

CURRICULUM VITAE

Curriculum Vitae per Amministrazione Trasparente

Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata

La sottoscritta **SARA FATTORI**

PRESENTA il proprio CURRICULUM VITAE da pubblicare nel sito istituzionale dell'AST Macerata sezione Amministrazione Trasparente, consapevole delle conseguenze penali previste per le ipotesi di falsità in atti o di dichiarazioni mendaci (art.76 comma 1 DPR n.445/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 DPR 445/2000), ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 sotto la propria responsabilità.

Dichiara

Attuale posizione lavorativa presso AST Macerata

- di essere dipendente con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e/o determinato presso l'AST Macerata

Qualifica: Dirigente Fisico

Tipo di incarico (direttore UOC, UOS, UOSD..., posizione organizzativa...): Responsabile UOSD

Struttura di appartenenza: Fisica Medica

- Struttura di appartenenza

Stabilimento Ospedaliero: AST Macerata

Dipartimento: Onco-ematologico

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laurea o Diploma

- (1) Titolo: LAUREA IN FISICA

Ateneo o Istituto: Università degli studi di Bologna

Data: 16-12-1994

Specializzazione

- (1) Tipo Specializzazione: Specializzazione in Fisica Sanitaria

Ateneo/Istituto/Ente: Università degli studi di Bologna

Data: 25-06-1997

Corsi di perfezionamento ovvero Diplomi/Abilitazioni rilasciati a seguito di corsi

- (1) Titolo: CORSO DI FORMAZIONE PNRR – M6 C2.2 (c) “Sviluppo delle competenze tecniche-professionali, digitali e manageriali del personale del sistema sanitario: Sub-misura: CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE”

Ente/Azienda: UNIMC

Data: 23-10-2025

Corsi di aggiornamento/formazione professionale

- (1) Titolo Corso: Scuola di radioprotezione

Ente/Azienda/Istituto: AIFM (22 ore)

Data: 26-11-2024

- (1) Titolo Corso: Electromagnetics in Magnetic Resonance Imaging

Ente/Azienda/Istituto: SUMEET - 24 ORE

Data: 11-02-2025

- (1) Titolo Corso: Come affrontare insieme le sfide dell'IA

Ente/Azienda/Istituto: AIFM 10 ore

Data: 24-10-2024

- (1) Titolo Corso: Valutazione della dose alla popolazione: quadro normativo e quadro operativo

Ente/Azienda/Istituto: AIFM 2 giorni

Data: 21-05-2024

- (1) Titolo Corso: CORSO OBBLIGATORIO SICUREZZA SUL LAVORO PER DIRIGENTI AI SENSI DEL D.L. 81/2008 E DELL'ACCORDO STATO-REGIONI DEL 21 DICEMBRE 2011 (AGGIORNATO LEGGE 215/2021)

Ente/Azienda/Istituto: AST MACERATA

Data: 02-02-2023

- (1) Titolo Corso: Corso AUDITOR ISO 9001

Ente/Azienda/Istituto: ASUR AV3 2giorni

Data: 29-06-2022

- (1) Titolo Corso: Scuola di Health Tecnology Assessment operativo - Dalla teoria alla pratica: l'officina dell'appropriatezza

Ente/Azienda/Istituto: Regione Marche (6 giorni)

Data: 27-05-2016

- (1) Titolo Corso: EFOMP QC PROTOCOLS: CBCT & MAMMO

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 31-03-2021

- (1) Titolo Corso: Aggiornamento per Addetti alla Sicurezza Laser

Ente/Azienda/Istituto: AIFM (8 giorni)

Data: 30-04-2021

- (1) Titolo Corso: Implicazione del piano di emergenza NR nella gestione degli ospedali del SSN

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 07-07-2022

- (1) Titolo Corso: REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI (GDPR) IN SANITÀ - AREA VASTA 3

Ente/Azienda/Istituto: ASUR AV3

Data: 14-12-2022

- (1) Titolo Corso: MEDICAL PHYSICIST AS A HEALTH PROFESSIONAL
Ente/Azienda/Istituto: AIFM
Data: 06-11-2020

ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

Servizio prestato con incarico

- dal 01-03-1995 al 17-06-1995 Ente/Azienda: MIUR
Qualifica: docente
Struttura di afferenza: scuola secondaria
Incarico: docente supplente
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) tempo determinato
- dal 01-04-1997 al 20-10-1998 Ente/Azienda: AUSL 9 MACERATA
Qualifica: BORSISTA
Struttura di afferenza: MEDICINA NUCLEARE
Incarico: FISICO BORSISTA
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) BORSA DI STUDIO
- dal 21-10-1998 al 01-02-1999 Ente/Azienda: AUSL 9 MACERATA
Qualifica: FISICO VOLONTARIA
Struttura di afferenza: MEDICINA NUCLEARE
Incarico: volontaria
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) VOLONTARIA
- dal 01-11-1998 al 01-02-1999 Ente/Azienda: BYK Gulden (radiofarmaci)
Qualifica: FISICO RICERCATORE
Struttura di afferenza: BYK Gulden (radiofarmaci)
Incarico: RICERCATORE
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) CONTRATTO DI CONSULENZA
- dal 10-02-1999 al 30-06-1999 Ente/Azienda: AUSL 9 MACERATA
Qualifica: FISICO MEDICO
Struttura di afferenza: MEDICINA NUCLEARE
Incarico: CO.CO.CO.(38h/settimana)
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) CO.CO.CO.
- dal 31-03-1999 al 31-03-1999 Ente/Azienda: AUSL9 - AST MACERATA
Qualifica: DIRIGENTE FISICO
Struttura di afferenza: FISICA MEDICA
Incarico: RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IMPIANTI DI RISONANZA MAGNETICA - ad oggi
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) TEMPO INDETERMINATO
- dal 01-10-1999 al 01-10-1999 Ente/Azienda: AUSL9 - AST MACERATA
Qualifica: DIRIGENTE FISICO
Struttura di afferenza: FISICA MEDICA
Incarico: membro della "Commissione Provinciale per la Protezione Sanitaria della Popolazione contro i Rischi da radiazioni Ionizzanti" Provincia di Macerata - ad oggi
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Tempo indeterminato

- dal 29-01-2000 al 29-01-2000 Ente/Azienda: AUSL 9 - AST MACERATA
Qualifica: DIRIGENTE FISICO
Struttura di afferenza: FISICA MEDICA
Incarico: ESPERTO QUALIFICATO (DLgs 230/95) ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE (DLgs 101/2020)
- ad oggi
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) TEMPO
INDETERMINATO

CAPACITA' LINGUISTICHE

Certificazione linguistica

- (1) Lingua: INGLESE
Livello: Intermedio

ATTIVITA' DI DOCENZA

Incarichi di insegnamento conferiti da Enti Pubblici. Per ciascun incarico ANNUALE.

- (1) Istituto/Ateneo: UNIVPM
Anno Accademico/Scolastico: 2015/2016
- (1) Istituto/Ateneo: UNICAM
Anno Accademico/Scolastico: 2006

PUBBLICAZIONI

Pubblicazione

- Unico Autore
Titolo: Intelligenza artificiale e Fisica Medica: percorsi e sinergie
Rivista/Casa Editrice: d!rigenza medica
Data di pubblicazione: 2025
- Coautore
Titolo: Aspetti di radioprotezione nelle terapie con ¹⁷⁷Lu-DOTATATE e ¹⁷⁷Lu-PSMA-617
Rivista/Casa Editrice: Documento intersocietario AIFM – AIMN
Data di pubblicazione: 2024
- Coautore
Titolo: Follicular Thyroid Carcinoma: A Tumor Histotype that Should Not be Underestimated
Rivista/Casa Editrice: Journal of Nuclear Medicine & Radiation Therapy
Data di pubblicazione: 2019
- Coautore
Titolo: "Implementation of a quality assurance program for ultrasound transducers
Rivista/Casa Editrice: Physica Medica

Data di pubblicazione: 2016

- Coautore

Titolo: Characterization of a gamma detection system for radioguided surgery”

Rivista/Casa Editrice: Physica Medica

Data di pubblicazione: 2016

- Coautore

Titolo: Field-In-Field versus 3D-dynamics wedge techniques for patients with breast cancer: a preliminary study

Rivista/Casa Editrice: Physica Medica

Data di pubblicazione: 2016

- Coautore

Titolo: AAA versus PBC algorithm for lung cancer treatment planning: dosimetric analysis for target volume and organ at risk

Rivista/Casa Editrice: Physica Medica

Data di pubblicazione: 2016

- Coautore

Titolo: Study of whole body residence times for 131I treatment of thyroid cancer

Rivista/Casa Editrice: Physica Medica

Data di pubblicazione: 2016

- Coautore

Titolo: Red marrow dosimetry in differentiated thyroid cancer (dtc): comparison between previsional and post therapy dose for multitreated patients and follow-up

Rivista/Casa Editrice: Physica Medica

Data di pubblicazione: 2016

- Coautore

Titolo: Raccomandazioni per la dimissione dei pazienti a seguito di terapia medico nucleare con 131I al fine della protezione contro i rischi da radiazioni ionizzanti”

Rivista/Casa Editrice: Linee guida AIFM

Data di pubblicazione: 2014

- Coautore

Titolo: 124-Iodine PET dosimetry in differentiated thyroid cancer: gantry calibration and quantitative evaluation

Rivista/Casa Editrice: Eur J Nucl Med

Data di pubblicazione: 2009

- Coautore

Titolo: HMPAO SPET follow-up study with triple head camera in brain aneurysmatic and arteriovenous malformation patients endovascular treated”

Rivista/Casa Editrice: Eur J Nucl Med

Data di pubblicazione: 2008

- Coautore

Titolo: A comparison of 1850 MBq (50 mCi) and 3700 MBq (100 mCi) 131-iodine administered doses for recombinant TSH-stimulated postoperative thyroid remnant ablation in differentiated thyroid cancer

Rivista/Casa Editrice: J Clin Endocrin Metab

Data di pubblicazione: 2007

DICHIARAZIONI / CONSENSI:

-

Il/La sottoscritto/a autorizza il trattamento di tutti i dati personali di cui l'Amministrazione sia venuta in possesso e degli adempimenti conseguenti ai sensi del nuovo Regolamento Europeo in materia di privacy (n. 679/2016) e del D.Lgs. 196 del 30/6/2003 per la parte non abrogata.

- Il/La sottoscritto/a conferma di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dei dati.

Macerata Lì, 03-11-2025 11:19

SARA FATTORI

INFORMATIVA AI SENSI DEL D.LGS. 196/03 e s.m.i: I DATI SOPRA RIPORTATI SONO PRESCRITTI DALLE DISPOSIZIONI VIGENTI AI FINI DEL PROCEDIMENTO PER IL QUALE SONO RICHIESTI E VERRANNO UTILIZZATI ESCLUSIVAMENTE PER TALE SCOPO