

Marco Castrogiovanni

CONTATTI

 02100, Rieti



 marco.castrogiov@gmail.com

 30/12/1990

 A B

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano: LINGUA MADRE

Inglese: B2

Intermedio superiore

Spagnolo: A2

Elementare

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Tecnico sanitario di radiologia medica 09/2019 - Attuale

ASL Rieti - Rieti

U.O.C. Diagnostica per immagini, O.G.P. San Camillo De' Lellis. Esecuzione di esami diagnostici strumentali di radiologia tradizionale e tomografia computerizzata; interventi in radiologia complementare presso le sale operatorie chirurgica, urologica, endovascolare e ortopedica.

Tecnico sanitario di radiologia medica 06/2016 - 08/2019

ASL Rieti - Rieti

Contratto in somministrazione presso la ASL di Rieti.

Esecuzione di esami diagnostici di radiologia tradizionale e tomografia computerizzata; interventi in radiologia complementare presso le sale operatorie urologica ed endovascolare.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale: Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, 2017

Università "La Sapienza" di Roma - Viterbo

Titolo conseguito in data 24/11/2017, con votazione 110/110 e lode. Titolo tesi: "M-health: le posizioni dell'FDA, dell'Unione Europea e dello Stato Italiano. Problematiche emergenti ed opportunità".

Master I livello: Funzioni di coordinamento nell'area radiodiagnostica, radioterapica e medicina nucleare, 2015

Università "La Sapienza" di Roma - Rieti

Titolo conseguito in data 03/12/2015, con votazione 110/110 e lode. Titolo tesi: "Clima organizzativo e straining: due tematiche separate? Report di un'esperienza vissuta".

Laurea triennale: Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, 2013

Università "La Sapienza" di Roma - Rieti

Titolo conseguito in data 29/10/2013 con votazione 104/110. Titolo tesi: "Lesioni focali epatiche, tecniche di studio in TC e RMN: bilancio costo/beneficio".

Diploma: Maturità classica, 2009

Liceo classico "Cielo D'Alcamo" - Alcamo

Titolo conseguito in luglio 2009 con votazione 78/100.

ATTIVITÀ

Incarico di insegnamento per l'A.A. 2023/2024 presso il Polo Universitario di Rieti, sede distaccata Università "La Sapienza" di Roma.

PUBBLICAZIONI

- Articolo scientifico "Analisi dei vantaggi dell'uso sistematico di un Protocollo di Planning pre-chirurgico con Angio TCMS nel percorso dei pazienti sottoposti a posizionamento EVAR. L'esperienza dell'OGP San Camillo De Lellis di Rieti", edito nel numero di Settembre 2017, Anno XV – Numero, della rivista scientifica "Radiologia e Futuro" a pagina 966;
- Articolo scientifico "Angio TC torace per sospetta TEP e ottimizzazione timing embolico: la nostra esperienza", edito nel numero di Marzo 2017, Anno XV – Numero 1, della rivista scientifica "Radiologia e Futuro" a pagina 938;
- Articolo scientifico "Il ruolo della PET/TC nell'elaborazione del radiotherapy treatment planning system", edito nel numero di Gennaio 2016, Anno XIII – Numero 3, della rivista scientifica "Radiologia e Futuro" a pagina 772.

CONVEGNI E SEMINARI

- Partecipazione al Convegno "Progressi tecnici e nuove procedure nell'ambito della radiologia interventistica: conoscenze, competenze, funzioni, ruolo e responsabilità dei TSRM" tenutosi a Rieti, Sala dei Cordari, in data 9 e 10 Giugno 2017, in qualità di uditore e con esame finale per un totale di 9.3 crediti E.C.M.;
- Partecipazione al Convegno "Aitro 22 – Scienza e Arte" tenutosi a Rieti, Sala dei Cordari, in data 24 e 25 Marzo 2017, in qualità di uditore e con esame finale per un totale di 22 crediti E.C.M.;
- Partecipazione al Convegno "Campagna per la prevenzione della rottura dell'aneurisma dell'aorta addominale" tenutosi a Rieti, Sala Consiliare del Comune, in data 18 e 19 Giugno 2016, in qualità di uditore e con esame finale per un totale di 17 crediti E.C.M.;
- Partecipazione al Convegno "Il trattamento endovascolare della malattia varicosa degli arti inferiori" tenutosi Rieti, Sala dei Cordari, in data 23 Maggio 2015, in qualità di uditore e con esame finale per un totale di 10 crediti E.C.M.;
- Partecipazione al "Corso di formazione-informazione sulla radioprotezione" organizzato dalla AUSL di Rieti e tenutosi a Rieti in data 23 Aprile 2015;
- Partecipazione al 9° Congresso Nazionale "Tecnologia e Sanità - Progettare e costruire una sanità sostenibile senza frontiere" organizzato dalla AUSL di Rieti in collaborazione con l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti e la SIAIS (Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità) e tenutosi a Rieti all'Istituto Superiore "Ugo Ciancarelli" nei giorni 29, 30 e 31 Maggio 2014;
- Partecipazione al Progetto formativo aziendale "Corso teorico- pratico sulla prevenzione, diagnosi e terapia della tubercolosi" organizzato dalla AUSL di Rieti e tenutosi a Rieti in data 21 e 22 Marzo 2014;
- Partecipazione al Seminario "Protezione dalle radiazioni ionizzanti" organizzato da "La Sapienza" Università di Roma e tenutosi a Rieti in data

23 Maggio 2013;

- Partecipazione al Seminario “Risonanza Magnetica: dallo Spin al Case Report” organizzato da “La Sapienza” Università di Roma e tenutosi a Rieti in data 9 Maggio 2013;
- Partecipazione al Seminario “Fisica generale e applicata alla strumentazione delle apparecchiature” organizzato da “La Sapienza” Università di Roma e tenutosi a Rieti in data 4 Febbraio 2011;
- Partecipazione al Corso di Aggiornamento “Mezzi di Contrasto nell'area radiologica” organizzato da “La Sapienza” Università di Roma e tenutosi a Rieti in data 28 Gennaio 2011.