

INFORMAZIONI DI CONTATTO

Email: darosvalerio@gmail.com
Indirizzo: Via Montpellier 1, 00133 Roma (Italia)
Telefono: +393496376729
Data di nascita: 11 Dic, 1983
Nazionalità: Italiana
Link: linkedin.com/valeriodaros



DESCRIZIONE

I miei campi di interesse professionale riguardano l'ambito della Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica vascolare e spinale:

- Diagnosi delle malattie neurovascolari con impiego di Tomografia Computerizzata, Imaging di Risonanza Magnetica Cerebrale ed Angiografia Digitale a sottrazione di immagine
- Trattamento endovascolare di aneurismi cerebrali, malformazioni artero-venose cerebrali, fistole durali cerebrali e spinali;
- Trattamento endovascolare dell'ictus ischemico acuto;
- Trattamento endovascolare della patologia carotidea;
- Diagnosi e trattamento percutaneo di fratture vertebrali osteoporotiche e neoplastiche;
- Intelligenza artificiale applicata alla Neuroradiologia

ESPERIENZA

Indirizzo: Via Montpellier 1, 00133 Roma (Italia) - <https://web.uniroma2.it>
2019 - Attuale

Ricercatore a t.d. - t.pieno tipo "B" (art. 24 c.3-a L. 240/10)
Università di Roma Tor Vergata

Viale Oxford 81, 00133 Roma (Italia) - www.ptvonline.it
2017 - Attuale

Dirigente Medico
Policlinico Tor Vergata

Via Montpellier 1, 00133 Roma (Italia) - <https://web.uniroma2.it>
2019 - Attuale

Docente universitario
Università di Roma Tor Vergata

Laprakë, Rruga Dritan Hoxha, 1000 Tirana (Albania) - <https://www.unizkm.al>
2020 - Attuale

Docente universitario
Università Cattolica "Nostra signora del Buon Consiglio"
Docente del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Diagnostica per Immagini Settore MED/36

Viale Oxford 81, 00133 Roma (Italia)
2020 - Attuale

Docente Universitario
Università Tor Vergata
Docente della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia Diagnostica per Immagini Settore MED/36

Via Montpellier 1, 00133 Roma (Italia) - <http://medschool.uniroma2.it>
2019 - Attuale

Docente universitario
International Medical School (IMS); Università di Roma Tor Vergata
International Medical School, Faculty of Medicine and Surgery
Docente di Diagnostica per Immagini settore Med/36

**Viale Oxford 81, 00133
Roma (Italia)**
2019 - Attuale

Docente universitario
Università Tor Vergata

Docente della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica
Diagnostica per Immagini Settore MED/36

**Viale Oxford 81, 00133
Roma (Italia)**
2019 - Attuale

Docente Universitario
Università di Roma Tor Vergata

Docente della Scuola di Specializzazione in Radioterapia
Diagnostica per Immagini Settore MED/36

**Centre Hospitalier
Universitaire Kremlin-
Bicêtre, Paris, France**
2016 - 2017

Praticien Attaché
NEURI

**Viale Oxford 81, 00133
Roma (Italia)**
2019 - Attuale

Docente universitario
Università di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
Docente di Diagnostica per Immagini settore MED/36

ISTRUZIONE

2022

Abilitazione Scientifica Nazionale, II Fascia

SETTORE CONCURSUALE 06/11 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA ENEURORADIOLOGIA

**Dottore di ricerca in
BIOTECNOLOGIE
APPLICATE E MEDICINA
TRASLAZIONALE
INDIRIZZO TECNOLOGIE
AVANZATE IN BIOMEDICINA**
2015 - 2018

Dottorato di Ricerca European label

Università Di Roma Tor Vergata [

Titolo della Tesi: Thrombectomy or Intravenous Thrombolysis in patients with NIHSS of 5 or less?

2010 - 2015

Diploma di specializzazione in Radiodiagnostica

Università di Roma Tor Vergata

Voto: 50/50 e lode

Titolo della Tesi: Proposal for a vascular Computed Tomography based gradingsystem in posterior circulation stroke:a single-center experience

2002 - 2008

Laurea specialistica/magistrale

Università di Roma La Sapienza

Voto conseguito: 110/110

Titolo della Tesi: Virtual histology-intravascular ultrasound as a diagnostic alternative for morphological characterization of carotid plaque: comparison with histology and high-resolution magnetic resonance findings

**Centre Hospitalier
Universitaire Kremlin-
Bicêtre, Paris, France**
2015 - 2016

Clinical and Research Fellowship

Neuri

New York, USA
2013

Observership

Memorial Sloan Kattering Cancer Center

2016 - 2017

Diploma Interuniversitario di Neuroradiologia Interventistica

Università di Limoges

2020 - 2021

Master II Livello

Economia e Management della Sanità

con Lode

Titolo di tesi: -Costi e rimborsi del trattamento Endovascolaredegli Aneurismi Cerebrali non rotti:
Ottimizzazione e Sostenibilità

2015 - 2017

Diploma Europeo di Neuroradiologia

**EOC- Ente Ospedaliero
Cantonale - Lugano,
Svizzera**
2021

Clinical Fellowship
Neuroradiologia Interventistica Spinale

**Azienda Ospedaliero-
Universitaria Careggi,
Firenze, Italia**
2015

Clinical Fellowship
Neuroradiologia Interventistica

LINGUE

Francese
Livello avanzato. DALF

Inglese
Livello avanzato

COMPETENZE

**Autore e Coautore di 50 pubblicazioni
scientifiche su riviste nazionali ed
internazionali di interesse Radiologico,
Neurologico e Neurochirurgico;**

**Fellow of the European Society of Minimally
Invasive Neurological Therapy**
