

CURRICULUM VITAE



Dott. TSRM
DAVIDE SAMPAOLESI

Tecnico Sanitario di
Radiologia Medica,
per Immagini e Radioterapia

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Cittadinanza
Data di nascita

Davide Sampaolesi

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Italiana

[REDACTED]

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da-a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Date (da-a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Date (da-a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Date (da-a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 01/08/2015 a tutt'oggi

ASUR Marche Area Vasta n.3, con sede in Largo Belvedere Sanzio n.° 1
- 62100 MACERATA
Sanità pubblica
Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Dal 19/08/2013 al 31/07/2015

Diagnostica Marche Srl, Via Industria 1,
60027 Osimo (AN)
Sanità privata
Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Dal 19/03/2013 al 12/04/2013

Diagnostica Marche Srl, Via Industria 1,
60027 Osimo (AN)
Sanità privata
Tecnico Sanitario di Radiologia Medica Libero Professionista.

Dal 9/01/2013 al 4/03/2013

ASUR Marche Area Vasta n.3, Z.T.9 Macerata. Largo Belvedere Sanzio
n.° 1 - 62100 MACERATA
Sanità pubblica
Tecnico Sanitario di Radiologia Medica Volontario. Esercita la
professione presso i servizi di RM, TC e Pronto Soccorso.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 196/2003 e successive modifiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da-a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Anno Accademico 2011-2012 (12/11/2012)

Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Medicina e Chirurgia.
Laurea di primo livello in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia. Tesi di laurea su argomenti di Fisica Sanitaria.
Votazione conseguita: 110/110 e lode.

- Date (da-a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Anno Accademico 2007-2008 (26/03/2009)

Università degli Studi di Macerata, Facoltà di Lettere e Filosofia.
Laurea di secondo livello in Filosofia Teoretica, Morale e Politica.
Votazione conseguita: 110/110 e lode.

- Date (da-a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Anno Accademico 2005-2006

Università degli Studi di Macerata, Facoltà di Lettere e Filosofia.
Laurea di Primo livello in Filosofia.
Votazione conseguita: 110/110 e lode.

- Date (da-a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Anno Scolastico 2002-2003

Istituto di Istruzione Superiore Corridoni-Campana di Osimo (AN), Liceo Scientifico PNI.
Maturità Scientifica.
Votazione conseguita: 85/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRA LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura

Eccellente

- Capacità di scrittura

Buono

- Capacità di espressione orale

Buono

PATENTE

Automunito. Patente B.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità di adattamento e di integrazione anche in presenza di soggetti con sensibilità e valori molto differenti. Inclinazione a promuovere un buon clima di relazione e di collaborazione tra le varie individualità. Spiccata propensione all'ascolto e alla condivisione di esperienze e competenze professionali. Gentilezza e buona attitudine all'empatia nei rapporti interpersonali. Ottima dimestichezza nel parlare in pubblico.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 196/2003 e successive modifiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Competenze avanzate e autonomia nell'esecuzione di esami RM su apparecchiature ad alto e basso campo, con o senza l'utilizzo di mezzo di contrasto. Autonomia nell'esecuzione di procedure radiologiche convenzionali e di tomografia computerizzata, sia in elezione che in regime di emergenza\urgenza. Conoscenze approfondite dei processi fisico-tecnologici dell'imaging diagnostico TC e dei relativi controlli di qualità, acquisite durante la preparazione della tesi di laurea. Ottima dimestichezza con le pratiche di assistenza radiologica in sala operatoria. Capacità di gestione dei software di elaborazione delle immagini mediche così come dei sistemi informativi radiologici. Ottime conoscenze informatiche sia hardware che software (Componenti PC, Sistemi Operativi Windows, Reti, Browser, Pacchetto Office, Internet).

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- 23 giugno 2018. Relazione sull'argomento: "Ottimizzazione protocollo HRCT in GE Lightspeed VCT 64" nell'ambito del corso ECM aziendale svoltosi presso l'Ospedale di Civitanova Marche.
- 19 ottobre 2016. Relazione sull'argomento: "Tac Total Body nello studio dei linfomi" nell'ambito del corso ECM aziendale svoltosi presso l'aula multimediale di Civitanova Alta.
- 22 dicembre 2015. Corso FAD (10 ECM): "Analisi dosimetrica in tomografia computerizzata. Studio tecnico pratico per ottimizzazione dei protocolli operativi". Organizzato da Coop. Sociale La Girella.
- 19 luglio 2015. Corso FAD (15 ECM): "Il rischio da movimentazione carichi in ambito sanitario: la "manutenzione del paziente" e la prevenzione delle patologie da sovraccarico per l'operatore", organizzato dalla Scuola di Scienze mediche e farmaceutiche, Università degli Studi di Genova
- 13 luglio 2015. Corso FAD (5 ECM): "Neuroradiologia d'urgenza: principi di base". Organizzato da Coop. Sociale La Girella.
- 7 maggio 2015. Corso FAD (30 ECM): "Encefalo: anatomia, studio RM standard e tecniche particolari nelle patologie encefaliche", organizzato da AITASIT.
- 11 novembre 2014. Corso FAD (45 ECM): "La conservazione legale nelle strutture sanitarie".
- 5 ottobre 2014. Corso FAD (7,5 ECM): "Applicazioni avanzate per lo studio RM del fegato: sequenze in diffusione".
- 7 settembre 2013. Corso FAD (7 ECM): "Utilizzo dell'imaging nei tumori del Sistema Nervoso Centrale" Organizzato da Springer-Verlag Italia.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 196/2003 e successive modifiche.

- 4-6 settembre 2013 (16 ore), Milano, Siemens Training Centre. Corso di addestramento "DOT Engine Hands On" sulla tecnologia DOT implementata sul sistema RM ad alto campo *Magnetom Aera*.
- 3 agosto 2013. Corso FAD (4 ECM): "Dose radiante in TC: come misurarla e come ridurla". Organizzato da Springer-Verlag Italia.
- 26-27 giugno (11 ore), Osimo, Diagnostica Marche. Istruzioni di base sull'uso del mammografo DR *Mammomat Inspiration*. Organizzato da Siemens e tenuto dall'Application Specialist Elisa Spano.
- 24-25 giugno (14 ore), Osimo, Diagnostica Marche. Istruzioni di base sull'uso del sistema di radiologia digitale *Multix Fusion Digital*. Organizzato da Siemens e tenuto dall'Application Specialist Antonio Di Metri.
- 19-21 giugno 2013 (20 ore), Osimo, Diagnostica Marche. Impostazione protocollo mammella su RM *Magnetom Aera*. Organizzato da Siemens e tenuto dall'Application Specialist Andrea Cani.
- 10-14 giugno 2013 (36 ore), Osimo, Diagnostica Marche. Impostazione dei protocolli base per esami RM neuro, osteoarticolare, addome, pelvi sul sistema RM *Magnetom Aera*. Organizzato da Siemens e tenuto dall'Application Specialist Andrea Cani.
- 6 giugno 2013 (2 ore), Osimo, Diagnostica Marche. Corso per amministratore di sistema *Syngo.via* organizzato da Siemens e tenuto dall'Application Specialist Giulio Previsani.
- 30-31 maggio 2013 (15 ore), Ospedale di Spoleto. Corso sui parametri di sequenza e istruzioni di base per l'uso del sistema RM *Magnetom Aera*. Organizzato da Siemens e tenuto dall'Application Specialist Leonardo Boccaccini.
- 3 aprile 2013. Corso FAD (22,5 ECM): "La Risonanza Magnetica: le basi e la pratica quotidiana". Organizzato da AITASIT con la collaborazione di Andrea Forneris.
- 24 Novembre 2012, Ancona. Corso (6 ore): "L'imaging TC del torace". Organizzato da Università Politecnica delle Marche e A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona.
- 29 Settembre 2012, Macerata. Corso/Laboratorio (6 ore): "Ottimizzazione della dose in radiologia digitale". Organizzato da ASUR n.3 Marche (Zona territoriale N.9 Macerata).
- 29 giugno 2012, Ancona. Corso (6 ore): "Sicurezza e Qualità in Neuroradiologia Pediatrica". Organizzato da Università Politecnica delle Marche e A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona.
- 17-18-19 novembre 2011, Loreto. Corso (18 ore): "Diagnostica per Immagini e Radioterapia nel 2011: Fare sistema". Organizzato dal Coordinamento Collegi TSRM delle Marche, AITASIT e A.O.U Ospedali Riuniti di Ancona.
- 8 giugno 2011, Ancona. Corso (6 ore): "Storia della medicina e dell'Ospedale di Ancona. Verso il futuro". Organizzato da Università Politecnica delle Marche e A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona.
- 13 dicembre 2010, Macerata. Corso/Seminario (9 ore): "La radioprotezione in TC: Passato, presente e futuro". Organizzato da ASUR n.3 Marche (Zona territoriale N.9 Macerata).

PUBBLICAZIONI

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 196/2003 e successive modifiche.

PUBBLICAZIONI

A. Mari, S. Maggi, D. Sampaolesi, L. Oncini: "Valutazione dell'algoritmo iterativo di ricostruzione e della modulazione dei mA di una CT 128 strati su fantoccio e immagini cliniche". Abstract tratto dalla tesi di Laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia. In data 31 agosto 2013 l'abstract viene accettato all' 8° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) per una comunicazione orale tenutasi nella sessione mattutina del 18 novembre 2013.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 196/2003 e successive modifiche.

