

Matteo
Oliva

CONTATTI

 via Conca 71
60020 Ancona, Italia

 matteo.oliva@ospedaliriuniti.marche.it

 (+39) 0715964081

ESPERIENZA LAVORATIVA

10/2012 - 08/2016

Sostituzioni come medico continuità assistenziale (ex guardia medica) e guardia turistica

ASUR Marche – Area Vasta 2

■ Visite ambulatoriali, visite domiciliari, consigli telefonici ed assistenza medica continuativa sul territorio

Ancona, Italia

11/2012 - 03/2013

Docente corsi secondo DM 388/03 ad integrazione del D.Lgs. 81/08

Fondazione PAREM

Docente formazione sicurezza sul luogo di lavoro

Falconara Marittima, Italia

12/2016 - ATTUALE

Istruttore corsi PBLSD (Pediatric Basic Life Support - Defibrillation)

Associazione FORTE

- Corsi di rianimazione cardio-polmonare pediatrica con l'ausilio del defibrillatore (DAE).

Chiaravalle, Italia

18/11/2019 - 20/06/2020

Medico specialista in Radiodiagnostica

Diagnostica Marche

Osimo, Italia

01/12/2019 - 20/06/2020

Medico specialista

Medical Center

Termoli, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/1999 - 07/2004 - Ancona, Italia

- **Perito in Elettronica e Telecomunicazioni**

I.T.I.S. "Vito Volterra"

Votazione finale: 95/100

09/2004 - 10/2011 - Ancona, Italia

- **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**

Laurea in Medicina e Chirurgia

Laurea presso la Facoltà di Medicina dell'Università Politecnica delle Marche con votazione finale di 110/110 e lode.

Tesi in ambito delle Malattie Cardiovascolari dal titolo : "Scompenso cardiaco: la frammentazione del QRS può predire la risposta al pacing bi-ventricolare?".
Relatore Prof. Alessandro Capucci

11/2013 - 11/2014

- **Corso di formazione specifica in Medicina Generale**

Regione Marche

12/2014 - 08/2015 - Perugia, Italia

- **Scuola di Specializzazione in "Medicina Interna"**

Università degli Studi di Perugia

01/11/2015 - 31/10/2019 - Ancona, Italia

- **Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica**

Università Politecnica delle Marche

Votazione finale 50/50 e lode.

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

inglese

Ascolto
B1

Lettura
B2

Produzione orale
A2

Interazione orale
A2

Scrittura
B1

PUBBLICAZIONI

● Pubblicazioni

- "Third-generation dual-source dual-energy CT in pediatric congenital heart disease patients: state-of-the-art" *Schicchi N, Fogante M, Esposto Pirani P, Agliata G, Basile MC, Oliva M, Agostini A, Giovagnoni A. Radiol Med. 2019 Dec;124(12):1238-1252.*
- "Bilateral coronary-to-pulmonary artery fistulas associated with giant aneurysm in an elderly woman: Case report and literature review" *Schicchi N, Fogante M, Oliva M, Schicchi F, Giovagnoni A. Radiol Case Rep. 2019 May 23;14(8):911-916.*
- "Radiation dose and image quality with new protocol in lower extremity computed tomography angiography" *Schicchi N, Fogante M, Oliva M, Esposto Pirani P, Agliata G, Giuseppetti GM, Giovagnoni A. Radiol Med. 2018 Nov 27. doi: 10.1007/s11547-018-0963-7.*
- Corso monografico presso SIRM Genova 2018: "Le sindromi aortiche acute: TC ed RM".
- Comunicazione orale presso SIRM Genova 2018: "Monitoraggio post-impianto di endoprotesi aortiche mediante tecnica Dual Energy (DE) con TC Dual Source di III generazione: identificazione precoce dell'endoleak". *Agliata G, Tagliati C, Oliva M, Schicchi N, Esposto Pirani P, Giovagnoni A.*
- Comunicazione orale presso SIRM Genova 2018: "Utilizzo della TC Dual Source di III generazione con acquisizione Angio-TC dinamica 4D nell'identificazione e caratterizzazione dell'endoleak". *Agliata G, Tagliati C, Oliva M, Schicchi N, Esposto Pirani P, Giovagnoni A.*
- Comunicazione orale presso SIRM Genova 2018: "Studio angiografico polmonare mediante TC Dual Source di III generazione a bassissime dosi di mezzo di contrasto: una nuova frontiera". *Schicchi N, Oliva M, Tagliati C, Agliata G, Esposto Pirani P, Giovagnoni A.*
- Poster presso SIRM Genova 2018: "Valutazione mediante TC Dual Source di III generazione dell'albero coronarico durante studio TC per procedura TAVI con protocollo Turbo-Flash: confronto con angiografia coronarica". *Esposto Pirani P, Oliva M, Tagliati C, Schicchi N, Agliata G, Giovagnoni A.*
- Poster presso SIRM Genova 2018: " Per non morire di sport. Anomalie congenite coronariche nei giovani atleti: ruolo della Coronarotomografia TC ed RM". *Schicchi N, Oliva M, Cerioni E, Agliata G, Esposto Pirani P, Giovagnoni A.*
- Poster presso SIRM Genova 2018: "L'imaging RM nel percorso di prevenzione cardiovascolare del giovane atleta". *Basile M.C, Carotti L, Oliva M, Schicchi N, Agliata G, Giovagnoni A.*
- Poster presso SIRM Genova 2018: "Ruolo della Cardio-RM nella riabilitazione cardiologica del paziente cardiocirurgico". *Basile M.C, Oliva M, Prochowschi Iamurri A, Carotti L, Spadoni A, Giovagnoni A.*
- Abstract "Stratification for Age in Transfusion-Dependent Thalassemia". *Pepe A, Pistoia L, Rocca M, Palazzi G, Sorrentino F, Maggio A, Quarta A, Cosmi C,*

Argento C, Armari S, Peritore G, Oliva M, Positano V, Meloni A. Blood 2018;132(Suppl 1):3638.

- Abstract "Fragmented QRS complex and response to CRT-D" in *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology* (2012).

-

PATENTE DI GUIDA

● Patente di guida: **B**

CONFERENZE E SEMINARI

● Conferenze

- "La radiologia pediatrica oggi: incontro scientifico - divulgativo". Ancona, 9 novembre 2015.

- "47° Congresso Nazionale SIRM". Napoli, 14-15 settembre 2016.

- "Consulta giovani specializzandi SIRM". Vieste, 8-10 ottobre 2016.

- "La malattia trauma: dall'imaging alla gestione". Firenze, 16-18 marzo 2017.

- "MIOT nelle emoglobinopatie: network decennale nella gestione del paziente con patologia rara fra presente e futuro". Ferrara, 12-13 ottobre 2017.

- "Innovazione tecnologica ed impatto clinico in RM body". Ancona, 6-7 dicembre 2017.

- "Cardioradiologia nel 2017: il paziente al centro". Roma, 14-15 dicembre 2017.

- "TC, TC doppia energia e...". Roma, 7 maggio 2018.

- "Le nuove frontiere dell'imaging TC: applicazioni cliniche della dual energy". Ancona, 7 giugno 2018.

- "48° Congresso Nazionale SIRM". Genova, 8-11 novembre 2018.

- "30 anni di Cardioradiologia. Dalle cardiomiopatie alla placca vulnerabile". L'Aquila, 14 dicembre 2018.