

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BOCCALETTI RICCARDO
Data di nascita	20 MARZO 1964
Qualifica	MEDICO CHIRURGO, SPECIALISTA IN NEUROCHIRURGIA
Amministrazione	AOU DI SASSARI
Nazionalità	ITALIANA
Indirizzi mail telefono	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1989	Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università degli Studi di Parma
1996	Specializzazione in Neurochirurgia c/o Università di Verona
2010	Master di Direzione Struttura Sanitaria e Dipartimentale (Bocconi -Milano)
1995-96	Fellowship Department of Neurosurgery University of Cincinnati Ohio USA
1996-98	Associate Resercher "Pharmacology and Cell Biophysics" University of Cincinnati Ohio USA
2017-2022	Honorary Professor at Mianyang Central Hospital, Sichiun Prov. China
2019	Foreing Medical licence People's Repub of China
2022	Master Sanità 4.0 Unitelmasapienza Roma

**ATTIVITA' LAVORATIVA
ATTUALE**

Dal 2008

Direttore Struttura Complessa Neurochirurgia

Azienda Ospedaliera Universitaria di Sassari

Sviluppo di tecniche operatorie innovative 3D guided e utilizzo di strumentazioni innovative (US Neuronavigation integrated stechnology, Loaser CO2, 3D Endoscope)

**ATTIVITA' EDUCATIVA E
TEACHING**

- ATTUALE

- **Consulenza scientifica-tecnica** nella evoluzione hardware della strumentazione chirurgica con **tecnologia Laser CO2**.

- **STUDIO** di nuove procedure chirurgiche **ECO-guidate associate a mapping** corticale e sottocorticale per la **Chirurgia dei Tumori cerebrali**

- **Consulenza Scientifica** per programmi di Formazione manageriale innovativi (**Neuro-management**)

Direttore scientifico corso **NET.IT 1.0 e 2.0** per giovani Neurochirurghi. **Nuova Esperienza Educativa.**

**ATTIVITA' LAVORATIVA
PRECEDENTE**

2018-2019

Direttore Neurochirurgia Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" IRCCS Roma

Direttore scientifico corsi aziendali

2008-2018

Direttore SC Neurochirurgia AOU -ASL1 Sassari

2013- 2015

DIRETTORE DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA e Responsabile Sale Operatorie ASL1 Sassari

2009 al 2010

**DIRETTORE DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA
ASL 1 Sassari**

dal 2003 al 2008

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Principali mansioni e responsabilità

DIRIGENTE MEDICO

AO Molinette di Torino

Azienda Ospedaliera

Attività assistenziale giornaliera.

Organizzazione dell'attività chirurgica.

Componente del Team di valutazione dei casi chirurgici ad alta complessità.

Componente del team multidisciplinare di terapia vascolare e oncologica.

Organizzazione dell'attività del comparto operatorio

Dal 05/ 2003 al 11/ 2003

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

DIRIGENTE MEDICO

Ospedale di Siena "Le Scotte"

Ospedale Universitario

Principali mansioni e responsabilità
 Responsabile della patologia cerebrale oncologica e vascolare.
 Coordinatore dell'attività chirurgica del comparto operatorio neurochirurgico.
 Consulente negli Ospedali dell'area vasta, Arezzo e Grosseto.

dal 2000 al 2003

DIRIGENTE MEDICO

Co-responsabile dello studio clinico **"Adult Mesenchymal Stem Cell for ALS treatment"** in collaborazione con l'Istituto di Immuno-emato-oncologia Pediatrica dell'Ospedale Regina Margherita di Torino. (International Meeting ALS-MND Melbourne (Australia)

Responsabile terapia chirurgica delle patologie vascolari e oncologiche cerebrali

Responsabile patologia traumatica e degenerative spinale.

Co-responsabile dello studio clinico **"Adult Mesenchymal Stem Cell for ALS treatment"** in collaborazione con l'Istituto di Immuno-emato-oncologia Pediatrica dell'Ospedale Regina Margherita di Torino.

dal 1998 al 2000

INCARICO LIBERO-PROFESSIONALE

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedale Civile Di Bolzano

Tipo di azienda o settore

Azienda Sanitaria Locale

Principali mansioni e responsabilità

Responsabile della terapia delle patologie vascolari cerebrali.

Responsabile della terapia neurochirurgica pediatrica.

15/11/95 a 31/06/1995

INCARICO DIRIGENTE MEDICO

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ente Ospedaliero Ospedali Galliera di Genova

Tipo di azienda o settore

Ente Ospedaliero

Principali mansioni e responsabilità

Studio degli approcci chirurgici trans-petrosi.

**INCARICHI
UNIVERSITARI**

2012

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Docente Master Universitario " Infermiere area critica"

Università degli Studi di Sassari

2013

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Docente Master Universitario "tecniche chirurgiche avanzate in microneurochirurgia" II livello

Università degli Studi di Torino- Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"

2015

Nome e indirizzo del datore

Docente Master Universitario " Infermiere area critica"

Università degli studi di Sassari

2016

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Responsabile incaricato Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia

Università degli studi di Sassari

2017

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Responsabile incaricato Scuola di specializzazione in Neurochirurgia

Università degli studi di Sassari

2008 - 2009

Nome e indirizzo del datore di lavoro

PROFESSORE a CONTRATTO

Università degli Studi di Torino

Tipo di azienda o settore

Azienda Universitaria

Principali mansioni e responsabilità

Docente del Corso di "Anatomia Chirurgica" e "Chirurgia delle Malformazioni Artero-Venose cerebrali" 2008-09, presso il Corso di perfezionamento Master in Neurochirurgia dell'Università di Torino.

Docente Corsi di "Dissezione sul cadavere" organizzati nell'ambito del corso avanzato **Master di Neurochirurgia**

ATTIVITÀ FORMATIVE E LAVORATIVE ALL'ESTERO

Dal 1996 al 1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore

ASSOCIATE RESEARCHER

Department of Pharmacology and Cell Biophysics
University of Cincinnati (Ohio) USA

Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del laboratorio di fisiologia e fisiopatologia vascolare cerebrale.
Coordinatore dello studio sul Vasospasmo cerebrale secondario a emorragia sub-aracnoidea.
Studio in fase I di prototipi molecolari vaso-attivi per la cura del Vasospasmo cerebrale.

Dal 1995 al 1996
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore

FELLOWSHIP IN NEUROSURGERY

Department of Neurosurgery Mayfield Clinic
University of Cincinnati (Ohio) USA

Principali mansioni e responsabilità

Fellowship in Cerebro-vascular pathology presso il laboratorio del Dipartimento di
Pharmacology and Cell Biophysics dell' University of Cincinnati (Ohio).
Studio della fisiologia e fisiopatologia del circolo cerebrale.
Studio farmacologico del vasospasmo cerebrale.
Attività di ricerca sulla fisiopatologia dell'emorragia sub-aracnoidea cerebrale.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

ALTRE LINGUE

	INGLESE
Capacità di lettura	BUONO
Capacità di scrittura	BUONO
Capacità di espressione orale	BUONO

Pubblicazioni

Vaira, L.A., De Vito, A., Deiana, G., Pes, C., Giovanditto, F., Fiore, V., Lechien, J.R., Saussez, S., Policicchio, D., Boccaletti, R., Madeddu, G., Babudieri, S., Pazzola, A., Bandiera, F., Fois, A.G., Piana, A.F., Hopkins, C., De Riu, G.
Systemic inflammatory markers and psychophysical olfactory scores in coronavirus disease 2019 patients: is there any correlation?

(2021) Journal of Laryngology and Otology, 135 (8), pp. 723-728. Cited 7 times.

[https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108976011&doi=10.1017%2fS0022215121001651&partnerID=40&md5=92e6ad1fb94f9441678b3f2f55e08855)

[85108976011&doi=10.1017%2fS0022215121001651&partnerID=40&md5=92e6ad1fb94f9441678b3f2f55e08855](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108976011&doi=10.1017%2fS0022215121001651&partnerID=40&md5=92e6ad1fb94f9441678b3f2f55e08855)

DOI: 10.1017/S0022215121001651

2.

Policicchio, D., Ticca, S., Dipellegrini, G., Doda, A., Muggianu, G., Boccaletti, R.

Multimodal Surgical Management of Cerebral Lesions in Motor-Eloquent Areas Combining Intraoperative 3D Ultrasound with Neurophysiological Mapping

(2021) Journal of Neurological Surgery, Part A: Central European Neurosurgery, 82 (4), art. no. 1925380a, pp. 344-356. Cited 2 times.

<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85098581483&doi=10.1055%2fs-0040-1717111&partnerID=40&md5=d53840b7a61a563568c76a6f8e427833>
DOI: 10.1055/s-0040-1717111

3.

Vaira, L.A., Lechien, J.R., Dore, S., Boccaletti, R., Saussez, S., De Riu, G.
Specific Therapy of Olfactory Disorders in COVID-19 Patients is Essential for the Prevention of Long-term Dysfunction (2021) *Indian Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery*, . Cited 1 time.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113289487&doi=10.1007%2fs12070-021-02818-z&partnerID=40&md5=868efdd2477876dd0d5f6522217ff2cd>
DOI: 10.1007/s12070-021-02818-z

4.

Policicchio, D., Boccaletti, R.
Letter to the Editor regarding the article Paraspinous Muscle Flaps for the Treatment of Complex Spinal Wounds (2021) *Spine*, 46 (12), p. E702.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107089305&doi=10.1097%2fBRS.0000000000004054&partnerID=40&md5=f8d09c4dcac8926634cad4be067fd0e8>
DOI: 10.1097/BRS.0000000000004054

5.

Policicchio, D., Boccaletti, R., Aiello, G.
Letter to the editor regarding the article 'traumatic iatrogenic dissecting anterior cerebral artery aneurysms: conservative management as a therapeutic option' (2021) *British Journal of Neurosurgery*, .
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102526646&doi=10.1080%2f02688697.2021.1896678&partnerID=40&md5=a66e749186ae55a428521ecf5405b58b>
DOI: 10.1080/02688697.2021.1896678

6.

Policicchio, D., Boccaletti, R., Dipellegrini, G., Doda, A., Stangoni, A., Veneziani, S.F.
Pedicled Multifidus Muscle Flap To Treat Inaccessible Dural Tear In Spine Surgery: Technical Note And Preliminary Experience (2021) *World Neurosurgery*, 145, pp. 267-277. Cited 1 time.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85092771350&doi=10.1016%2fj.wneu.2020.09.070&partnerID=40&md5=b7f4c706a2c98a6fc96da2b7f1de9f2f>
DOI: 10.1016/j.wneu.2020.09.070

7.

Policicchio, D., Casu, G., Dipellegrini, G., Doda, A., Muggianu, G., Boccaletti, R.
Comparison of two different titanium cranioplasty methods: Custom-made titanium prostheses versus precurved titanium mesh (2020) *Surgical Neurology International*, 11, art. no. 2020, . Cited 5 times.
https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85100444024&doi=10.25259%2fSNI_35_2020&partnerID=40&md5=c22fbd14dba54c0ccf6005fd351b6c47
DOI: 10.25259/SNI_35_2020

8.

Tanzilli, A., Pace, A., Fabi, A., Telera, S., Vidiri, A., Carosi, M., Terrenato, I., Koudriavtseva, T., Boccaletti, R., Villani, V.
Neurocognitive evaluation in older adult patients affected by glioma (2020) *Journal of Geriatric Oncology*, 11 (4), pp. 701-708. Cited 2 times.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068178128&doi=10.1016%2fj.jgo.2019.06.015&partnerID=40&md5=effd224e8c5da0cf55f2c007c8fed192>
DOI: 10.1016/j.jgo.2019.06.015

9.
Telera, S., Gorgoglione, N., Raus, L., Vidiri, A., Villani, V., Pace, A., Fabi, A., Crispo, F., Castiglione, M., Sperduti, I., Boccaletti, R.

Open Kyphoplasty for Metastatic Spine Disease: A Retrospective Clinical Series

(2019) *World Neurosurgery*, 127, pp. e751-e760. Cited 3 times.

[https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064935526&doi=10.1016%2fj.wneu.2019.03.258&partnerID=40&md5=d154cf91fadd54a2593e0ee8cc9f367a)

[85064935526&doi=10.1016%2fj.wneu.2019.03.258&partnerID=40&md5=d154cf91fadd54a2593e0ee8cc9f367a](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064935526&doi=10.1016%2fj.wneu.2019.03.258&partnerID=40&md5=d154cf91fadd54a2593e0ee8cc9f367a)

DOI: 10.1016/j.wneu.2019.03.258

10.

Policicchio, D., Doda, A., Muggianu, G., Dipellegrini, G., Boccaletti, R.

Ethical and therapeutic dilemmas in glioblastoma management during pregnancy: Two case reports and review of the literature

(2019) *Surgical Neurology International*, 10 (41), pp. 1-7. Cited 1 time.

[https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071933022&doi=10.25259%2fSNI-86-](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071933022&doi=10.25259%2fSNI-86-2019&partnerID=40&md5=fe1951f293e38901adf954f4f2b8597d)

[2019&partnerID=40&md5=fe1951f293e38901adf954f4f2b8597d](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071933022&doi=10.25259%2fSNI-86-2019&partnerID=40&md5=fe1951f293e38901adf954f4f2b8597d)

DOI: 10.25259/SNI-86-2019

11.

Policicchio, D., Dipellegrini, G., Muggianu, G., Pintus, A., Sgaramella, E., Veneziani Santonio, F., Boccaletti, R.

Flexible Fiber CO₂ Laser in Microsurgical Treatment of Intraventricular Tumors: Usefulness and Limitations

(2019) *World Neurosurgery*, 122, pp. e427-e435. Cited 1 time.

[https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056343661&doi=10.1016%2fj.wneu.2018.10.065&partnerID=40&md5=a409791851fdbb3b61357307f2236edd)

[85056343661&doi=10.1016%2fj.wneu.2018.10.065&partnerID=40&md5=a409791851fdbb3b61357307f2236edd](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056343661&doi=10.1016%2fj.wneu.2018.10.065&partnerID=40&md5=a409791851fdbb3b61357307f2236edd)

DOI: 10.1016/j.wneu.2018.10.065

12.

Policicchio, D., Doda, A., Sgaramella, E., Ticca, S., Veneziani Santonio, F., Boccaletti, R.

Ultrasound-guided brain surgery: echographic visibility of different pathologies and surgical applications in neurosurgical routine

(2018) *Acta Neurochirurgica*, 160 (6), pp. 1175-1185. Cited 9 times.

[https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045760044&doi=10.1007%2fs00701-018-3532-](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045760044&doi=10.1007%2fs00701-018-3532-x&partnerID=40&md5=d4db43c0d085444049c88d2abf3c2040)

[x&partnerID=40&md5=d4db43c0d085444049c88d2abf3c2040](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045760044&doi=10.1007%2fs00701-018-3532-x&partnerID=40&md5=d4db43c0d085444049c88d2abf3c2040)

DOI: 10.1007/s00701-018-3532-x

13.

Cenzato, M., Tartara, F., D'Aliberti, G., Bortolotti, C., Cardinale, F., Ligarotti, G., Debernardi, A., Fratianni, A., Boccardi, E.,

Stefini, R., Zenga, F., Boccaletti, R., Lanterna, A., Pavesi, G., Ferroli, P., Sturiale, C., Ducati, A., Cardia, A., Piparo, M.,

Valvassori, L., Piano, M.

Unruptured Versus Ruptured AVMs: Outcome Analysis from a Multicentric Consecutive Series of 545 Surgically Treated Cases

(2018) *World Neurosurgery*, 110, pp. e374-e382. Cited 4 times.

[https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85038834150&doi=10.1016%2fj.wneu.2017.11.003&partnerID=40&md5=99edfb082294d10a946367c3287bbd9a)

[85038834150&doi=10.1016%2fj.wneu.2017.11.003&partnerID=40&md5=99edfb082294d10a946367c3287bbd9a](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85038834150&doi=10.1016%2fj.wneu.2017.11.003&partnerID=40&md5=99edfb082294d10a946367c3287bbd9a)

DOI: 10.1016/j.wneu.2017.11.003

14.

Policicchio, D., Muggianu, G., Dipellegrini, G., Boccaletti, R.

Delayed diagnosis of post-traumatic aneurysm of distal anterior cerebral artery

(2018) *Surgical Neurology International*, 9 (1), art. no. 222, . Cited 3 times.

[https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85089915881&doi=10.4103%2fSNI.SNI_252_18&partnerID=40&md5=73ee1d556bbb63b5ebd1e8f89b279f6)

[85089915881&doi=10.4103%2fSNI.SNI_252_18&partnerID=40&md5=73ee1d556bbb63b5ebd1e8f89b279f6](https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85089915881&doi=10.4103%2fSNI.SNI_252_18&partnerID=40&md5=73ee1d556bbb63b5ebd1e8f89b279f6)

DOI: 10.4103/SNI.SNI_252_18

15.

Del Fiacco, M., Quartu, M., Boi, M., Serra, M.P., Melis, T., Boccaletti, R., Shevel, E., Cianchetti, C.
TRPV1, CGRP and SP in scalp arteries of patients suffering from chronic migraine
(2015) *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 86 (4), pp. 393-397. Cited 38 times.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925362229&doi=10.1136%2fjnnp-2014-308813&partnerID=40&md5=c370b13a55f4dc3ec90c75b3d47fb26b>
DOI: 10.1136/jnnp-2014-308813

16.

Assenzio, B., Martin, E.L., Stankevicius, E., Civiletti, F., Fontanella, M., Boccaletti, R., Berardino, M., Mazzeo, A., Ducati, A., Simonsen, U., Mascia, L.
Cerebrospinal fluid from patients with subarachnoid haemorrhage and vasospasm enhances endothelin contraction in rat cerebral arteries
(2015) *PLoS ONE*, 10 (1), art. no. e0116456, . Cited 5 times.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84922347865&doi=10.1371%2fjournal.pone.0116456&partnerID=40&md5=4b1eb9272b7a1c36272f930c8400864a>
DOI: 10.1371/journal.pone.0116456

17.

Rizzo, L., Crasto, S.G., Moruno, P.G., Cassoni, P., Rudà, R., Boccaletti, R., Brosio, M., De Lucchi, R., Fava, C.
Role of diffusion- and perfusion-weighted MR imaging for brain tumour characterisation [Impiego delle tecniche di diffusione e di perfusione con RM nella caratterizzazione dei tumori cerebrali]
(2009) *Radiologia Medica*, 114 (4), pp. 645-659. Cited 31 times.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67650744564&doi=10.1007%2fs11547-009-0401-y&partnerID=40&md5=64024f347c4f3d380f856a12d37a0d8a>
DOI: 10.1007/s11547-009-0401-y

18.

Roccia, F., Cassarino, E., Boccaletti, R., Stura, G.
Cervical spine fractures associated with maxillofacial trauma: An 11-year review
(2007) *Journal of Craniofacial Surgery*, 18 (6), pp. 1259-1263. Cited 22 times.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-36049041279&doi=10.1097%2fscs.0b013e31814e0581&partnerID=40&md5=9b3399945e191292186934824ca48d1>
DOI: 10.1097/scs.0b013e31814e0581

19.

Lanotte, M., Perez, R., Boccaletti, R., Castellano, I., Cassoni, P., Ducati, A.
Atypical growth pattern of a meningioma in an adult - Case report
(2007) *Neurologia Medico-Chirurgica*, 47 (8), pp. 360-363.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34548204856&doi=10.2176%2fnmc.47.360&partnerID=40&md5=f238c5c27e5bd29b11308db45be8e2f0>
DOI: 10.2176/nmc.47.360

20.

Mazzini, L., Mareschi, K., Ferrero, I., Vassallo, E., Oliveri, G., Boccaletti, R., Testa, L., Livigni, S., Fagioli, F.
Autologous mesenchymal stem cells: Clinical applications in amyotrophic lateral sclerosis
(2006) *Neurological Research*, 28 (5), pp. 523-526. Cited 151 times.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33746472915&doi=10.1179%2f016164106X116791&partnerID=40&md5=05b9e4d9d61909f968f30a3dc655d6df>
DOI: 10.1179/016164106X116791

21.

Mazzini, L., Fagioli, F., Boccaletti, R.
Stem-cell therapy in amyotrophic lateral sclerosis [5]
(2004) *Lancet*, 364 (9449), pp. 1936-1937. Cited 18 times.

<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-9644279692&doi=10.1016%2fS0140-6736%2804%2917470-9&partnerID=40&md5=ca2907cbaf744d5d5eecf1aff1658aa2>
DOI: 10.1016/S0140-6736(04)17470-9

22.

Mazzini, L., Fagioli, F., Boccaletti, R., Mareschi, K., Oliveri, G., Olivieri, C., Pastore, I., Marasso, R., Madon, E. Stem cell therapy in amyotrophic lateral sclerosis: A methodological approach in humans (2003) *Amyotrophic Lateral Sclerosis and Other Motor Neuron Disorders*, 4 (3), pp. 158-161. Cited 203 times.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0141614812&doi=10.1080%2f14660820310014653&partnerID=40&md5=c017c94f8aa505b2268e0fc63d2f5f41>
DOI: 10.1080/14660820310014653

23.

Griva, F., Tartara, F., Longo, A., Oliveri, G., Boccaletti, R. Management of cerebral aneurysms in elderly patients: An analysis of the literature (2002) *Rivista di Neuroradiologia*, 15 (5), pp. 597-601. Cited 1 time.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036824008&doi=10.1177%2f197140090201500516&partnerID=40&md5=4ba264da48071e546476d604bc11b672>
DOI: 10.1177/197140090201500516

24.

Zuccarello, M., Boccaletti, R., Rapoport, R.M. Role of NO in endothelium-dependent relaxation of rabbit basilar artery in situ (2000) *Neurological Research*, 22 (2), pp. 204-208. Cited 5 times.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0034027616&doi=10.1080%2f01616412.2000.11741062&partnerID=40&md5=e7f52c38d4b4476742dbab20a6fa3e67>
DOI: 10.1080/01616412.2000.11741062

25.

Zuccarello, M., Boccaletti, R., Rapoport, R.M. Does blockade of endothelin(B1)-receptor activation increase endothelin(B2)/endothelin(A) receptor-mediated constriction in the rabbit basilar artery? (1999) *Journal of Cardiovascular Pharmacology*, 33 (5), pp. 679-684. Cited 18 times.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0032588933&doi=10.1097%2f00005344-199905000-00001&partnerID=40&md5=03aa1ff25c1394dc807980b539d5aad7>
DOI: 10.1097/00005344-199905000-00001

26.

Zuccarello, M., Boccaletti, R., Rapoport, R.M. Endothelin ET(B1) receptor-mediated relaxation of rabbit basilar artery (1998) *European Journal of Pharmacology*, 357 (1), pp. 67-71. Cited 13 times.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0032508725&doi=10.1016%2fS0014-2999%2898%2900556-1&partnerID=40&md5=f6cb27a63028e10111f67b8895670683>
DOI: 10.1016/S0014-2999(98)00556-1

27.

Zuccarello, M., Boccaletti, R., Rapoport, R.M. Endothelin ET(B) receptor-mediated constriction in the rabbit basilar artery (1998) *European Journal of Pharmacology*, 350 (1), pp. R7-R9. Cited 9 times.
<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0032577594&doi=10.1016%2fS0014-2999%2898%2900323-9&partnerID=40&md5=781a991c7b0357e9465891a0252c2a6c>
DOI: 10.1016/S0014-2999(98)00323-9

28.

Zuccarello, M., Boccaletti, R., Romano, A., Rapoport, R.M.

Endothelin B receptor antagonists attenuate subarachnoid hemorrhage - Induced cerebral vasospasm (1998) *Stroke*, 29 (9), pp. 1924-1929. Cited 74 times.

<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031711765&doi=10.1161%2f01.STR.29.9.1924&partnerID=40&md5=8102fa2ca2c67e5baa20607152e975ba>

DOI: 10.1161/01.STR.29.9.1924

29.

Zuccarello, M., Boccaletti, R., Tosun, M., Rapoport, R.M.

Role of extracellular Ca²⁺ in subarachnoid hemorrhage-induced spasm of the rabbit basilar artery (1996) *Stroke*, 27 (10), pp. 1896-1902. Cited 38 times.

<https://0-www-scopus-com.opac.unicatt.it/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0029661905&doi=10.1161%2f01.STR.27.10.1896&partnerID=40&md5=e47e5b4e51f04be09728864adb91a4ef>

DOI: 10.1161/01.STR.27.10.1896

Corsi specialistici

- 10 Annual meeting ALS-MND (Melbourne) Australia (**Docente**)
2002
- Anatomical Dissection of Temporal lobe and Insula, Spain
2004
- CNS Advanced Skull Base Microanatomy, San Francisco USA
2004
- Internationa Neurosurgical Education Skull base dissection
2004
- Summer University Course Heidelberg Germany
2004
- Prodisc Spine Artroplasty course, Italy
2005
- Injury of cervical spine, Italy
2005
- Spine Pathology and Anatomy, Spain
2005
- SINCH
2005
- Skull Base Workshop. Temporal bone dissection (**Docente**)
2005
- Approcci Otoneurochirurgici Basicranio laterale Alicante
2006
- Evolution of strategy in Cranial Base Surgery, Italy
2006
- Cervical Spine Surgery, Germany
2006
- Brain Tumor Management, Integrazione delle cure Italy
2006
- Japan Neurosurgical Society Aneurysm surgery in Kyoto) (**Docente**)
2006
- AO Spine Master, Italy (**Docente**)
2006
- I° Fukushima skull-base surgery courses (**Docente**)
2007
- NEUROCHEETA (**Docente**)
2007

Esperienza Professionale Chirurgica

Procedure chirurgiche maggiori (al 2022)

Aneurismi circolo cerebrale	681
Malf.artero-venose	124
Angiomi cavernosi	89
Tumori sopratentoriali	700
Tumori infratentoriali	280
Tumore spinale-midollare	115

Traumatologia spinale	300
Patol.degenerativa spinale	578
Traumatologia cranico	225

Procedure chirurgiche minori	475
------------------------------	-----

Negli ultimi 10 anni l'attività prevalente è oncologica con oltre il 90 % di chirurgie maggiori eseguiti su Pazienti portatori di neoplasie cerebrali.

Rispetto ai benchmark del PNE la mia attività è paragonabile alle migliori performance nazionali e in alcuni settori i risultati in termini di morbidità operatoria è in linea con quelle indicate dai lavori internazionali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum vitae ex art. 13
D.lgs 196/2003 e s.m.i.

Sassari 20/03/23

Riccardo Boccaletti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Riccardo Boccaletti', written in a cursive style. The signature is positioned below the printed name.