

**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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Radiologia Tradizionale CR e DR</li><li>2. Radiologia di Pronto Soccorso</li><li>3. Tomografia Computerizzata Multistrato GE con Tecnica Spirale ed Assiale da 16 e 64 Detettori.</li><li>4. Risonanza Magnetica Nucleare MAGNETOM SYMPHONY 1.5 T.</li><li>5. Risonanza Magnetica Nucleare ESAOTE E-SCAN S-SCAN</li><li>6. Mammografia</li><li>7. Sala Operatoria Ortopedica</li><li>8. Sala Operatoria Angiografica</li></ol>

• 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, 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.

