

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



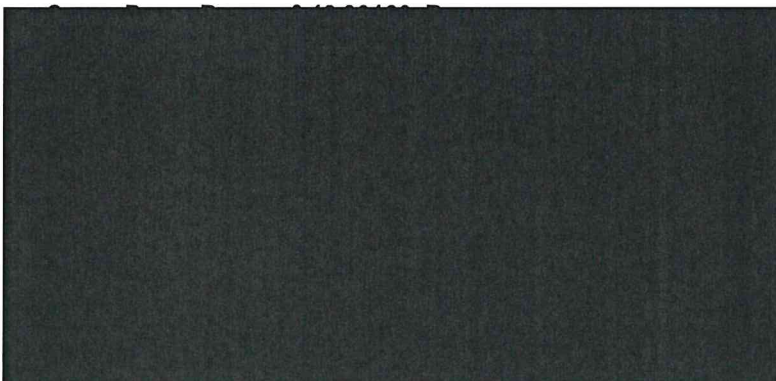
INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

CF

BECCIA MARIO



ESPERIENZA LAVORATIVA

DA NOVEMBRE 2004 LAVORA COME **DIRIGENTE MEDICO 1° LIVELLO** PRESSO LA STROKE UNIT DELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SANT'ANDREA.

Da giugno 2021 **sostituito** in caso di assenza del Direttore dell'UOD Stroke Unit

Dal 2021 Coordinatore Locale per l'Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea del registro internazionale SITS-ISTR (Archivio procedure i rivascolarizzazione encefalica)

Nel 2021 coordinatore per la "**Procedura per la presa in carico e la gestione dei pazienti con patologie cerebrovascolari ischemiche**" in corso di stesura presso AOU Sant'Andrea

Dal marzo 2019 incarico di elevata professionalità (IAPS2) come **coordinatore** percorso assistenziale ictus intra e inter ospedaliero

Nel 2017 ha partecipato alla stesura delle "**Modalità operative per la gestione di pazienti tra Pronto Soccorso Ospedale Fate Bene Fratelli San Pietro e il DEA I livello Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea**"

Nel 2016 ha partecipato alla stesura del "**Protocollo delle emergenze neurologiche/neurochirurgiche del paziente in pronto soccorso**"

Nel 2011 componente del gruppo di lavoro per "Implementazione cartella clinica informatizzata medica ed infermieristica" presso AOU Sant'Andrea

Dal luglio 2001 lavora presso il **Centro Prevenzione delle Malattie Cerebrovascolari** presso l'ambulatorio Neurologico dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea.

Principali campi assistenziali sono la gestione acuta dell'ictus, inclusi modelli organizzativi e clinico-assistenziali, le terapie tempo-dipendenti dell'ictus ischemico, quali trombolisi e trombectomia meccanica, le emorragie cerebrali, inclusi diversi trial clinici randomizzati nel setting dell'urgenza neurologica

Nell'anno accademico 2020-21 è stato titolare di incarico di **docenza al MASTER di Neuroradiologia Diagnostica (Cod. 30939)** nell'ambito del modulo dedicato alla patologia cerebrovascolare acuta, presso l'Università di Roma, Sapienza.

Nell'anno accademico 2016-17 è stato titolare di incarico di **docenza al MASTER di Neuroradiologia Interventistica Vascolare (Cod. 29058)** per l'insegnamento "Emodinamica cerebrale: fisiopatologia" presso l'Università di Roma, Sapienza.

Dall'anno accademico 2003-2004 al 2010-2011 è stato incaricato dell'insegnamento di "Neuroanatomia" per il Corso di Laurea di Fisioterapista con sede a Roma Ospedale S. Andrea, II° Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Sapienza.

Dall'anno accademico 2003-2004 al 2007-2008 è stato incaricato dell'insegnamento di "Neuroanatomia" per il Corso di Laurea di Terapia Occupazionale con sede a Roma Ospedale S. Andrea, II° Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Sapienza.

Dall'anno accademico 2003-2004 al 2009-2010 è stato incaricato dell'insegnamento di "Neuroanatomia" per il Corso di Laurea di Neurofisiopatologia con sede a Roma Ospedale S. Andrea, II° Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Sapienza.

2002 risultato vincitore del **Dottorato di Ricerca** triennale in "Rivascolarizzazione cranioencefalica" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

2002 **Specializzazione in Neurologia** (Nuovo Ordinamento - cinque anni di corso) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con 70/70 e lode.

2000-2002 Frequenza presso la Stroke Unit del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Roma "La Sapienza" e presso l'UTN del DEA del Policlinico Umberto I dell'Università di Roma "La Sapienza"

2000 Risultato vincitore del Premio Giuseppe Ayala, messo a concorso dall'Università di Roma "La Sapienza".

1996 Svolto il Servizio di Leva come **S.Ten. Medico nel ruolo di Dirigente Sanitario** dello Stabilimento Militare Materiali e Trasmissioni di Roma.

1996 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.

1995 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con 110/110 e lode.

1989 Maturità Scientifica presso il liceo Farnesina di Roma

- Thrombolysis in elderly stroke patients in Italy (TESPI) trial and updated meta-analysis of randomized controlled trials.
Lorenzano S, Vestri A, Lancia U, Bovi P, Cappellari M, Stanzione P, Samà D, Bruscoli M, Cavazzuti M, Zini A, Rasura M, Beccia M, Comi G, Sessa M, Gandolfo C, Balestrino M, Agnelli G, Caso V, Gerbino Promis P, Pozzessere C, Anticoli S, Perini F, Marcon M, Vinattieri A, Caruso A, Magoni M, Furlan M, Orlandi G, Di Lazzaro V, Valente M, Nencini P, Cordisco M, Verna R, Toni D.
Int J Stroke. 2021 Jan;16(1):43-54. doi: 10.1177/1747493019884525. Epub 2019 Oct
- Reduced Admissions for Cerebrovascular Events During COVID-19 Outbreak in Italy.
Sacco S, Ricci S, Ornello R, Eusebi P, Petraglia L, Toni D; Italian Stroke organization. Stroke. 2020 Dec;51(12):3746-3750. doi: 10.1161/STROKEAHA.120.031293. Epub 2020 Oct 16.
- Role of multidetector CT in the recognition of hyperdense middle cerebral artery sign (HMCAS) in patients with acute cerebral ischaemia: correlation with DWI-MRI sequences and clinical data.
Romano A, Biraschi F, Tavanti F, Beccia M, Dilisi F, Castrignanò A, Giuliani G, Pierallini A, Fantozzi LM, Rasura M, Bozzao A. Radiol Med. 2015 Feb;120(2):222-7
- Diffuse axonal injury with selective involvement of the corticospinal tract. A diffusion tensor imaging case study.
Tavanti F, Coppola V, Romano A, Beccia M, Giuliani G, Pierallini A, Bozzao A. Neuroradiol J. 2014 Sep;27(4):397-9.
- Headache and visual symptoms in two patients with MRI alterations in posterior cerebral artery territory.
Beccia M, Ceschin V, Bozzao A, Romano A, Biraschi F, Fantozzi LM, Rasura M. Clin Ter. 2009;160(2):125-7.
- Distribution of potential cardiac sources of embolism in young and older stroke patients: implications for recurrent vascular events.
De Castro S, Rasura M, Di Angelantonio E, Beccia M, Passaseo I, Di Lisi F, Fieschi C, Pandian N, Fedele F.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2006 Mar;7(3):191-6.
- **Ulteriori pubblicazioni www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

OTTIMA CONOSCENZA DEI COMPUTER E DEI SUOI APPLICATIVI IN PARTICOLARE WORD, EXCEL,
POWERPOINT

PATENTE O PATENTI

A B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n.
196 - codice in materia di protezione dei dati personali

Curriculum autocertificato ai sensi del D.P.R 455/2000

Roma 22/11//21

Dott. Mario Beccia

