione	FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
Incarico attuale	Dirigente medico neurochirurgo-UO Neurochirurgia 2
Numero telefonico dell'ufficio	02-23942411-2
Fax dell'ufficio	02-70635017
E-mail istituzionale	francesco.acerbi@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none">- <u>Diploma di Laurea in Medicina e chirurgia</u>, Università degli Studi di Pisa, 110/110 e lode e Dignità di Stampa della Tesi, <u>22.7.2002</u>- <u>Diploma in Scienze Mediche, Classe di Scienze Sperimentali</u>, Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna di Pisa, 100/100 e lode, <u>15.10.2003</u>- <u>Diploma di Specializzazione in Neurochirurgia</u>, Università degli Studi di Milano, 70/70 e lode, <u>09.11.2007</u>- <u>Dottorato in Scienze Neurologiche e del Dolore, Ph.D.</u>, Università degli Studi di Milano <u>3.12.2010</u>
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- <u>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico chirurgo</u>, Università degli Studi di Pisa, <u>PRIMA SESSIONE 2003</u>- <u>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo in Belgio</u>, <u>2005</u>- <u>Iscrizione all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Milano</u>, dal <u>24.1.2011</u>, n° iscrizione 42033- <u>Clinical Neurosurgical Fellowship</u> presso il Service de Neurochirurgie, Université Libre de Bruxelles, Hopital Erasme, dal <u>1.10.2005</u> al <u>30.9.2006</u>- <u>Visiting Fellowship</u> presso il Department of Neurosurgery, Mount Sinai University, New York, dal <u>1.4.2009</u> al <u>31.5.2009</u>- Completamento della parte 1 dell'esame in Neurochirurgia della Società Europea di Neurochirurgia (EANS), 2010

CURRICULUM VITAE

	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Abilitazione Nazionale Italiana come Professore Associato in Neurochirurgia</u>, conseguita nel <u>2014</u> e nel <u>2018</u> - <u>Abilitazione Nazionale Italiana come Professore Ordinario in Neurochirurgia</u>, conseguita nel <u>2018</u> 												
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Assegnista di Ricerca in Neurochirurgia</u>, presso il Dipartimento di Neurochirurgia dell'Università degli studi di Milano dal <u>1.1.2008</u> al <u>30.4.2008</u> - <u>Collaboratore Continuativo a Progetto in Neurochirurgia</u>, presso il Dipartimento di Neurochirurgia della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta dal <u>1.5.2008</u> al <u>09.01.2011</u> - <u>Dirigente Medico Neurochirurgo</u>, presso il Dipartimento di Neurochirurgia della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Dal <u>10.01.2011</u> al <u>31.3.2012</u> a tempo determinato e dal <u>1.4.2012</u> a tutt'oggi a tempo indeterminato, senza soluzioni di continuità - Incarico di <u>Eccellenza Professionale in Neurochirurgia Vascolare</u>, <u>1.09.2019</u> - <u>Vice-Primario, Neurochirurgia II Vascolare</u>, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano 												
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Lingua</th> <th style="text-align: center;">Livello Parlato</th> <th style="text-align: center;">Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Inglese</i></td> <td style="text-align: center;">Eccellente</td> <td style="text-align: center;">Eccellente</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Francese</td> <td style="text-align: center;">Eccellente</td> <td style="text-align: center;">Fluente</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Spagnolo</i></td> <td style="text-align: center;">Scolastico</td> <td style="text-align: center;">Scolastico</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Livelli: Scolastico, Fluente, Eccellente, Madrelingua</i></p>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	<i>Inglese</i>	Eccellente	Eccellente	Francese	Eccellente	Fluente	<i>Spagnolo</i>	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto											
<i>Inglese</i>	Eccellente	Eccellente											
Francese	Eccellente	Fluente											
<i>Spagnolo</i>	Scolastico	Scolastico											
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottima conoscenza ed utilizzo principali software con sistema Windows e Apple (Office, Osirix, ecc). Conoscenza di programmi di statistica Prism.												
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p><u>Attività Didattica Formale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Incarico di Insegnamento del corso di: "Scienze Otorinolaringoiatriche, neurologiche e riabilitative (Sezione: Sacco), Modulo di Neurochirurgia" presso il Corso di Laurea in Logopedia (Classe L/SNT2) per l'anno accademico 2016-2017 - Incarico di Insegnamento del corso di: "Scienze Otorinolaringoiatriche, neurologiche e riabilitative (Sezione: Sacco), Modulo di Neurochirurgia" presso il Corso di Laurea in Logopedia (Classe L/SNT2) per l'anno accademico 2017-2018 - Incarico di Insegnamento del corso di: "Scienze Otorinolaringoiatriche, neurologiche e riabilitative (Sezione: Sacco), Modulo di Neurochirurgia" presso il Corso di Laurea in Logopedia (Classe L/SNT2) per l'anno 												

CURRICULUM VITAE

accademico 2018-2019

- Incarico di Insegnamento del corso di: "Scienze Otorinolaringoiatriche, neurologiche e riabilitative (Sezione: Sacco), Modulo di Neurochirurgia" presso il Corso di Laurea in Logopedia (Classe L/SNT2) per l'anno accademico 2019-2020

Premi e Riconoscimenti

1. Riconoscimento DIGNITA' DI STAMPA DELLA TESI DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA 22.7.2002
2. PREMIO MIGLIOR CONTRIBUTO SCIENTIFICO IX Congresso Nazionale e Corso Residenziale della Associazione Italiana di Neuro-oncologia Varese, 30 ottobre 2004
3. Premio Medicina Italia, conferito a Paolo Ferroli e Francesco Acerbi, Novembre 2018

Memberships di associazioni

1. Società Italiana di Neurochirurgia (SINch)
2. Congress of Neurological Surgeons (CNS)
3. International Society of Minimally Invasive Neurosurgery (ISMINS)
4. European Association of Neurosurgical Societies (EANS)
5. Past-Secretary, Walter E. Dandy Neurosurgical Society

Attività chirurgica

2003-2019 (2008-2019 come neurochirurgo specialista)

Ca 1200 interventi chirurgici come I operatore

Ca 1700 interventi chirurgici come II operatore

L'attività chirurgica ha riguardato i seguenti campi:

- patologia vascolare cerebrale e spinale (aneurismi intracranici, angiomi cavernosi cerebrali e spinali, malformazione artero-venose cerebrali e spinali, fistole arterovenose craniche e spinali, conflitti neurovascolari) con tecniche mini-invasive
- Bypass cerebrali extracranici-intracranici e intracranici-intracranici per aneurismi complessi, tumori complessi del basicranio, e patologia

CURRICULUM VITAE

ischemica (malattia di moyamoya e malattia cerebrovascolare)

- Tumori intracranici (Gliomi di basso ed alto grado, meningiomi, metastasi ecc), con tecnica mini-invasiva guidata da fluorescenza, awake surgery, monitoraggio neurofisiologico, neuronavigazione, pianificazione pre-operatoria)
- Tumori sellari e parasellari (adenomi ipofisari, craniofaringiomi, meningiomi ecc) con tecnica endoscopica TNS o microchirurgica
- Tumori della regione clivale (cordomi, condrosarcomi ecc) con tecnica endoscopica TNS o microchirurgica
- Tumori in fossa cranica media e posteriore (neurinomi V e VIII NC, meningiomi angolo ponto-cerebellare, meningiomi del forame magno)
- Idrocefalo ostruttivo e comunicante con tecnica endoscopica e con DVP
- Tumori intra ed extramidollari (astrocitomi, ependimomi, emangioblastomi, neurinomi, meningiomi ecc) con monitoraggio neurofisiologico motorio e sensitivo.
- Patologia spinale degenerativa (ernie discali lombari e cervicali, stenosi cervicale e spinale ecc)

Attività di ricerca

L'attività di ricerca si è svolta sia in ambito pre-clinico che clinico. Per quanto riguarda la ricerca pre-clinica, si è concentrata sulla valutazione di trattamenti innovativi nella prevenzione del danno secondario da emorragia subaracnoidea e sul trattamento anti-angiogenico, anti-invasione e con cellule staminali di modelli murini di glioma. Per quanto riguarda la ricerca clinica, essa si è concentrata in vari campi della neurochirurgia, sia per quanto riguarda lo studio anatomico di nuovi approcci chirurgici al basicranio, sia in campo vascolare ed oncologico, con particolare attenzione allo sviluppo di innovativi sistemi di visualizzazione intraoperatoria con fluorescenza e al monitoraggio del flusso ematico cerebrale

Nelle seguenti sezioni, vengono illustrati i risultati specifici derivanti dall'attività di ricerca.

Partecipazione a Grant Nazionali ed Internazionali

- a. Dr. Francesco Acerbi, Responsabile Esecuzione di Esperimenti Animali. Progetto PRIN 2007, Protocollo 20074Z8W3S_001, Area 6,

CURRICULUM VITAE

Unità "Valutazione Efficacia Terapeutica di Agonisti melanocortinici in un modello preclinico di Emorragia Subaracnoidea", Progetto "Valutazione dell'efficacia terapeutica di agonisti melanocortinici in modelli preclinici di danno cerebrale vascolare o traumatico" P.I. Prof. Sergio Maria Gaini, Quota Cofinanziamento MIUR: 120.000 Euro, Quota Cofinanziamento Ateneo: 81.333 Euro. Finanziamento Totale 201.333 Euro. Durata 24 Mesi (2008-2010)

b. Dr. Francesco Acerbi, Responsible of the WP2 External Collaborator, AIRC Grant MFAG 2015 "Mathematical insights of glioblastoma growth: a mechano-biology approach for patient-specific clinical tools" Budget: € 224.474,25 P.I. Prof. Pasquale Ciarletta, Politecnico di Milano

Direzione o Partecipazione alle attività di un Gruppo di Ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale

1. Partecipazione alla collaborazione scientifica tra la Neurochirurgia dell'Università di Milano e il Laboratorio di Ricerca sui fattori di crescita e della differenziazione cellulare dell'Università di Bordeaux 1 Talence (Francia) Luglio 2003-Settembre 2004
2. Partecipazione a: STUDY GROUP OF MICROSURGICAL AND ENDOSCOPIC ANATOMY Department for Systematic Anatomy Center for Anatomy and Cell biology, Head: Prof. Manfred Tschabitscher Medical University of Vienna Vienna Austria Dal gennaio 2007 al marzo 2010
3. Partecipazione al Gruppo Neurocheeta: Neuroradiologi e Neurochirurghi Dal 2012 fino a tutt'oggi
4. Principal Investigator Proposal Horizon 2020 Call: H2020-PHC-2014-two-stage Topic: PHC-05-2014 Proposal number: SEP-210149170 Proposal acronym: PRYSM Preventing Aneurysm Rupture: identification of molecular variants and peripheral biomarkers associated with an increase of the risk of rupture
5. Membro European Moyamoya disease Initiative 2014-tutt'oggi.
6. Principal Investigator Proposal Horizon 2020 Call: H2020-PHC-2015-two-stage Topic: PHC-02-2015 Proposal number: 668898-2 Proposal acronym: MeGLIO Integrating mechano-biology and neuroimaging in a modelling tool to improve understanding of glioblastoma multiforme and its patient-specific clinical treatment

CURRICULUM VITAE

7. Principal Investigator dello Studio: MULTICENTER OPEN-LABEL, UNCONTROLLED, PHASE II STUDY EVALUATING THE USE OF SODIUM FLUORESCEIN IN THE SURGERY OF HIGH-GRADE GLIOMAS (HGG) (EudraCT Number: 2011-002527-18) Studio multicentrico dal gennaio 2015 che deriva dalla collaborazione tra UO Nch 2 della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta e il Dipartimento di Neurochirurgia dell'Ospedale Universitario di Regensburg in Germania.
8. Membro EUROPEAN FLUORESCEIN NETWORK (Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta-University Hospital Regensburg-Liv Hospital Istanbul).

Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

1. Progetto Ricerca Corrente n.14 "Ruolo della neurochirurgia mininvasiva nel trattamento delle patologie neurochirurgiche oncologiche e vascolari" Programma per la ricerca corrente degli IRCCS 2010 Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (2009-2011)
2. Progetto Ricerca Corrente n.8 "Valutazione sperimentale di terapie innovative nel trattamento del danno cerebrale secondario ad emorragia subaracnoidea" Ricerca Corrente IRCCS 2010 Progetti Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (2009-2010)
3. Progetto di Ricerca Corrente n.8 "Valutazione della fattibilità e della compatibilità a materiali endovascolari dello studio del flusso ematico distrettuale con tecnica di angioRM NOVA® con magneti ad alto campo (7Tesla), anche durante test di occlusione vascolare." Programma per la ricerca corrente degli IRCCS 2011 Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (2011-2012)
4. Progetto di Ricerca no Profit Sponsor Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Multicentre open-label, uncontrolled, phase II study evaluating the use of sodium fluorescein in the surgery of High Grade Gliomas (FLUOGLIO 2011) (2011-2016)
5. Progetto di Ricerca Corrente n.23 STUDIO DI FASE II, MONOCENTRICO NON CONTROLLATO IN APERTO, VOLTO A VALUTARE LUTILIZZO DELLA FLUORESCEINA SODICA NELLA CHIRURGIA DEI GLIOMI DI ALTO GRADO (FLUOGLIO) Programma per la ricerca corrente degli IRCCS 2012 Fondazione Istituto

CURRICULUM VITAE

Neurologico Carlo Besta (2012)

6. Progetto di Ricerca Corrente n.9 "Profilo di espressione genetica sulla parete aneurismatica e analisi genomica nei pazienti con aneurismi rotti e non rotti: esistono determinanti genetici in grado di identificare gli aneurismi rotti e i pazienti a rischio di rottura nella popolazione portatrice di aneurisma cerebrale?" Programma per la ricerca corrente degli IRCCS 2012 Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (2012)
7. Progetto di Ricerca Corrente n.33 "Profilo genetico in pazienti con aneurismi intracranici rotti e non rotti: studio osservazionale volto ad identificare varianti genetiche associate al rischio di rottura degli aneurismi intracranici" Programma per la ricerca corrente degli IRCCS 2013 Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (2013-2015)
8. Progetto di Ricerca Corrente n.32 STUDIO DI FASE II, MONOCENTRICO NON CONTROLLATO IN APERTO, VOLTO A VALUTARE L'UTILIZZO DELLA FLUORESCEINA SODICA NELLA CHIRURGIA DEI GLIOMI DI ALTO GRADO (FLUOGLIO) Programma per la ricerca corrente degli IRCCS 2013 Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (2013-2015)
9. Progetto di Ricerca Corrente n.28 "Ruolo della videoangiografia intraoperatoria con ICG e di nuove tecnologie di visualizzazione intraoperatoria (ECOGRAFIA, DOPPLER) nella chirurgia delle malformazioni vascolari del sistema nervoso" Programma per la ricerca corrente degli IRCCS 2013 Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (2013)
10. Progetto di Ricerca Corrente n.31 "Profilo genetico in pazienti con aneurismi intracranici rotti e non rotti: studio osservazionale volto ad identificare varianti genetiche associate al rischio di rottura degli aneurismi intracranici" Programma per la ricerca corrente degli IRCCS 2016 Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (2016)
11. Progetto di Ricerca Corrente n.65 "Use of i.v. sodium fluorescein as a fluorescent intra-operative tracer in patients with suspected malignant neoplasms of the CNS (FLUO.CER.TUM)" Programma per la ricerca corrente degli IRCCS 2016 Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (2016)
12. Progetto di Ricerca Corrente n.30 "Profilo genetico in pazienti con aneurismi intracranici rotti e non rotti: studio osservazionale volto ad identificare varianti genetiche associate al rischio di rottura degli aneurismi intracranici" Programma per la ricerca corrente degli IRCCS

CURRICULUM VITAE

2017 Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (2017-2018)

13. Progetto di Ricerca Corrente n.37 "Use of i.v. sodium fluorescein as a fluorescent intra-operative tracer in patients with suspected malignant neoplasms of the CNS (FLUO.CER.TUM)" Programma per la ricerca corrente degli IRCCS 2017 Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta (2017-2018)

14. Progetto di Ricerca no Profit Sponsor Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta "Utilizzo di un nuovo microscopio confocale in miniatura (CONVIVO system) per l'identificazione di tessuto tumorale durante la resezione di tumori gliali di alto grado (HHG) – uno studio preliminare ex-vivo." (2017-2018)

Bibliografia al 31.12.2019

A) Pubblicazione di Articoli

1. Correction: Sciacca, F. L., et al. Microduplication of 15q13.3 and Microdeletion of 18q21.32 in a Patient with Moyamoya Syndrome. *Int. J. Mol. Sci.* 2018, 19, 3675.

Sciacca FL, Rizzo A, Bedini G, Capone F, Di Lazzaro V, Nava S, Acerbi F, Rossi Sebastiano D, Binelli S, Faragò G, Gioppo A, Grisoli M, Bruzzone MG, Ferroli P, Pantaleoni C, Caputi L, Gomez JV, Parati EA, Bersano A.

Int J Mol Sci. 2019 Dec 18;21(1).

2. Fluorescein-guided removal of peripheral nerve sheath tumors: a preliminary analysis of 20 cases.

Vetrano IG, Acerbi F, Falco J, Devigili G, Rinaldo S, Messina G, Prada F, D'Ammando A, Nazzi V.

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

3. Detection and treatment of a spinal dural arteriovenous fistula supplied by a radiculomedullary artery: case illustration.

Gioppo A, Acerbi F, Faragò G.

J Neurosurg Spine. 2019 Nov 22:1-2. doi: 10.3171/2019.9.SPINE19946. [Epub ahead of print]

4. In Reply to the Letter to the Editor Regarding "Fluorescein Sodium in the Surgical Treatment of Recurrent Glioblastoma Multiforme".

Höhne J, Schebesch KM, de Laurentis C, Akçakaya MO, Pedersen CB, Brawanski A, Poulsen FR, Kiris T, Cavallo C, Broggi M, Ferroli P, Acerbi F.

World Neurosurg. 2019 Aug;128:617. doi: 10.1016/j.wneu.2019.05.078.

CURRICULUM VITAE

5. Fluorescein Application in Cranial and Spinal Tumors Enhancing at Preoperative MRI and Operated With a Dedicated Filter on the Surgical Microscope: Preliminary Results in 279 Patients Enrolled in the FLUOCERTUM Prospective Study.
Falco J, Cavallo C, Vetrano IG, de Laurentis C, Siozos L, Schiariti M, Broggi M, Ferroli P, Acerbi F.
Front Surg. 2019 Aug 13;6:49. doi: 10.3389/fsurg.2019.00049. eCollection 2019.
6. Peel-Away Catheter Introducer Sheath for Reducing Nasal Traumatic Injury During Pediatric Endoscopic Skull Base Surgery.
La Corte E, de Laurentis C, Acerbi F, Broggi M, Pipolo C, Maccari A, Felisati G, Ferroli P.
World Neurosurg. 2019 Sep;129:24-27. doi: 10.1016/j.wneu.2019.05.192. Epub 2019 May 30.
7. The impact of fluorescein-guided technique in the surgical removal of CNS tumors in a pediatric population: results from a multicentric observational study.
De Laurentis C, Höhne J, Cavallo C, Restelli F, Falco J, Broggi M, Bosio L, Vetrano IG, Schiariti M, Zattra CM, Ferroli P, Schebesch KM, Acerbi F.
J Neurosurg Sci. 2019 Apr 23. doi: 10.23736/S0390-5616.19.04601-0. [Epub ahead of print]
8. Indocyanine Green and Contrast-enhanced Ultrasound videoangiography: a synergistic approach for real time verification of distal revascularization and aneurysm occlusion in a complex distal middle cerebral artery aneurysm.
Acerbi F, Prada F, Vetrano IG, Falco J, Faragò G, Ferroli P, DiMeco F.
World Neurosurg. 2019 Feb 15. pii: S1878-8750(19)30354-7. doi: 10.1016/j.wneu.2019.01.241.
9. Fluorescein Sodium in the Surgical Treatment of Recurrent Glioblastoma Multiforme.
Höhne J, Schebesch KM, de Laurentis C, Akçakaya MO, Pedersen CB, Brawanski A, Poulsen FR, Kiris T, Cavallo C, Broggi M, Ferroli P, Acerbi F.
World Neurosurg. 2019 Jan 22. pii: S1878-8750(19)30118-4. doi: 10.1016/j.wneu.2019.01.024.
10. GEN-O-MA project: an Italian network studying clinical course and pathogenic pathways of moyamoya disease-study protocol and preliminary results.
Bersano A, Bedini G, Nava S, Acerbi F, Sebastiano DR, Binelli S, Franceschetti S, Faragò G, Grisoli M, Gioppo A, Ferroli P, Bruzzone MG, Riva D, Ciceri E, Pantaleoni C, Saletti V, Esposito S, Nardocci N, Zibordi F, Caputi L, Marzoli SB, Zedde ML, Pavanello M, Raso A, Capra V, Pantoni L, Sarti C, Pezzini A, Caria F, Dell' Acqua ML, Zini A, Baracchini C, Farina F, Sanguigni S, De Lodovici ML, Bono G, Capone F, Di Lazzaro V, Lanfranconi S, Toscano M, Di Piero V, Sacco S, Carolei A, Toni D, Paciaroni M, Caso V, Perrone P, Calloni MV, Romani A, Cenzato M, Fratianni A, Ciusani E, Prontera P, Lasserre ET, Blecharz K, Vajkoczy P, Parati EA; GEN-O-MA study group.
Neurol Sci. 2019 Mar;40(3):561-570. doi: 10.1007/s10072-018-3664-z. Epub 2019 Jan 3.

CURRICULUM VITAE

11. Atlanto-axial rotatory fixation complicating ventriculo-peritoneal shunt surgery: a case report and literature review.
Zattra CM, Schiariti MP, La Corte E, Broggi M, Acerbi F, Ferroli P.
Childs Nerv Syst. 2018 Oct 1. doi: 10.1007/s00381-018-3983-7.
PMID: 30276650
12. Dynamic Intraoperative Assessment of Draining Veins in Parasagittal Meningiomas: Changing the Paradigm?
Vetrano IG, Ferroli P, Acerbi F.
World Neurosurg. 2018 Oct;118:399. doi: 10.1016/j.wneu.2018.07.094.
PMID: 300248822
13. Fluorescent tracers in neurosurgical procedures: an European survey.
Acerbi F, Restelli F, De Laurentis C, Falco J, Cavallo C, Broggi M, Höhne J, Schebesch KM, Schiariti M, Ferroli P.
J Neurosurg Sci. 2018 Jul 17. doi: 10.23736/S0390-5616.18.04494-6.
PMID: 30014688
14. Use of ICG videoangiography and FLOW 800 analysis to identify the patient-specific venous circulation and predict the effect of venous sacrifice: a retrospective study of 172 patients
Acerbi F, Vetrano IG, Sattin T, Falco J, de Laurentis C, Zattra CM, Bosio L, Rossini Z, Broggi M, Schiariti M, Ferroli P.
Neurosurg Focus. 2018 Jul;45(1):E6. doi: 10.3171/2018.4.FOCUS18120.
PMID: 29961380
15. Investigating the functional neuroanatomy of concrete and abstract word processing through direct electric stimulation (DES) during awake surgery.
Orena EF, Caldiroli D, Acerbi F, Barazzetta I, Papagno C.
Cogn Neuropsychol. 2018 Jun 5:1-11. doi: 10.1080/02643294.2018.1477748.
PMID: 29865937
16. The role of indocyanine green videoangiography with FLOW 800 analysis for the surgical management of central nervous system tumors: an update.
Acerbi F, Vetrano IG, Sattin T, de Laurentis C, Bosio L, Rossini Z, Broggi M, Schiariti M, Ferroli P.
Neurosurg Focus. 2018 Jun;44(6):E6. doi: 10.3171/2018.3.FOCUS1862.
PMID: 29852759
17. The utilization of fluorescein in brain tumor surgery: a systematic review.
Cavallo C, De Laurentis C, Vetrano IG, Falco J, Broggi M, Schiariti M, Ferroli P, Acerbi F.
J Neurosurg Sci. 2018 May 22. doi: 10.23736/S0390-5616.18.04480-6.
18. In Reply to the Letter to the Editor Regarding "Fluorescein-Guided Resection of Intramedullary Spinal Cord Tumors: Results from a Preliminary, Multicentric, Retrospective Study".
Acerbi F, de Laurentis C, Broggi M, Kiris T, Schebesch KM.
World Neurosurg. 2018 May;113:389. doi: 10.1016/j.wneu.2018.02.086.

CURRICULUM VITAE

PMID: 29702957

19. Survival gain in glioblastoma patients treated with dendritic cell immunotherapy is associated with increased NK but not CD8+ T cell activation in the presence of adjuvant temozolomide.

Pellegatta S, Eoli M, Cuccarini V, Anghileri E, Pollo B, Pessina S, Frigerio S, Servida M, Cuppini L, Antozzi C, Cuzzubbo S, Corbetta C, Paterra R, Acerbi F, Ferroli P, DiMeco F, Fariselli L, Parati EA, Bruzzone MG, Finocchiaro G.

Oncoimmunology. 2018 Jan 29;7(4):e1412901. doi: 10.1080/2162402X.2017.1412901.

20. Fluorescence-assisted surgery in the interhemispheric transcallosal approach for thalamic lesions.

de Laurentis C, Acerbi F, Schiariti MP, Ferroli P.

J Neurosurg Sci. 2018 Apr 4. doi: 10.23736/S0390-5616.18.04423-5.

PMID: 29618197

21. Patients' reported outcome measures and clinical scales in brain tumor surgery: results from a prospective cohort study.

Schiavolin S, Raggi A, Scaratti C, Leonardi M, Cusin A, Visintini S, Acerbi F, Schiariti M, Zattra C, Broggi M, Ferroli P.

Acta Neurochir (Wien). 2018 May;160(5):1053-1061. doi: 10.1007/s00701-018-3505-0.

PMID: 29502163

22. Sacral dural arteriovenous fistulas: a diagnostic and therapeutic challenge - single-centre experience of 13 cases and review of the literature.

Gioppo A, Faragò G, Giannitto C, Caputi L, Saladino A, Acerbi F, Ciceri E. J Neurointerv Surg. 2018 Apr;10(4):415-421. doi: 10.1136/neurintsurg-2017-013307. Epub 2017 Oct 12.

PMID: 29025963

23. Fluorescein-Guided Surgery for Resection of High-Grade Gliomas: A Multicentric Prospective Phase II Study (FLUOGLIO).

Acerbi F, Broggi M, Schebesch KM, Höhne J, Cavallo C, De Laurentis C, Eoli M, Anghileri E, Servida M, Boffano C, Pollo B, Schiariti M, Visintini S, Montomoli C, Bosio L, La Corte E, Broggi G, Brawanski A, Ferroli P.

Clin Cancer Res. 2018 Jan 1;24(1):52-61. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-17-1184.

PMID: 29018053

24. Fluorescein-Guided Resection of Intramedullary Spinal Cord Tumors: Results from a Preliminary, Multicentric, Retrospective Study.

Acerbi F, Cavallo C, Schebesch KM, Akçakaya MO, de Laurentis C, Hamamcioglu MK, Broggi M, Brawanski A, Falco J, Cordella R, Ferroli P, Kiris T, Höhne J.

World Neurosurg. 2017 Dec;108:603-609. doi: 10.1016/j.wneu.2017.09.061.

PMID: 28935546

25. Motor Evoked Potentials and Bispectral Index-Guided Anaesthesia in Image-Guided Mini-Invasive Neurosurgery of Supratentorial Tumors Nearby the Cortico-Spinal Tract.

Cordella R, Orena E, Acerbi F, Beretta E, Caldiroli D, Dimeco F, Carozzi C.

Turk Neurosurg. 2018;28(3):341-348. doi: 10.5137/1019-

CURRICULUM VITAE

5149.JTN.20023-17.1.
PMID: 28758184

26. In Reply to "The Relationship Between Meningiomas and Vessels: An Interesting Phenomenon".
Broggi M, Restelli F, Acerbi F.
World Neurosurg. 2017 Mar;99:797-798. doi:
10.1016/j.wneu.2016.12.043.
PMID: 28314247

27. Anterior cerebral artery revascularization: superficial temporal artery-callosomarginal artery bypass using a contralateral superficial temporal artery interposition graft.
Ferroli P, LA Corte E, Bertolini G, Serrao G, Acerbi F.
J Neurosurg Sci. 2016 Dec 16.
PMID: 27982553

28. Indocyanine Green Videoangiographic-Guided Cannulation of the Superior Ophthalmic Vein for Endovascular Treatment of Carotid-Cavernous Fistulas.
Acerbi F, Farago G, Broggi M, Cavallo C, Ranieri M, Caldiera V, Ciceri E, Ferroli P.
Turk Neurosurg. 2017;27(5):832-836. doi: 10.5137/1019-5149.JTN.18213-16.1.
PMID: 27593848

29. Role of Tumor Vessels' Features in Determining Risk of Bleeding in Meningiomas: Which Came First, the Chicken or the Egg?
Broggi M, Restelli F, Acerbi F.
World Neurosurg. 2016 Nov;95:590-593. doi:
10.1016/j.wneu.2016.08.092. Epub 2016 Aug 29.
PMID: 27586174

30. Feasibility of simultaneous sodium fluorescein and indocyanine green injection in neurosurgical procedures.
Acerbi F, Restelli F, Broggi M, Schiariti M, Ferroli P.
Clin Neurol Neurosurg. 2016 Jul;146:123-9. doi:
10.1016/j.clineuro.2016.05.003. Epub 2016 May 6.
PMID: 27208872

31. Fluorescein assistance in neuro-oncological surgery: A trend of the moment or a real technical adjunct?
Acerbi F.
Clin Neurol Neurosurg. 2016 May;144:119-20. doi:
10.1016/j.clineuro.2016.03.011.
PMID: 27038874

32. Vasculogenic and Angiogenic Pathways in Moyamoya Disease.
Bedini G, Blecharz KG, Nava S, Vajkoczy P, Alessandri G, Ranieri M, Acerbi F, Ferroli P, Riva D, Esposito S, Pantaleoni C, Nardocci N, Zibordi F, Ciceri E, Parati EA, Bersano A.
Curr Med Chem. 2016;23(4):315-45. Review.
PMID: 26861126

33. Research Progresses in Understanding the Pathophysiology of Moyamoya Disease.
Bersano A, Guey S, Bedini G, Nava S, Hervé D, Vajkoczy P, Tatlisumak

CURRICULUM VITAE

- T, Sareela M, van der Zwan A, Klijn CJ, Braun KP, Kronenburg A, Acerbi F, Brown MM, Calviere L, Cordonnier C, Henon H, Thines L, Khan N, Czabanka M, Kraemer M, Simister R, Prontera P, Tournier-Lasserre E, Parati E; European Moyamoya Disease Initiative. *Cerebrovasc Dis.* 2016;41(3-4):105-18. doi: 10.1159/000442298. Epub 2016 Jan 12. Review. PMID: 26756907
34. Predicting functional impairment in brain tumor surgery: the Big Five and the Milan Complexity Scale. Ferroli P, Broggi M, Schiavolin S, Acerbi F, Bettamio V, Caldiroli D, Cusin A, La Corte E, Leonardi M, Raggi A, Schiariti M, Visintini S, Franzini A, Broggi G. *Neurosurg Focus.* 2015 Dec;39(6):E14. doi: 10.3171/2015.9.FOCUS15339. PMID: 26621412
35. Postoperative acute cerebellar swelling after pineal surgery: pathogenesis and treatment. Broggi M, Restelli F, Acerbi F, Ferroli P. *Acta Neurochir (Wien).* 2016 Jan;158(1):63-5. doi: 10.1007/s00701-015-2622-2. PMID: 26521264
36. Letter: Intraoperative Assessment of Blood Flow With Quantitative Indocyanine Green Videoangiography: The Role for Diagnosis of Regional Cerebral Hypoperfusion. Acerbi F, Cavallo C, Ferroli P. *Neurosurgery.* 2016 Feb;78(2):E310-2. doi: 10.1227/NEU.0000000000001053. PMID: 26448318
37. Developmental venous anomaly as a rare cause of obstructive hydrocephalus: literature review and a case report. Cavallo C, Faragò G, Broggi M, Ferroli P, Acerbi F. *J Neurosurg Sci.* 2015 Oct 6. PMID: 26439454
38. Fluorescein sodium-guided surgery in cerebral lymphoma. Schebesch KM, Hoehne J, Hohenberger C, Acerbi F, Broggi M, Proescholdt M, Wendl C, Riemenschneider MJ, Brawanski A. *Clin Neurol Neurosurg.* 2015 Dec;139:125-8. doi: 10.1016/j.clineuro.2015.09.015. PMID: 26432995
39. Technical Advances in Aneurysm Surgery: Continuous Evolution and Patient Selection Are the Key for Better Outcomes. Broggi M, Acerbi F, Ferroli P. *World Neurosurg.* 2016 Feb;86:56-8. doi: 10.1016/j.wneu.2015.09.066. PMID: 26428328
40. Poor man-rich man fluorescence. Is this really the problem? Brawanski A, Acerbi F, Nakaji P, Cohen-Gadol A, Schebesch KM. *Acta Neurochir (Wien).* 2015 Nov;157(11):1959-61. doi: 10.1007/s00701-015-2553-y. PMID: 26298596
41. Intracranial Aneurysm Pathophysiology: To Bleed, or not To

CURRICULUM VITAE

- Bleed, That Is the Question.
Broggi M, Acerbi F.
World Neurosurg. 2015 Dec;84(6):1553-5. doi:
10.1016/j.wneu.2015.08.001. Epub 2015 Aug 7.
PMID: 26260941
42. Extraneural metastases in glioblastoma patients: two cases with
YKL-40-positive glioblastomas and a meta-analysis of the literature.
Anghileri E, Castiglione M, Nunziata R, Boffano C, Nazzi V, Acerbi F,
Finocchiaro G, Eoli M.
Neurosurg Rev. 2016 Jan;39(1):37-45; discussion 45-6. doi:
10.1007/s10143-015-0656-9.
PMID: 26212701
43. Towards the Personalized Treatment of Glioblastoma: Integrating
Patient-Specific Clinical Data in a Continuous Mechanical Model.
Colombo MC, Giverso C, Faggiano E, Boffano C, Acerbi F, Ciarletta P.
PLoS One. 2015 Jul 17;10(7):e0132887. doi:
10.1371/journal.pone.0132887. eCollection 2015.
44. The lateral infratrigeminal transpontine window to deep pontine
lesions.
Ferroli P, Schiariti M, Cordella R, Boffano C, Nava S, La Corte E, Cavallo
C, Bauer D, Castiglione M, Broggi M, Acerbi F, Broggi G.
J Neurosurg. 2015 Sep;123(3):699-710. doi:
10.3171/2014.11.JNS141116.
PMID: 26067614
45. What is the best timing for fluorescein injection during surgical
removal of high-grade gliomas?
Acerbi F, Broggi M, Broggi G, Ferroli P.
Acta Neurochir (Wien). 2015 Sep;157(8):1377-8. doi: 10.1007/s00701-
015-2455-z.
PMID: 26021579
46. The Impact of Neurosurgical Complications on Patients' Health
Status: A Comparison Between Different Grades of Complications.
Schiavolin S, Broggi M, Acerbi F, Brock S, Schiariti M, Cusin A, Visintini
S, Leonardi M, Ferroli P.
World Neurosurg. 2015 Jul;84(1):36-40. doi: 10.1016/j.wneu.2015.02.008.
PMID: 25701767
47. Two alternative dural sealing techniques in posterior fossa
surgery: (Polylactide-co-glycolide) self-adhesive resorbable membrane
versus polyethylene glycol hydrogel.
Schiariti M, Acerbi F, Broggi M, Tringali G, Raggi A, Broggi G, Ferroli P.
Surg Neurol Int. 2014 Dec 3;5:171. doi: 10.4103/2152-7806.146154.
PMID: 25593755
48. Quality of life, disability, well-being, and coping strategies in
patients undergoing neurosurgical procedures: preoperative results in an
Italian sample.
Schiavolin S, Quintas R, Pagani M, Brock S, Acerbi F, Visintini S, Cusin
A, Schiariti M, Broggi M, Ferroli P, Leonardi M.
ScientificWorldJournal. 2014;2014:790387. doi: 10.1155/2014/790387.
PMID: 25538963
49. Primary central nervous system angiosarcoma: a case report and

CURRICULUM VITAE

literature review.

La Corte E, Acerbi F, Schiariti M, Broggi M, Maderna E, Pollo B, Nunziata R, Maccagnano E, Ferroli P.

Neuropathology. 2015 Apr;35(2):184-91. doi: 10.1111/neup.12178. Epub 2014 Nov 11. Review.

PMID: 25388456

50. Immediate disappearance of hemifacial spasm after partial removal of ponto-medullary junction anaplastic astrocytoma: case report.

Castiglione M, Broggi M, Cordella R, Acerbi F, Ferroli P.

Neurosurg Rev. 2015 Apr;38(2):385-90; discussion 390. doi: 10.1007/s10143-014-0586-y.

PMID: 25382264

51. Neuritis ossificans.

Ferroli P, Franzini A, Broggi M, Acerbi F, Maderna E, Pollo B, Broggi G.

J Neurosurg. 2014 Nov;121(5):1287-8. doi: 10.3171/2010.8.JNS101289. Epub 2014 Sep 12.

PMID: 25216064

52. Quality of life measures in Italian neurosurgical patients: validity of the EUROHIS-QOL 8-item index.

Schiavolin S, Quintas R, Ferroli P, Acerbi F, Brock S, Cusin A, Schiariti M, Visintini S, Broggi M, Leonardi M, Raggi A.

Qual Life Res. 2015 Feb;24(2):441-4. doi: 10.1007/s11136-014-0784-7.

PMID: 25148758

53. Disability in Italian neurosurgical patients: validity of the 12-item World Health Organization Disability Assessment Schedule.

Schiavolin S, Ferroli P, Acerbi F, Brock S, Broggi M, Cusin A, Schiariti M, Visintini S, Quintas R, Leonardi M, Raggi A.

Int J Rehabil Res. 2014 Sep;37(3):267-70. doi: 10.1097/MRR.0000000000000064.

PMID: 24802978

54. Fluorescein-guided surgery for malignant gliomas: a review.

Acerbi F, Cavallo C, Broggi M, Cordella R, Anghileri E, Eoli M, Schiariti M, Broggi G, Ferroli P.

Neurosurg Rev. 2014 Oct;37(4):547-57. doi: 10.1007/s10143-014-0546-6. Review.

PMID: 24756415

55. Complications in neurosurgery: application of Landriel Ibañez classification and preliminary considerations on 1000 cases.

Ferroli P, Brock S, Leonardi M, Schiavolin S, Acerbi F, Broggi M.

World Neurosurg. 2014 Sep-Oct;82(3-4):e576-7. doi: 10.1016/j.wneu.2014.03.036.

PMID: 24657562

56. Are there effective alternatives to surgery for the treatment of symptomatic brainstem cavernous malformation?

Acerbi F, La Corte E, D'Incerti L, Ferroli P.

World Neurosurg. 2015 Mar;83(3):313-6. doi: 10.1016/j.wneu.2014.03.018.

PMID: 24636937

57. Is fluorescein-guided technique able to help in resection of high-grade gliomas?

CURRICULUM VITAE

- Acerbi F, Broggi M, Eoli M, Anghileri E, Cavallo C, Boffano C, Cordella R, Cuppini L, Pollo B, Schiariti M, Visintini S, Orsi C, La Corte E, Broggi G, Ferroli P.
Neurosurg Focus. 2014 Feb;36(2):E5. doi: 10.3171/2013.11.FOCUS13487. PMID: 24484258
58. Decellularized silk fibroin scaffold primed with adipose mesenchymal stromal cells improves wound healing in diabetic mice.
Navone SE, Pascucci L, Dossena M, Ferri A, Invernici G, Acerbi F, Cristini S, Bedini G, Tosetti V, Ceserani V, Bonomi A, Pessina A, Freddi G, Alessandrino A, Ceccarelli P, Campanella R, Marfia G, Alessandri G, Parati EA.
Stem Cell Res Ther. 2014 Jan 14;5(1):7. doi: 10.1186/scrt396. PMID: 24423450
59. The present and the future of neuroendoscopy: individualization or standardization?
Broggi M, Acerbi F, Schiariti M, Ferroli P.
World Neurosurg. 2013 Dec;80(6):780-1. doi: 10.1016/j.wneu.2013.08.047. PMID: 24012468
60. Microvascular decompression for neurovascular conflicts in the cerebello-pontine angle: which role for endoscopy?
Broggi M, Acerbi F, Ferroli P, Tringali G, Schiariti M, Broggi G.
Acta Neurochir (Wien). 2013 Sep;155(9):1709-16. doi: 10.1007/s00701-013-1824-8. PMID: 23884611
61. No treatment for small unruptured intracranial aneurysm: is this the right way to go?
Acerbi F, Broggi M, Ferroli P.
World Neurosurg. 2013 Jul-Aug;80(1-2):4-5. doi: 10.1016/j.wneu.2013.05.005. PMID: 23689129
62. Fluorescein-guided surgery for grade IV gliomas with a dedicated filter on the surgical microscope: preliminary results in 12 cases.
Acerbi F, Broggi M, Eoli M, Anghileri E, Cuppini L, Pollo B, Schiariti M, Visintini S, Orsi C, Franzini A, Broggi G, Ferroli P.
Acta Neurochir (Wien). 2013 Jul;155(7):1277-86. doi: 10.1007/s00701-013-1734-9. PMID: 23661063
63. The role of indocyanine green videoangiography (ICGV) in surgery of parasagittal meningiomas.
Ferroli P, Acerbi F, Broggi M, Broggi G.
Acta Neurochir (Wien). 2013 Jun;155(6):1035. doi: 10.1007/s00701-013-1722-0. PMID: 23615801
64. Operability of glioblastomas: "sins of action" versus "sins of non-action".
Ferroli P, Schiariti M, Finocchiaro G, Salmaggi A, Castiglione M, Acerbi F, Tringali G, Farinotti M, Broggi M, Cordella R, Maccagnano E, Broggi G.
Neurol Sci. 2013 Dec;34(12):2107-16. doi: 10.1007/s10072-013-1345-5. PMID: 23479032

CURRICULUM VITAE

65. Advanced 3-dimensional planning in neurosurgery.
Ferroli P, Tringali G, Acerbi F, Schiariti M, Broggi M, Aquino D, Broggi G.
Neurosurgery. 2013 Jan;72 Suppl 1:54-62. doi:
10.1227/NEU.0b013e3182748ee8.
PMID: 23254813
66. Intraoperative neurophysiological monitoring of the cortico-spinal tract in image-guided mini-invasive neurosurgery.
Cordella R, Acerbi F, Broggi M, Vailati D, Nazzi V, Schiariti M, Tringali G, Ferroli P, Franzini A, Broggi G.
Clin Neurophysiol. 2013 Jun;124(6):1244-54. doi:
10.1016/j.clinph.2012.11.005.
PMID: 23228862
67. Application of an aviation model of incident reporting and investigation to the neurosurgical scenario: method and preliminary data.
Ferroli P, Caldiroli D, Acerbi F, Scholtze M, Piro A, Schiariti M, Orena EF, Castiglione M, Broggi M, Perin A, DiMeco F.
Neurosurg Focus. 2012 Nov;33(5):E7. doi: 10.3171/2012.9.FOCUS12252.
Review.
PMID: 23116102
68. Surgery versus embolization in spinal dural arteriovenous fistulas: the ideal competition to improve the care of patients.
Acerbi F, Ferroli P.
World Neurosurg. 2013 Dec;80(6):e191-3. doi:
10.1016/j.wneu.2012.05.004.
PMID: 22634458
69. Risk of seizures during intraoperative electrocortical stimulation of brain motor areas: a retrospective study on 50 patients.
Cordella R, Acerbi F, Marras CE, Carozzi C, Vailati D, Saini M, Tringali G, Ferroli P, Dimeco F, Franzini A, Broggi G.
Neurol Sci. 2013 Jan;34(1):63-70. doi: 10.1007/s10072-012-0968-2.
PMID: 22350148
70. Protective action of NDP-MSH in experimental subarachnoid hemorrhage.
Gatti S, Lonati C, Acerbi F, Sordi A, Leonardi P, Carlin A, Gaini SM, Catania A.
Exp Neurol. 2012 Mar;234(1):230-8. doi:
10.1016/j.expneurol.2011.12.039.
PMID: 22230666
71. A novel impermeable adhesive membrane to reinforce dural closure: a preliminary retrospective study on 119 consecutive high-risk patients.
Ferroli P, Acerbi F, Broggi M, Schiariti M, Albanese E, Tringali G, Franzini A, Broggi G.
World Neurosurg. 2013 Mar-Apr;79(3-4):551-7. doi:
10.1016/j.wneu.2011.09.022.
PMID: 22120260
72. Three-dimensional self-organizing neural architectures: a neural stem cells reservoir and a system for neurodevelopmental studies.
Cristini S, Alessandri G, Acerbi F, Ciusani E, Colombo A, Fascio U, Nicosia RF, Invernizzi RW, Gelati M, Parati EA, Invernici G.

CURRICULUM VITAE

	<p>Tissue Eng Part C Methods. 2011 Nov;17(11):1109-20. doi: 10.1089/ten.TEC.2010.0622. PMID: 21721991</p> <p>73. The dawn of the hodotopic era in neurosurgery: is there a need to upgrade the operability criteria for brain tumors? Ferroli P, <u>Acerbi F</u>, Franzini A. World Neurosurg. 2011 May-Jun;75(5-6):571-2. doi: 10.1016/j.wneu.2011.03.027. PMID: 21704907</p> <p>74. Indocyanine green (ICG) temporary clipping test to assess collateral circulation before venous sacrifice. Ferroli P, Nakaji P, <u>Acerbi F</u>, Albanese E, Broggi G. World Neurosurg. 2011 Jan;75(1):122-5. doi: 10.1016/j.wneu.2010.09.011. PMID: 21492675</p> <p>75. Venous sacrifice in neurosurgery: new insights from venous indocyanine green videoangiography. Ferroli P, Acerbi F, Tringali G, Albanese E, Broggi M, Franzini A, Broggi G. J Neurosurg. 2011 Jul;115(1):18-23. doi: 10.3171/2011.3.JNS10620. PMID: 21476807</p> <p>76. Microsurgical endoscopic-assisted retrosigmoid intradural suprameatal approach: anatomical considerations. <u>Acerbi F</u>, Broggi M, Gaini SM, Tschabitscher M. J Neurosurg Sci. 2010 Jun;54(2):55-63. PMID: 21313956</p> <p>77. Surgical approaches to tumors of the gyrus cinguli. Ferroli P, Tringali G, Broggi M, <u>Acerbi F</u>, Zekaj E, Franzini A, Broggi G. Neurosurgery. 2011 May;68(5):E1506; author reply E1506-7. doi: 10.1227/NEU.0b013e31821243f1. PMID: 21311373</p> <p>78. Nanotechnology advances in brain tumors: the state of the art. Invernici G, Cristini S, Alessandri G, Navone SE, Canzi L, Taviani D, Redaelli C, <u>Acerbi F</u>, Parati EA. Recent Pat Anticancer Drug Discov. 2011 Jan;6(1):58-69. Review. PMID: 21110824</p> <p>79. Circumferential watertight dural repair using nitinol U-clips in expanded endonasal and sublabial approaches to the cranial base. <u>Acerbi F</u>, Genden E, Bederson J. Neurosurgery. 2010 Dec;67(2 Suppl Operative):448-56. doi: 10.1227/NEU.0b013e3181faaa86. PMID: 21099571</p> <p>80. Application of intraoperative indocyanine green angiography for CNS tumors: results on the first 100 cases. Ferroli P, <u>Acerbi F</u>, Albanese E, Tringali G, Broggi M, Franzini A, Broggi G. Acta Neurochir Suppl. 2011;109:251-7. doi: 10.1007/978-3-211-99651-5_40. PMID: 20960352</p>
--	---

CURRICULUM VITAE

	<p>81. From standard treatment to personalized medicine: role of IDH1 mutations in low-grade glioma evolution and treatment. Ferroli P, <u>Acerbi F</u>, Finocchiaro G. World Neurosurg. 2010 Apr;73(4):234-6. doi: 10.1016/j.wneu.2010.02.050. PMID: 20849763</p> <p>82. Brain surgery in a stereoscopic virtual reality environment: a single institution's experience with 100 cases. Ferroli P, Tringali G, <u>Acerbi F</u>, Aquino D, Franzini A, Broggi G. Neurosurgery. 2010 Sep;67(3 Suppl Operative):ons79-84; discussion ons84. doi: 10.1227/01.NEU.0000383133.01993.96. PMID: 20679945</p> <p>83. Arteriovenous micromalformation of the trigeminal root: intraoperative diagnosis with indocyanine green videoangiography: case report. Ferroli P, <u>Acerbi F</u>, Broggi M, Broggi G. Neurosurgery. 2010 Sep;67(3 Suppl Operative):onsE309-10; discussion onsE310. doi: 10.1227/01.NEU.0000381769.15291.4C. PMID: 20679916</p> <p>84. Human neural stem cells: a model system for the study of Lesch-Nyhan disease neurological aspects. Cristini S, Navone S, Canzi L, <u>Acerbi F</u>, Ciusani E, Hladnik U, de Gemmis P, Alessandri G, Colombo A, Parati E, Invernici G. Hum Mol Genet. 2010 May 15;19(10):1939-50. doi: 10.1093/hmg/ddq072. PMID: 20159777</p> <p>85. Endoscopic radial artery harvesting for U-clip EC-IC bypass in the treatment of a giant petrous internal carotid artery aneurysm: technical case report. Ferroli P, Bisleri G, Nakaji P, Albanese E, <u>Acerbi F</u>, Polvani G, Broggi G. Minim Invasive Neurosurg. 2009 Aug;52(4):186-9. doi: 10.1055/s-0028-1105901. PMID: 19838973</p> <p>86. Advanced age as a contraindication to microvascular decompression for drug-resistant trigeminal neuralgia: evidence of prejudice? Ferroli P, <u>Acerbi F</u>, Tomei M, Tringali G, Franzini A, Broggi G. Neurol Sci. 2010 Feb;31(1):23-8. doi: 10.1007/s10072-009-0156-1. PMID: 19806315</p> <p>87. Self-closing Nitinol U-Clips for intracranial arterial microanastomosis: a preliminary experience on seven cases. Ferroli P, <u>Acerbi F</u>, Tringali G, Polvani G, Parati E, Broggi G. Acta Neurochir (Wien). 2009 Aug;151(8):969-76; discussion 976. doi: 10.1007/s00701-009-0365-7. Epub 2009 May 15. PMID: 19444375</p> <p>88. Motor and language DTI Fiber Tracking combined with intraoperative subcortical mapping for surgical removal of gliomas. Bello L, Gambini A, Castellano A, Carrabba G, <u>Acerbi F</u>, Fava E, Giussani C, Cadioli M, Blasi V, Casarotti A, Papagno C, Gupta AK, Gaini S, Scotti G, Falini A. Neuroimage. 2008 Jan 1;39(1):369-82. PMID: 17911032</p>
--	---

CURRICULUM VITAE

89. Endoscopic treatment of colloid cysts of the third ventricle: long-term results in a series of 6 consecutive cases.
Acerbi F, Rampini P, Egidi M, Locatelli M, Borsa S, Gaini SM.
J Neurosurg Sci. 2007 Jun;51(2):53-60.
PMID: 17571035
90. Cortical and subcortical motor mapping in rolandic and perirolandic glioma surgery: impact on postoperative morbidity and extent of resection.
Carrabba G, Fava E, Giussani C, Acerbi F, Portaluri F, Songa V, Stocchetti N, Branca V, Gaini SM, Bello L.
J Neurosurg Sci. 2007 Jun;51(2):45-51.
PMID: 17571034
91. Effect of human skin-derived stem cells on vessel architecture, tumor growth, and tumor invasion in brain tumor animal models.
Pisati F, Belicchi M, Acerbi F, Marchesi C, Giussani C, Gavina M, Javerzat S, Hagedorn M, Carrabba G, Lucini V, Gaini SM, Bresolin N, Bello L, Bikfalvi A, Torrente Y.
Cancer Res. 2007 Apr 1;67(7):3054-63.
PMID: 17409412
92. PET imaging in the surgical management of pediatric brain tumors.
Pirotte B, Acerbi F, Lubansu A, Goldman S, Brotchi J, Levivier M.
Childs Nerv Syst. 2007 Jul;23(7):739-51. Epub 2007 Mar 14.
PMID: 17356889
93. Intraoperative subcortical language tract mapping guides surgical removal of gliomas involving speech areas.
Bello L, Gallucci M, Fava M, Carrabba G, Giussani C, Acerbi F, Baratta P, Songa V, Conte V, Branca V, Stocchetti N, Papagno C, Gaini SM.
Neurosurgery. 2007 Jan;60(1):67-80; discussion 80-2.
PMID: 17228254
94. Intraoperative language localization in multilingual patients with gliomas.
Bello L, Acerbi F, Giussani C, Baratta P, Taccone P, Songa V, Fava M, Stocchetti N, Papagno C, Gaini SM.
Neurosurgery. 2006 Jul;59(1):115-25; discussion 115-25.
PMID: 16823307
95. Combinatorial administration of molecules that simultaneously inhibit angiogenesis and invasion leads to increased therapeutic efficacy in mouse models of malignant glioma.
Bello L, Lucini V, Costa F, Pluderi M, Giussani C, Acerbi F, Carrabba G, Pannacci M, Caronzolo D, Grosso S, Shinkaruk S, Colleoni F, Cannon X, Tomei G, Deleris G, Bikfalvi A.
Clin Cancer Res. 2004 Jul 1;10(13):4527-37.
PMID: 15240545
96. Spontaneous arteriovenous fistula of the vertebral artery. Three case reports.
Acerbi G, Padolecchia R, Orlandi G, Acerbi F, Puglioli M, Parenti G.
Angiology. 2004 May-Jun;55(3):329-33.
PMID: 15156268

CURRICULUM VITAE

97. Microvascular density and vascular endothelial growth factor expression in normal pituitary tissue and pituitary adenomas.
Viacava P, Gasperi M, Acerbi G, Manetti L, Cecconi E, Bonadio AG, Naccarato AG, Acerbi F, Parenti G, Lupi I, Genovesi M, Martino E.
J Endocrinol Invest. 2003 Jan;26(1):23-8.
PMID: 12602530

B) Pubblicazioni di libri o capitoli di libri:

1. Surgical and medical treatment for normal pressure hydrocephalus associated with parkinsonism

Broggi M, Tringali G, Romito L, Redaelli V, Restelli F, Acerbi F, Broggi G, Franzini A. In: Parkinsonism: Etiologies, Diagnosis and Medical Management, IN PRESS

2. Intraoperative evaluation of blood flow with Indocyanine Green (ICG) videoangiography.

Acerbi F, Broggi M, Schiariti M, Broggi G, Ferroli P. In Spetzler RF, Kondziolka DS, Higashida RT, Kalani MY, Comprehensive Management of Arteriovenous Malformations of the Brain and Spine, Cambridge University Press Ed, 2015, pag. 74-85.

3. Mini-invasive microvascular decompression for posterior fossa neurovascular conflicts.

Acerbi F*, Broggi M*, Schiariti M, Castiglione M, Broggi G, Ferroli P. In Laws, Cappabianca, Goodrich, Minimally Invasive Skull Base Surgery, principles and practice. Berhouma M. Ed., New York, 2013, pag. 251-272.

4. Surgical therapy for pain.

Broggi G, Acerbi F, Broggi M, Messina G. In Ellenbogen RG, Abdulrauf SI, Sekhar LN, *Principles of Neurological Surgery*. Elsevier Saunders Ed., Philadelphia, PA. 2012, pag. 737-755.

Partecipazione come Direttore, Relatore o Moderatore a Corsi, Congressi o Seminari Nazionali ed Internazionali

1. Relazione dal titolo: "Therapeutic strategies of angiogenesis and invasion inhibition in malignant gliomas" Weekly Neuro-oncology Meeting Brigham and Women's Hospital and Dana Farber Cancer Institute Harvard University Boston, 26/03/2004
2. Relazione dal titolo: MICROCHIRURGIA E ANASTOMOSI VASCOLARI NELLA PRATICA NEUROCHIRURGICA CORSO PRECLINICO DI MICROCHIRURGIA 26-27 OTTOBRE 2010, NELL'AMBITO DEL 59° CONGRESSO NAZIONALE SINCH, MILANO 27-30 OTTOBRE 2010, 26/10/2010
3. RESPONSABILE CORSO PRECLINICO DI MICROCHIRURGIA 26-27 OTTOBRE 2010, NELL'AMBITO DEL 59° CONGRESSO NAZIONALE SINCH, MILANO 27-30 OTTOBRE 2010, 26-27 ottobre 2010

CURRICULUM VITAE

4. Relazione dal titolo: DEVELOPMENT OF A PERIANEURYSMAL PSEUDOMONAS AERUGINOSA BRAIN ABSCESS AFTER ICA-ANEURYSM EMBOLIZATION 14th European Congress of Neurosurgery Rome, 9-14 October 2011
5. Relazione dal titolo: FLUORESCHEIN-GUIDED REMOVAL OF HIGH-GRADE GLIOMAS Joint Meeting of the Chinese Neurosurgical Society and the Walter E. Dandy Neurosurgical Society Shanghai, China, 8-13 October, 2012
6. Relazione dal titolo: CIRCUMFERENTIAL WATERTIGHT DURAL REPAIR USING NITINOL U-CLIPS IN EXPANDED ENDONASAL AND SUBLABIAL APPROACHES TO THE CRANIAL BASE 14th European Congress of Neurosurgery Rome, 9-14 October 2011
7. Presentazione dal titolo: ICG TEMPORARY CLIPPING TEST TO ASSESS COLLATERAL CIRCULATION BEFORE VENOUS SACRIFICE 14th European Congress of Neurosurgery Rome, 9-14 October 2011
8. Relazione dal titolo: ARTEROVENOUS MICRO-MALFORMATION OF THE TRIGEMINAL ROOT: INTRAOPERATIVE DIAGNOSIS WITH ICG VIDEOANGIOGRAPHY 14th European Congress of Neurosurgery Rome, 9-14 October 2011
9. Presentazione dal titolo: EARLY ACTIVATION OF INFLAMMATION IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF SUBARACHNOID HEMORRHAGE 14th European Congress of Neurosurgery Rome, 9-14 October 2011
10. Relazione dal titolo: SURGICAL ANATOMY OF THE VENTRICULAR SYSTEM NEUROENDOSCOPY INSTITUTIONAL COURSE 1st International Congress on Minimally Invasive Neurosurgery Florence, 20-23-3-2012
11. Relazione dal titolo: APPLICATION OF THE SELDINGER TECHNIQUE TO PLACE INTRAVENTRICULAR/CYSTIC CATHETERS IN DIFFICULT NEUROENDOSCOPIC APPROACHES Italian-Japanese Joint Meeting 2012 during the 19th Annual Meeting of the Japan Society for Neuroendoscopy Tokyo, 2-3 November 2012
12. Docenza CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA Monza, 8-10 novembre 2012
13. Docenza e relazione dal titolo: How I do it: High-flow bypass 1st Dandy Division of Cerebrovascular Surgery Meeting 6th World Congress on Cerebrovascular Revascularization 13th Annual Hands-On

CURRICULUM VITAE

	<p>Course on EC-IC Bypass St. Louis, 28 February-3 March 2013</p> <ol style="list-style-type: none">14. Scientific Program Chairman 2nd Annual Walter E. Dandy Neurosurgical Society Meeting Friendship Meeting with Italian Neurosurgeons Friendship Meeting with the Swiss Neurosurgical Society Milano, 27-29 June 201315. Relazione dal titolo: HOW I DO IT: GLIOMAS 2nd Annual Dandy Meeting Friendship Meeting with Italian Neurosurgeons Friendship Meeting with the Swiss Neurosurgical Society Milano, 27-29 June 201316. Relazione dal titolo: INTRAOPERATIVE EVALUATION OF BLOOD FLOW WITH INDOCYANINE GREEN (ICG) VIDEOANGIOGRAPHY DURING SURGICAL REMOVAL OF CEREBRAL AVMS: A RETROSPECTIVE ANALYSIS ON 25 PATIENTS 15th World Congress of Neurosurgery Seoul, 8-13 September 201317. Relazione dal titolo: NEUROENDOSCOPIC APPLICATION OF THE SELDINGER TECHNIQUE TO PLACE INTRAVENTRICULAR/CYSTIC CATHETERS 15th World Congress of Neurosurgery Seoul, 8-13 September 201318. Moderatore Session OP-HYD-02- Endoscopic Treatment 2 15th World Congress of Neurosurgery Seoul, 8-13 September 201319. Relazione dal titolo: AUSILIO DI UN FILTRO DEDICATO SUL MICROSCOPIO OPERATORIO: ANALISI PROSPETTICA IN 19 CASI UPDATE METODICHE DIAGNOSTICHE NEI GLIOMI 18° Congresso Nazionale e Corso Residenziale Associazione Italiana di Neuro-oncologia Roma, 20-23 ottobre 201320. Relazione dal titolo: INTRAOPERATIVE MONITORING IN IMAGE-GUIDED MINI-INVASIVE NEUROSURGERY 3rd Annual Conference of the Neurological Surgeons' Society of India (NSSI) Rishikesh, 28 February-2 March 201421. Chairperson RECENT ADVANCES AND INNOVATIVE TECHNIQUES 3rd Annual Conference of the Neurological Surgeons' Society of India (NSSI) Rishikesh, 28 February-2 March 201422. Relazione dal titolo: L'APPROCCIO SOVRAORBITARIO CORSO DI DISSEZIONE SINCH Approcci al Basicranio Anteriore Torino, 19-21 marzo 201423. Relazione dal titolo: INTRAOPERATIVE EVALUATION OF BLOOD FLOW WITH ICG VIDEOANGIOGRAPHY DURING SURGICAL REMOVAL OF CEREBRAL AVMS: A RETROSPECTIVE
--	---

CURRICULUM VITAE

	<p>ANALYSIS ON 25 PATIENTS 7th European-Japanese Stroke Surgery Conference Verona, 25-28 June 2014</p> <p>24. Relazione dal titolo: FLUORESCEIN-GUIDED REMOVAL OF HIGH-GRADE GLIOMAS BY THE AID OF YELLOW560 FILTER Satellite Symposium Zeiss XXX Brazilian Congress of Neurosurgery Curitiba, 13-18 September 2014</p> <p>25. Relazione dal titolo: UTILIZATION OF ICG VIDEOANGIOGRAPHY WITH FLOW800 ANALYSIS FOR NEUROSURGICAL APPROACHES IN VASCULAR AND ONCOLOGICAL CASES Satellite Symposium Zeiss XXX Brazilian Congress of Neurosurgery Curitiba, 13-18 September 2014</p> <p>26. Relazione dal titolo: IL RUOLO DEL SIMULATORE NELLA FORMAZIONE NEUROCHIRURGICA Corso di Dissezione SINCH "Approcci alla fossa cranica posteriore" Torino, 15-17 Gennaio 2015</p> <p>27. Relazione dal titolo: FLUORESCENCE IMAGING FOR VASCULAR SURGERY 1st NNI Glioma Fluorescence Seminar Singapore, 9-10 April 2015</p> <p>28. Relazione dal titolo: USE OF INDOCYANINE GREEN IN MENINGIOMA SURGERY 1st NNI Glioma Fluorescence Seminar Singapore, 9-10 April 2015</p> <p>29. Relazione dal titolo: YELLOW560: ROLE IN HIGH-GRADE GLIOMAS 1st NNI Glioma Fluorescence Seminar Singapore, 9-10 April 2015</p> <p>30. Relazione dal titolo: DUTY HOURS RESTRICTION AND IN TRAINING EVALUATION IN EUROPE 14th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons Jeju Island, KOREA, 15-18 April 2015</p> <p>31. Relazione dal titolo: FLUORESCEIN GUIDED RESECTION OF HIGH-GRADE GLIOMAS Zeiss Luncheon Seminar 14th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons Jeju Island, Korea, 15-18 April 2015</p> <p>32. Relazione dal titolo: PRELIMINARY RESULTS OF A MULTICENTRE PHASE-II STUDY (FLUOGLIO) ON FLUORESCEIN-GUIDED SURGERY FOR RESECTION OF MALIGNANT GLIOMAS 64° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia Napoli, 24-26 giugno 2015</p> <p>33. Moderatore della sessione plenaria MENINGIOMI 25 giugno 2015 64° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia Napoli,</p>
--	---

CURRICULUM VITAE

	<p>24-26 giugno 2015</p> <p>34. Relazione dal titolo: ROLE OF FLUORESCEIN IN HIGH-GRADE GLIOMA RESECTION 14th International Meeting Updates in Neuro-oncology Cortona, July 1-4, 2015</p> <p>35. Director MICROSURGICAL TEACHING COURSE ON VASCULAR ANASTOMOSIS 15th Interim Meeting of the World Federation of Neurosurgical Societies Rome, September 7-8 2015</p> <p>36. SCIENTIFIC COMMITTEE First Bellaria Neurovascular Conference New Concepts in Cerebrovascular Diseases Bologna, 26-28 November 2015</p> <p>37. Relazione dal titolo: FLOW800 AS AN ESSENTIAL VISUALIZATION ADJUNCT IN VASCULAR AND ONCOLOGICAL NEUROSURGERY 64th Annual Conference of the Neurological Society of India (NSI) Hyderabad, 17-20 December</p> <p>38. Relazione dal titolo: WHEN FLUORESCEIN MAKES IT VISIBLE: ACTUAL USE AND FUTURE DIRECTION IN NEUROSURGERY 64th Annual Conference of the Neurological Society of India (NSI) Hyderabad, 17-20 December</p> <p>39. Relazione dal titolo: THE USE OF FLUORESCEIN IN NEURO-ONCOLOGICAL SURGERY: PAST, PRESENT AND FUTURE Joint Meeting of the 12th International Conference of Cerebrovascular Surgery (ICCVS) and 1st Interim Meeting of the Asian Australasian Society of Neurological Surgeons (AASNS) Mumbai, 26-28 February 2016</p> <p>40. Relazione dal titolo: THE IMPORTANCE OF FLOW EVALUATION DURING CLIPPING OF UNRUPTURED ANEURYSMS Joint Meeting of the 12th International Conference of Cerebrovascular Surgery (ICCVS) and 1st Interim Meeting of the Asian Australasian Society of Neurological Surgeons (AASNS) Mumbai, 26-28 February 2016</p> <p>41. Relazione dal titolo: I NEURINOMI DEL V NERVO CRANICO Workshop sul Basicranio - Approcci laterali al basicranio medio e posteriore Torino, 10-12 marzo 2016</p> <p>42. Relazione dal titolo: VIDEOANGIOGRAFIA INTRAOPERATORIA Sessione di Neurochirurgia Vascolare Convegno: Le Nuove Tecnologie in sala operatoria al servizio della Neurochirurgia Varese, 6 Aprile 2016</p> <p>43. Relazione dal titolo: FLUORESCEIN-GUIDED TECHNIQUE FOR VASCULAR AND ONCOLOGICAL SURGERY - ANEURYSMS,</p>
--	--

CURRICULUM VITAE

- FISTULAS AND DIFFERENT TUMORS 2016 AASNS CME course - 3D Lectures of Surgical Approaches Seoul (Korea), 12 August 2016
44. Relazione dal titolo: WHAT I WOULD DO DIFFERENT TODAY 2nd Bellaria Neurovascular Conference: Microsurgical and Endovascular treatment of Cerebral Aneurysms Bologna, 4-5 November 2016
45. DIRETTORE DEL CORSO: LIVE COURSE ON "INTRAOPERATIVE FLUORESCENCE USE DURING NEURO-ONCOLOGICAL AND NEURO-VASCULAR SURGERY Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano, 23-25 November, 2016
46. Relazione dal titolo: NEXT-GENERATION VIDEOANGIOGRAPHY-FLOW800 Lunch symposium Zeiss 65th Annual Conference of Neurological Society of India (NSICON) Chennai (India), 15-18 December 2016
47. Tutor Dissezione Anatomica 1rst Microsurgical Innovation Lab Course - Endoscopic and microsurgical approaches to the Skull-base. Hands-on Rozzano, 1-4 February 2017
48. DIRETTORE DEL CORSO: LIVE COURSE ON "INTRAOPERATIVE FLUORESCENCE USE DURING NEURO-ONCOLOGICAL AND NEURO-VASCULAR SURGERY Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano, 22-24 maggio, 2017
49. Relazione nella tavola rotonda ASPETTI DIAGNOSTICI E DI TERAPIA INTRAOPERATORIA Sessione Glioblastoma Convegno Gliomi Cerebrali: strategie terapeutiche combinate Venezia, 25-26 maggio 2017
50. Relazione dal titolo: USE OF FLUORESCHEIN WITH YELLOW 560 FOR CNS TUMORS 1rst Ramathibodi Intra-operative Fluorescence Symposium Bangkok (Thailand), 15 June 2017
51. Relazione dal titolo: ICG VIDEOANGIOGRAPHY WITH FLOW800 IN VASCULAR AND NEUROSURGICAL TUMOURS 1rst Ramathibodi Intra-operative Fluorescence Symposium Bangkok (Thailand), 15 June 2017
52. Relazione dal titolo: ICG-VIDEOANGIOGRAPHY OFR INTRACRANIAL MENINGIOMAS 1rst Ramathibodi Intra-operative Fluorescence Symposium Bangkok (Thailand), 15 June 2017
53. Moderatore: SESSIONE DI METASTASI CEREBRALI 66° Congresso Nazionale Sinch Verona, 21-23 giugno 2017
54. Relazione dal titolo: FLUORESCHEIN-GUIDED RESECTION OF HIGH-GRADE GLIOMAS SYMPOSIUM: ZEISS SOLUTION FOR

CURRICULUM VITAE

	<p>GLIOBLASTOMA MANAGEMENT Congress of the French Society of Neurosurgery Nancy, 27 October 2017</p> <p>55. Membro del Scientific Committee 3rd Annual Bellaria Neurovascular Conference By-pass and beyond. New paradigms in Neurosurgical Evaluation Bologna, 17-18 November</p> <p>56. DIRETTORE DEL CORSO: LIVE COURSE ON "INTRAOPERATIVE FLUORESCENCE USE DURING NEURO-ONCOLOGICAL AND NEURO-VASCULAR SURGERY Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano, 20-22 November, 2017</p> <p>57. Relatore Tavola Rotonda: Qualità, organizzazione e pianificazione_ punto attuale e linee di potenziale sviluppo futuro Nuovi profili di operatività moderna in Neurochirurgia Torino, 2 febbraio 2018</p> <p>58. Relazione dal titolo: ROLE OF ICG ANGIOGRAPHY IN MENINGIOMA SURGERY EXPERT DEBATE SESSION: MANAGEMENT OF SPHENO-ORBITAL MENINGIOMAS 28th Annual Meeting of the North America Skull Base Society Coronado (USA), 16-18 February 2018</p> <p>59. Faculty Member, Intraoperative Fluorescence Symposium, Hanoi, Vietnam, 4-5 April 2018</p> <p>60. DIRETTORE DEL CORSO: LIVE COURSE ON "INTRAOPERATIVE FLUORESCENCE USE DURING NEURO-ONCOLOGICAL AND NEURO-VASCULAR SURGERY Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano, November 2018</p> <p>61. DIRETTORE DEL CORSO: LIVE COURSE ON "INTRAOPERATIVE FLUORESCENCE USE DURING NEURO-ONCOLOGICAL AND NEURO-VASCULAR SURGERY Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano, May 2019</p> <p>62. DIRETTORE DEL CORSO: LIVE COURSE ON "INTRAOPERATIVE FLUORESCENCE USE DURING NEURO-ONCOLOGICAL AND NEURO-VASCULAR SURGERY Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano, November 2019</p> <p>63. Relazione dal titolo: Ischemia and Hemorrhage in MMD: How to deal with in the acute setting. IX Annual EANS Young Neurosurgeons' Meeting, Berlin, 1-2 March 2019</p> <p>64. Faculty Member, Microsurgery course on Vascular Anastomoses, March 5-8 2019, University of Pavia, Italy</p> <p>65. Relazione del titolo: Il punto di vista del neurochirurgo nell'awake surgery, Corso Teorico-Pratico sul Monitoraggio Neurofisiologico</p>
--	---

CURRICULUM VITAE

	<p>Intraoperatorio in Neurochirurgia, Milano 14-16 Marzo 2019</p> <p>66. Corso Esecutore di Advanced Life Support, Italian Resuscitation Council, Milano 17-18 Aprile 2019</p> <p>67. Relazione dal titolo: Ex-vivo Confocal Laser Endomicroscopy (CONVIVO system) in patients with GBM using SF: preliminary experience with 15 patients, EANS 2019 Congress, Dublin 24-28 September 2019</p> <p>68. Relazione dal titolo: Clinical Features of Moyamoya arteriopathy in Italy: preliminary results of GEN-O-MA Study, EANS 2019 Congress, Dublin 24-28 September 2019</p> <p>69. Relazione dal titolo: Bypass surgery as a resource for the treatment of complex intracranial aneurysms, EANS 2019 Congress, Dublin 24-28 September 2019</p> <p>70. Relazione dal titolo: Fluorescein-guided resection of CNS tumors: preliminary results from the first 279 patients enrolled in the Fluocertum Study, EANS 2019 Congress, Dublin 24-28 September 2019</p> <p>71. Faculty Member, Intraoperative Fluorescence Symposium, Hanoi, Vietnam, 4-5 April 2018</p> <p>72. Faculty Member, AANSIM 2019, 5-8 December 2019</p>

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.”

Milano, 20.01.2020

In fede
Francesco Acerbi