

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIOVANNI ORLANDI**
Indirizzo **VIALE DEI BAMBINI 10 50142 FIRENZE**
Telefono **3498331032**

E-mail **orlandigi.84@gmail.com**
orlandigi@aou-careggi.toscana.it
giovanni.orlandi@pec.tsrn.org

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 30-06-1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Da 06-10-2008 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria – Largo Brambilla 3 50134 Firenze
• Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero Universitaria
• Tipo di impiego Contratto di lavoro a tempo indeterminato a tempo pieno nel profilo professionale di Collaboratore Professionale Sanitario – Tecnico Sanitario di radiologia Medica categoria D2
• Principali mansioni e responsabilità Linea Interventistica Neuro Cardio Vascolare

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Gennaio 2008 a settembre 2008
• Tipo di azienda o settore Centro Diagnostico Medico Leonardo da Vinci via P. Colletta 20 50136 Firenze
• Tipo di impiego Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
• Principali mansioni e responsabilità Risonanza magnetica e Tomografia Computerizzata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 27-11-2018 a oggi
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea Magistrale in scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche
• Qualifica conseguita Ancora in corso

- Date (da – a) 27-10-2017 a 07-11-2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Telematica UNIPEGASO
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Management per le funzioni di coordinamento nell'area delle professioni sanitarie
 - Qualifica conseguita Master in "Management per le funzioni di coordinamento nell'area delle professioni sanitarie"
Votazione 30/30

- Date (da – a) 27-11-2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnostica per immagini e radioterapia
 - Qualifica conseguita Laurea in Tecnico Sanitario di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
Votazione 104/110

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

OTTIMO
BUONO
BUONO

SPAGNOLO

OTTIMO
BUONO
BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Esperienza nell'ordinaria gestione del personale tecnico sanitario di radiologia medica della Linea Interventistica in assenza del referente coordinatore e sostituto ufficiale in sede Operating Room Management del Comparto Operatorio A.
Membro del gruppo di redazione del 'Profilo di competenza' del professionista sanitario Tecnico Sanitario di Radiologia Medica operante in ambito Radiologia Neurocardiovascolare ed Interventistica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi
Esperienza nel percorso di apertura del Nuovo Polo Angiografico grazie alla collaborazione nel progetto di realizzazione del comparto Operatorio A dell'AOU Careggi.
Esperienza nel campo della formazione nella progettazione di eventi formativi per professionisti sanitari.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Dal 2008 ad oggi occupandomi esclusivamente di Angiografia e Radiologia Interventistica nell'AOU Careggi all'interno della Linea Interventistica Neuro Cardio Vascolare ho acquisito conoscenze e competenze nell'ambito di attività di Radiologia Interventistica e Radiodiagnostica Complementare. Esperto nell'utilizzo e nel settaggio di apparecchiature angiografiche e dei relativi software di ultima generazione in particolare: ConeBeam CT, Vaso CT, acquisizioni rotazionali, Roadmap 3D e Roadmap Coronarico, software che sfruttano i sistemi di fusione di immagini ecografiche e provenienti da altre apparecchiature radiologiche (AngioCT e AngioRM),

sistemi di navigazione all'interno dei vasi, post-processing delle immagini e nell'utilizzo di workstation dedicate. Esperto nell'utilizzo di apparecchiature che producono immagini utilizzando onde luminose e ultrasuoni all'interno delle sale di emodinamica come OCT e IVUS. Ho acquisito conoscenze e competenze nell'ambito di procedure di elettrofisiologia e aritmologia, Cardiologia Interventistica Strutturale nella sostituzione percutanea delle valvole cardiache sia mitraliche che aortiche, nel trattamento di malformazioni cardiache strutturali e nel trattamento di patologie vascolari come FEVAR EVAR TEVAR all'interno di sale angiografiche ibride di ultima generazione che offrono sistemi di integrazione video all'interno della sala operatoria ibrida all'avanguardia.

Ottima esperienza nella gestione di una sala angiografica ibrida e dei sistemi di integrazione su molteplici procedure ibride di cardiologia strutturale e chirurgia vascolare.

Competenze avanzate nella gestione del software Echonavigator per la fusione di immagini angiografiche con imaging ETE 3D per un utilizzo durante le procedure di cardiologia strutturale.

Ho acquisito conoscenze e competenze nell'ambito di procedure di Radiologia Interventistica intra ed extra vascolari oltre ad importanti competenze nel trattamento di patologie vascolari a livello cerebrale nel trattamento di malformazioni artero-venose e nel trattamento di aneurismi intracranici sia in regime di urgenza che in pazienti elettivi.

Ho acquisito competenze nel trattamento di patologie da trattare in regime di urgenza / emergenza collaborando per un efficace trattamento di infarto del miocardio, ischemia cerebrale ICTUS, emorragie sub aracnoidee ESA, patologie vascolari a livello aortico e sanguinamenti body post-traumatici con personale medico e infermieristico all'interno di una sala angiografica dedicata alle patologie tempo-dipendenti nell'ottica del lavoro di equipe.

Ho acquisito conoscenze e competenze riguardo la Radioprotezione del paziente, degli operatori e dei relativi parametri riguardanti la dosimetria all'interno delle sale angiografiche, nella valutazione e riduzione della dose collaborando con la fisica sanitaria per il settaggio dei protocolli di lavoro.

Da sempre impegnato nell'attività di tutoraggio dei neoassunti o neo-inseriti, nella valutazione di questi e nella stesura di progetti mirati allo sviluppo di competenze necessarie per la complessa attività che si svolge all'interno della Linea Interventistica Neuro Cardio Vascolare nell'AOU Careggi e nell'attività di tutoraggio degli studenti universitari che affrontano il tirocinio presso la Linea Interventistica e nella valutazione di questi.

Responsabile Scientifico e docente di eventi formativi attinenti all'attività di Radiologia Interventistica e Radiodiagnostica Complementare sia nella mia azienda che in altre aziende.

PUBBLICAZIONI

European Heart Journal Cardiovascular Imaging
'A simple step-by-step approach for proficient utilization of the EchoNavigator technology for left atrial appendage occlusion'
Ms. No. EHJCI-D-20-00540R1

EPOSTER

Carbon dioxide angiography: optimization of a contrast free technique. *POSTER N° C-3141*

DOCENZE

AOU Meyer 16-17 ottobre 2018 Corso di angiografia: 'Le competenze del TSRM in Angiografia Interventistica, Imaging Angiografico e protocolli di lavoro, Tecniche di riduzione della dose.'

Responsabile Scientifico AOU Careggi 15-09-2019 'Sviluppo competenze in sala angiografica ibrida'

Responsabile Scientifico AOU Careggi 10-12-2019 'Linea Interventistica: sviluppo conoscenze e competenze nella gestione delle apparecchiature'

RELATORE A CONGRESSI

Congresso Nazionale AITRI 2019 Milano 11-05-2019

Congresso Europeo Radiologia ECR 2019 28-02-2019

Simposio 23-10-2019 SICVE 2019 Società Italiana Chirurgia Vascolare Endovascolare
'Competenze avanzate del TSRM nella gestione della sala ibrida'

