

**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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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, FISIOLOGIA, 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.

