

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

Via Riccabella 7, 62019 Recanati (MC)

3485903095

sampadav@yahoo.it

PEC: davide.sampaolesi@pec.tsrn.org

Italiana

8 maggio 1984

ESPERIENZA PROFESSIONALE

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

Dal 01/04/2023 a oggi

AST Macerata, Via Domenico Annibali 31, 62100 Macerata. Operante presso Ospedale di Macerata, via Santa Lucia 2, 62100 Macerata. Sanità pubblica.

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (tempo pieno)

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

Dal 01/07/2021 al 31/03/2023

AUSL Bologna, Via Castiglione 29, 40124 Bologna. Operante presso Ospedale Maggiore, Largo Nigrisoli 2, 40133 Bologna. Sanità pubblica. Tempo indeterminato.

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (tempo pieno)

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

Dal 01/08/2015 al 30/6/2021

ASUR Marche, via Oberdan 2 - 60122 Ancona. Operante presso ASUR MARCHE Area Vasta 3 (Civitanova Marche, Macerata, Camerino). Sanità pubblica. Tempo indeterminato.

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (tempo pieno)

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

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

Diagnostica Marche Srl, Via Industria 1, 60027 Osimo (AN)

Sanità privata. Tempo indeterminato.

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (part-time)

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

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.

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

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.

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
- ALTRA LINGUA
- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

Italiana
Inglese
Eccellente
Buono
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. Inclinação 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.

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. Competenze avanzate e 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\RM e dei relativi controlli di qualità. 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).

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.

INCARICHI ULTERIORI P.A.

2 ottobre 2020: Supplente di Commissione di Concorso Pubblico per selezione TSRM ASUR MARCHE, designato con determina Direttore ASUR MARCHE n.1071 del 2 ottobre 2020.

DOCENZA

- 12 dicembre 2019: Relazione 45 minuti sull'argomento: "L'attività professionale del TSRM e la direttiva EURATOM 59/2013", nell'ambito del corso ECM ASUR MARCHE: "LE ATTIVITA' RADIOLOGICHE NELLA DIRETTIVA EURATOM 59\2013", svoltosi presso l'Ospedale di Macerata.
- 6 ottobre 2018. Relazione 45 minuti sull'argomento: "Ottimizzazione protocollo HRCT in GE Lightspeed VCT 64" nell'ambito del corso ECM ASUR MARCHE: "HRCT DEL POLMONE. DALLA TEORIA ALL'APPLICAZIONE NELLE MALATTIE PROFESSIONALI DEL POLMONE (Prima Edizione)" svoltosi presso l'Ospedale di Civitanova Marche.
- 23 giugno 2018. Relazione 45 minuti sull'argomento: "Ottimizzazione protocollo HRCT in GE Lightspeed VCT 64" nell'ambito del corso ECM ASUR MARCHE: "HRCT DEL POLMONE. DALLA TEORIA ALL'APPLICAZIONE NELLE MALATTIE PROFESSIONALI DEL POLMONE (Seconda Edizione)" svoltosi presso l'Ospedale di Civitanova Marche.
- 19 ottobre 2016. Relazione 45 minuti sull'argomento: "INQUADRAMENTO DEI LINFOMI NON HODGKIN: Tac Total Body nello studio dei linfomi" nell'ambito del corso ECM ASUR MARCHE: "UP TO DATE DELLA PATOLOGIA LINFOMATOSA" svoltosi presso l'aula multimediale di Civitanova Alta.

- 17 dicembre 2023. Corso FAD (30 ECM): Gestione degli accessi vascolari. Organizzato da ECM2.
- 11 dicembre 2023. Corso Residenziale (8 ECM): Controindicazioni in risonanza magnetica. Organizzato da AST 3 Macerata.
- 30 novembre 2023. Corso Residenziale (6 ECM): La nuova radioprotezione. Organizzato da AST 3.
- 30 novembre 2023. Corso FAD (6 ECM): Corso Regionale "Sicurezza dei lavoratori". Organizzato da AST 3.
- 30 giugno 2023. Corso FAD (3 ECM): Burnout nel settore sanitario. Organizzato da 3P Solution.
- 31 dicembre 2022. Corso FAD (15 ECM): La best Practice per la prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza in ambito ospedaliero. Organizzato da AUSL BOLOGNA.
- 28 ottobre 2022. Corso Residenziale (9 ECM): RX in neonatologia e terapia intensiva neonatale. Organizzato da AUSL BOLOGNA.
- 26 ottobre 2022. Corso Residenziale (6.4 ECM): Gestione delle emergenze e segnalazione delle non conformità sul sistema Ris Pacs, modalità di accesso dal sistema e principali funzioni. Organizzato da AUSL BOLOGNA.
- 2 febbraio 2022. Corso Residenziale (6 ECM): Movimentazione manuale dei carichi e addestramento all'utilizzo corretto degli ausili minori e DPI Covid 19 Radiologia Ospedale Maggiore. Organizzato da AUSL BOLOGNA.
- 31 dicembre 2021. Corso Residenziale (45 ECM): Addestramento in Coronarografia. Organizzato da AUSL BOLOGNA.
- 29 ottobre 2021. Corso Residenziale (4.8 ECM): Formazione per il personale radioesposto in materia di sicurezza sul lavoro. Organizzato da AUSL BOLOGNA.
- 12 ottobre 2021. Corso Residenziale (16 ECM): AuslBo—Formazione alla sicurezza per i lavoratori delle aree tecnico sanitarie della sanità. Organizzato da AUSL BOLOGNA.
- 30 settembre 2021. Corso Residenziale (9 ECM): Corso di addestramento dei neoassunti neoinseriti al Ris-Pacs. Organizzato da AUSL BOLOGNA.
- 19 aprile 2020. Corso FAD (20,8 ECM): "Emergenza Sanitaria da Nuovo Coronavirus SARS COV-2: preparazione e contrasto", organizzato da ISS.
- 5 marzo 2020. Corso RES (12,8 ECM): "Corso di Rianimazione Cardio Polmonare Adulti (BLSD) Corso Base", organizzato da ASUR MARCHE, e svoltosi a Civitanova Marche.

- 8 novembre 2019. Corso RES (9,6 ECM): "Addome acuto non traumatico", organizzato da ASUR MARCHE e svoltosi a Civitanova Marche.
- 29 marzo 2019. Corso FAD (50 ECM): "Evoluzione ed ordine delle professioni sanitarie: storia, normativa e formazione", organizzato da Coop.Sociale La Girella Onlus.
- 8 giugno 2018. Corso RES (8 ECM): "La dose radiante in tomografia computerizzata nell'anno della Nuova Euratom. Rischi, opportunità e ruolo dei professionisti", organizzato da First Class e svoltosi a Sant'Elpidio a Mare (FM).
- 3 aprile 2018. Corso FAD (30 ECM): "TC: un approccio consapevole", organizzato da Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica.
- 11 ottobre 2017. Corso RES (7 ECM): "Peimaf (Piano Emergenza Interno Massiccio Afflusso Feriti)", organizzato da ASUR MARCHE a Civitanova Marche.
- 9 gennaio 2017. Corso FAD (50 ECM): "L'infarto miocardico in diagnostica per immagini. Approccio multidisciplinare e caregiver", organizzato da Coop. Sociale La Girella Onlus.
- 24 marzo 2017. Corso RES (10,5 ECM): "La radioprotezione in TC aspettando la nuova Euratom", Foligno, organizzato da SANYTECHNOLOGY SRL.
- 4 gennaio 2016. Corso FAD (50 ECM): "Risonanza Magnetica Cardiaca nello studio della Talassemia Major: Tecnica d'indagine e applicazioni cliniche. Organizzato da Coop. Sociale La Girella Onlus.
- 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.
- 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 2013(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).

Recanati,
8 settembre 2024

TSRM
Dott. Davide Sampaolesi

