

VALENTINA OVI



CONTATTI

E-mail: valentina.ovi@aosp.bo.it

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/valentina-ovi-a8b5b11aa>

PROFILO PROFESSIONALE

Sono una professionista con esperienza pluriennale in tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare con forte attitudine all'apprendimento continuo. In grado sia di collaborare efficacemente con il team che di operare in autonomia quando richiesto.

Possiedo ottime doti organizzative, interpersonali e comunicative, oltre a competenze tecniche specifiche della professione del tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, inteso sia come perfusionista in cardiocirurgia che come tecnico di cardiologia.

Mi sono laureata all'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia nel 2006, con lode.

Possiedo grande motivazione nel portare a termine tutti gli obiettivi che mi prefiggo.

CAPACITA' E COMPETENZE

- Capacità di gestione dei processi organizzativi
- Formazione multidisciplinare
- Attiva in prima persona nella formazione dei colleghi neo-assunti e degli studenti tirocinanti
- Propensione al lavoro per obiettivi
- Capacità organizzative e di pianificazione
- Resistenza allo stress

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Membro delle Commissioni di Laurea per il CdL, 11/2020 ad oggi

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

- Gestione e collaborazione efficace e proattiva con i componenti della commissione, al fine di garantire il pieno raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Membro delle Commissioni di Concorso Pubblico per la selezione del personale, 01/2021 ad oggi

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Sant'Orsola-Malpighi, Bologna

- Preparazione in team delle prove scritte, pratiche ed orali per la selezione e la valutazione dei candidati ai Concorsi Pubblici e alle Stabilizzazioni Interne.

Attività di formazione dei colleghi neo-assunti e degli studenti tirocinanti, 01/2020 ad oggi

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Sant'Orsola-Malpighi, Bologna

- Creazione di un rapporto solido e duraturo con gli studenti e con i colleghi neo-assunti. Impegno nello sviluppo delle loro competenze attraverso la formazione tecnico-pratica.
- Valutazione e supervisione delle attività degli studenti allo scopo di documentarne i progressi durante il periodo di tirocinio.
- Gestione esperta e consapevole delle relazioni professionali in situazioni caratterizzate dalla necessità di garantire una formazione efficace.

ESPERIENZE LAVORATIVE

09 Agosto 2017 ad oggi

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Sant'Orsola-Malpighi, Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare, Unità Operativa di Cardiochirurgia.

Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare. Tecnico perfusionista responsabile della conduzione e della manutenzione delle apparecchiature relative alle tecniche di circolazione extracorporea ed alle tecniche di emodinamica. Perfusionista in cardiochirurgia pediatrica ed adulti.

09 Febbraio 2017 – 08 Agosto 2017

Reggio Emilia: Ospedale Santa Maria Nuova, Unità Operativa di Cardiologia.

Tecnico presso gli ambulatori di cardiologia generale: montaggio e lettura Holter dinamici e pressori, preparazione del paziente e conduzione delle prove da sforzo, ECG, ecocardiogramma TEE.

Tecnico presso la sala di emodinamica: preparazione e monitoraggio del paziente e gestione del poligrafo durante gli interventi di coronarografia, angioplastica, valvuloplastica aortica, arteriografia periferica ed angioplastica periferica.

04 Aprile 2011 – 08 Febbraio 2017

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Sant'Orsola-Malpighi, Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare, Unità Operativa di Cardiochirurgia.

Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare. Tecnico perfusionista responsabile della conduzione e della manutenzione delle apparecchiature relative alle tecniche di circolazione extracorporea ed alle tecniche di emodinamica. Perfusionista in cardiochirurgia pediatrica ed adulti.

01 Maggio 2007 – 31 Marzo 2011

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Sant'Orsola-Malpighi, Istituto di Cardiologia, Laboratorio di Emodinamica.

Monitor del centro Sant'Orsola di Bologna e coordinatrice regionale del personale non medico nel progetto di ricerca "Individuazione e prevenzione degli eventi avversi indotti dagli STENT a rilascio di farmaco (DES) nell'ambito del programma strategico denominato: sviluppo di nuove strategie conoscitive, diagnostiche, terapeutiche e organizzative in pazienti con sindromi coronariche acute".

Raccolta dati nello studio "WAR-STENT: Ongoing WARfarin and coronary STENTing. A multi-center, prospective registry on antithrombotic treatment." Conduzione e gestione, relativamente alla parte tecnica, di strumenti emodinamici diagnostici quali IVUS, OCT e FFR.

Attività di lettura e archiviazione angiogrammi coronarici mediante QCA (Quantitative Coronary Analysis) per progetto policentrico sulle trombosi degli stent coronarici.

Raccolta ed analisi dei dati dello studio "PROMISE: prevenzione del microcircolo coronarico durante la procedura di angioplastica". La raccolta dei dati da me effettuata avviene anche in sala attraverso l'utilizzo della "Flow wire", strumento che permette di misurare la capacità di riserva del flusso coronarico.

Raccolta dati dello studio "FATA: confronto tra Abiciximab e Tirofiban nelle procedure di angioplastica primaria". Coordinatrice di centro per la raccolta, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati del registro "IRCTO: registro nazionale delle occlusioni coronariche croniche".

Raccolta ed elaborazione dei dati dello studio "FEMO-RADIALE: confronto della dose di radiazioni all'operatore durante coronarografie e angioplastiche eseguite per via radiale o femorale".

Raccolta e rielaborazione dati per il progetto "OSCAR for Quality - Outcome Survey on Coronary Angioplasty: 1 year Results for Quality evaluation" promosso da GISE e ISS.

PUBBLICAZIONI

Tra gli autori dell'articolo "**Sistemi di ossigenazione a membrana extracorporea RotaFlow e CentriMag come strategie di trattamento per lo shock cardiogeno refrattario**".

In ByPass 2014; XXIX n.1: 4854-4861

Tra gli autori dell'articolo "**Effective and equivalent organ doses in patients undergoing coronary angiography and percutaneous coronary interventions**".

Medical Physics 2011; 38(4): 2168-2175

Tra i collaboratori dell'articolo "**Left Ventricular Function After ST-Elevation Myocardial Infarction in Patients Treated**

with Primary Percutaneous Coronary Intervention and Abciximab or Tirofiban (From the Facilitated Angioplasty with Tirofiban or Abciximab [FATA] Trial)".

Am J Cardiol 2009; 103:785-790

Tra i collaboratori dell'articolo **"Randomized Comparison Between Tirofiban and Abciximab to Promote Complete STResolution in Primary Angioplasty. Results of the Facilitated Angioplasty with Tirofiban or Abciximab (FATA) in ST-Elevation Myocardial Infarction Trial"**.

Eur Heart J. 2008;29(24):2972-80

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2003 - 2006

Dottoressa in **"Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare"**.

Laurea conseguita il 29-11-2006 presso l' Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, facoltà di medicina e chirurgia.

Votazione finale: **110/110 e lode**.

A.A. 2004/2005: premio per meriti di studio.

1998 - 2003

Maturità scientifica conseguita presso l'istituto sperimentale "B.U.S. – T.C.S. Blaise Pascal" di Reggio Emilia, indirizzo Scientifico Moderno.

Votazione finale **88/100**.

LINGUE

Italiano: madrelingua

Inglese: buona conoscenza, sia parlata che scritta.

Francese: discreta conoscenza, sia parlata che scritta.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali