

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DANIELE MEZZENGA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

05/10/1989

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

DA SETTEMBRE 2010 A SETTEMBRE 2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

OSPEDALE BELCOLLE DI VITERBO - STRADA SAMMARTINESE

• Tipo di azienda o settore

Sanità Pubblica - Radiologia

• Tipo di impiego

TIROCINANTE TSRM (Tecnico Sanitario Di Radiologia Medica)

• Principali mansioni e responsabilità

1. Radiologia Tradizionale CR e DR
2. Radiologia di Pronto Soccorso
3. Tomografia Computerizzata Multistrato con Tecnica Spirale ed Assiale da 16 e 64 Detettori.
4. Risonanza Magnetica Nucleare MAGNETOM SYMPHONY 1.5 T.
5. Risonanza Magnetica Nucleare ESAOTE E-SCAN S-SCAN
6. Mammografia
7. Sala Operatoria Ortopedica
8. Sala Operatoria Angiografica

- Date (da – a) **Da 03/07/2012 al 06/07/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro OSPEDALE BELCOLLE DI VITERBO - STRADA SAMMARTINESE
- Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica
- Tipo di impiego Accoglienza e Umanizzazione al Pronto Soccorso
- Principali mansioni e responsabilità Accoglienza dei Pazienti al Pronto Soccorso

- Date (da – a) **DAL 15/11/13 AL 15/05/2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro OSPEDALE BELCOLLE DI VITERBO - STRADA SAMMARTINESE
- Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica – Radiologia
- Tipo di impiego VOLONTARIO TSRM (Tecnico Sanitario Di Radiologia Medica)
- Principali mansioni e responsabilità
 1. Radiologia Tradizionale CR e DR
 2. Radiologia di Pronto Soccorso
 3. Tomografia Computerizzata Multistrato GE con Tecnica Spirale ed Assiale da 16 e 64 Detettori.
 4. Risonanza Magnetica Nucleare MAGNETOM SYMPHONY 1.5 T.
 5. Risonanza Magnetica Nucleare ESAOTE E-SCAN S-SCAN
 6. Mammografia
 7. Sala Operatoria Ortopedica
 8. Sala Operatoria Angiografica

- Date (da – a) **01/07/2014 al 31/12/2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **CLINICA NUOVA SANTA TERESA STRADA TUSCANESE VITERBO (VT)**
- Tipo di azienda o settore **CLINICA PRIVATA**
- Tipo di impiego **Tecnico sanitario di radiologia medica (TSRM)**
- Principali mansioni e responsabilità
 1. Radiologia Tradizionale CR e DR
 2. Tomografia Computerizzata Multistrato PHILIPS BRILLANCE con Tecnica Spirale ed Assiale da 64 Detettori.
 3. Risonanza Magnetica Nucleare HITACHI 0.4 T APERTO
 4. Risonanza Magnetica Nucleare ESAOTE C SCAN
 5. Mammografia
 6. MOC
- Date (da – a) **04/04/2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **OSPEDALE CRISTO RE, VIA DELLE CALASANZIANE 25 (RM) 00167**
- Tipo di azienda o settore **CLINICA CONVENZIONATA**
- Tipo di impiego **TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA (TSRM)**
- Principali mansioni e responsabilità
 1. Radiologia Tradizionale CR e DR
 2. Tomografia Computerizzata Multistrato TOSHIBA AQUILLION con Tecnica Spirale ed Assiale da 64 Detettori.
 3. Risonanza Magnetica Nucleare TOSHIBA 1.5 T
 4. Mammografia con apparecchiatura Giotto Class tomosintesi
 5. MOC
 6. Sala operatoria urologica, ortopedica e vertebrale.

- Date (da – a) **31/01/2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Poliambulatorio Apollodoro, Piazza Apollodoro, 1, 00196 Roma RM
- Tipo di azienda o settore STUDIO PRIVATO
- Tipo di impiego TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA (TSRM)
- Principali mansioni e responsabilità
 7. Radiologia Tradizionale CR
 8. Mammografia con apparecchiatura Giotto Class tomosintesi
 9. MOC G&E

- Date (da – a) **01/01/2021-10/09/2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Medico Specialistico Colombo, Via Tiberio Imperatore, 19, 00145 Roma RM
- Tipo di azienda o settore STUDIO PRIVATO
- Tipo di impiego TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA (TSRM)
- Principali mansioni e responsabilità
 10. Radiologia Tradizionale CR e DR
 11. Cone beam NEWTOM 3D-2D
 12. Mammografia con apparecchiatura FUJI tomosintesi
 13. MOC
 14. Radiologia Domiciliare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 14/10/2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" MEDICINA E PSICOLOGIA

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA.

- Qualifica conseguita LAUREA IN TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA.

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 103/110 E LODE

- Date (da – a) 2008/2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA, PRESSO IL LICEO SCIENTIFICO BIOLOGICO DI VITERBO.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ANATOMIA, BIOLOGIA, CHIMICA, BIOCHIMICA, FISILOGIA, IGIENE, MICROBIOLOGIA, MATEMATICA, FISICA, INGLESE, FILOSOFIA, SCIENZA DELLA TERRA.

- Qualifica conseguita DIPLOMA DI MATURITA'

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 75 / 100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura

LIVELLO: BUONO

- Capacità di scrittura

LIVELLO: Buono

- Capacità di espressione orale

LIVELLO: Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima competenza teorica e pratica nell'esecuzione di esami e metodiche di **Radiologia Tradizionale**:

- utilizzo di apparecchiature analogiche (CR) e dei loro software dedicati;
- utilizzo di apparecchiature digitali (DR) e dei loro software dedicati;
- conoscenza e utilizzo dei principali mezzi di contrasto.

Ottima conoscenza delle apparecchiature CR-DR portatili per eseguire esami radiografici a domicilio.

Ottima capacità nell'esecuzione di **mammografie analogiche e 3D (tomosintesi)** e di elaborazione delle immagini *post-processing* tramite apposito software.

Eccellente capacità e dimestichezza nell'utilizzo dell'apparecchiatura **Amplificatore di Brillanza** nell'ambito delle procedure di **chirurgia Vertebrale, Ortopedica ed Urologica**.

Eccellente dimestichezza nell'utilizzo di macchinari di Tomografia Computerizzata (TC) 64 strati GE, TOSHIBA, PHILIPS e di Tomografi di Risonanza Magnetica (RMI), Siemens Symphony ad 1.5 T e TOSHIBA 1,5 T, con relativi software console di *post-processing*.

Buona conoscenza delle apparecchiature e delle metodiche di Radioterapia sia di centraggio che di trattamento.

Ottima conoscenza e capacità pratiche nell'utilizzo dei sistemi informatici radiologici RIS e PACS e dell'organizzazione degli archivi radiologici.

