

CURRICULUM VITAE

Curriculum Vitae per Amministrazione Trasparente

Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata

La sottoscritta **GLORIA ROSSI**

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...): professionale

Struttura di afferenza: FISICA MEDICA

- Struttura di appartenenza

Stabilimento Ospedaliero: MACERATA

Dipartimento: ONCOEMATOLOGICO

Distretto: MACERATA

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laurea o Diploma

- (1) Titolo: laurea in Fisica

Ateneo o Istituto: università degli studi PERUGIA

Specializzazione

- (1) Tipo Specializzazione: specializzazione Fisica Medica

Ateneo/Istituto/Ente: Università La Sapienza ROMA

Corsi di aggiornamento/formazione professionale

- (1) Titolo Corso: addetto sicurezza laser
Ente/Azienda/Istituto: aifm
Data: 01-05-2021
- (1) Titolo Corso: auditor ESTERNO sistema gestione qualità iso 9001:2015
Ente/Azienda/Istituto: accredia
Data: 01-04-2022
- (1) Titolo Corso: auditor ESTERNO sistema gestione qualità ISO 9001:2008
Ente/Azienda/Istituto: ACCREDIA
Data: 01-04-2009
- (1) Titolo Corso: IL PIANO INTEGRATO DI ATTIVITA' E ORGANIZZAZIONE DI CUI ALL'ART.6 COMMA 6 DL80/21 (PIAO) NEGLI ENTI DEL SSR
Ente/Azienda/Istituto: ASUR MARCHE
Data: 16-08-2025
- (1) Titolo Corso: Valutazione della dose alla popolazione
Ente/Azienda/Istituto: AIFM
Data: 13-02-2025
- (1) Titolo Corso: incontro con l'esperto (terapia del carcinoma vie biliari ed epatocarcinoma)
Ente/Azienda/Istituto: AST MACERATA
Data: 24-10-2024
- (1) Titolo Corso: AUDIT CLINICO: LA PATOLOGIA TIROIDEA
Ente/Azienda/Istituto: AST MACERATA
Data: 19-09-2024
- (1) Titolo Corso: il professionista protetto
Ente/Azienda/Istituto: ORDINE DEI CHIMICI E DEI FISICI
Data: 16-09-2024
- (1) Titolo Corso: Come affrontare insieme le sfide dell'IA
Ente/Azienda/Istituto: AIFM
Data: 01-05-2024
- (1) Titolo Corso: PREVENZIONE DEGLI ATTACCHI INDIVIDUALI RAFFORZAMENTO POSTURA CYBERSECURITY DEI DIPENDENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE (PNRR) - M1 C1.5. AST MACERATA
Ente/Azienda/Istituto: AST MACERATA
Data: 01-08-2024
- (1) Titolo Corso: PNRR MISSIONE 6 SALUTE C2 INTERVENTO 2.2B (MOD A+B+C+) LA PREVENZIONE E IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA. PROGRAMMA LOCALE DI CONTRATO ALLE INFEZIONI OSPEDALIERE_AST MC
Ente/Azienda/Istituto: AST MACERATA
Data: 01-05-2024
- (1) Titolo Corso: "L'Intelligenza Artificiale nel settore elettromedicale: nuovi scenari normativi e regolatori"
Ente/Azienda/Istituto: COMITATO ELETTROROTECNICO ITALIANO
Data: 01-05-2024
- (1) Titolo Corso: VALUTAZIONE DELLA DOSE ALLA POPOLAZIONE: QUADRO NORMATIVO E QUADRO OPERATIVO
Ente/Azienda/Istituto: AIFM
Data: 01-05-2024
- (1) Titolo Corso: pianificazione e verifica dosimetrica nelle terapie di medicina nucleare
Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 01-05-2024

- (1) Titolo Corso: corso BLS/D base

Ente/Azienda/Istituto: AST MACERATA

Data: 01-04-2024

- (1) Titolo Corso: la corretta informazione all'utenza interna sull'attività di Medicina Nucleare (diagnostica e degenza) dalla prenotazione al referto anche in relazione all'uso del nuovo sito internet dell'U.O.C.

Ente/Azienda/Istituto: AST MACERATA

Data: 01-12-2023

- (1) Titolo Corso: CONTROINDICAZIONI IN RISONANZA MAGNETICA: NOVITA', LIMITI E FALSI MITI

Ente/Azienda/Istituto: AST MACERATA

Data: 05-12-2023

- (1) Titolo Corso: RADIAZIONI LASER IN AMBITO SANITARIO: CONOSCERE I RISCHI, EVITARE I DANNI. Lgs.81/08

Ente/Azienda/Istituto: AST MACERATA

Data: 01-11-2023

- (1) Titolo Corso: Approccio multidisciplinare dei casi clinici per neoplasie primitive e secondarie del fegato

Ente/Azienda/Istituto: AST MACERATA

Data: 07-11-2023

- (1) Titolo Corso: LA RADIOPROTEZIONE NELLA ATTIVITÀ NON MEDICHE

Ente/Azienda/Istituto: ORDINE DEI CHIMICI E DEI FISICI

Data: 10-11-2023

- (1) Titolo Corso: Codice rosa: la violenza di genere in ospedale

Ente/Azienda/Istituto: AST MACERATA

Data: 18-10-2023

- (1) Titolo Corso: Le radiazioni ionizzanti non sigillate nella terapia delle malattie oncologiche: passato, presente e futuro

Ente/Azienda/Istituto: AST MACERATA

Data: 21-10-2023

- (1) Titolo Corso: La radioprotezione della donna gravida e del paziente pediatrico

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 05-05-2023

- (1) Titolo Corso: introduzione alla sicurezza nella movimentazione delle merci in ambito portuale

Ente/Azienda/Istituto: ORDINE CHIMICI E FISICI

Data: 04-05-2023

- (1) Titolo Corso: sviluppo sostenibile: opportunità di rendicontazione e di certificazione

Ente/Azienda/Istituto: ORDINE CHIMICI E FISICI

Data: 17-05-2023

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

Ente/Azienda/Istituto: ASUR MARCHE

Data: 31-12-2022

- (1) Titolo Corso: GRUPPO DI MIGLIORAMENTO PER LA REVISIONE DI ISTRUZIONI OPERATIVE: CONTROL QUALITY TRUE BEAM RADIOTERAPIA-STRUMENTAZIONE-CREAZIONE NUOVO UTENTE

Ente/Azienda/Istituto: ASUR MARCHE

Data: 15-11-2022

- (1) Titolo Corso: ETICA, DEONTOLOGIA E PREVIDENZA DEL PROFESSIONISTA
SANITARIO

Ente/Azienda/Istituto: ORDINE CHIMICI E FISICI

Data: 29-07-2022

- (1) Titolo Corso: Il manuale di qualità in medicina nucleare

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 05-07-2022

- (1) Titolo Corso: AUDITOR INTERNO SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ ISO
9001:2015

Ente/Azienda/Istituto: ASUR MARCHE

Data: 28-06-2022

- (1) Titolo Corso: Dosimetria interna e radiobiologia

Ente/Azienda/Istituto: AIFM SCUOLA CALDIROLA

Data: 09-06-2022

- (1) Titolo Corso: Valutazione della dose da incorporazione di sostanze radioattive non sigillate
nelle attività di Medicina Nucleare

Ente/Azienda/Istituto: ORDINE CHIMICI E FISICI

Data: 05-04-2022

- (1) Titolo Corso: la sicurezza e la salute dei lavoratori della sanità sicurezza generale

Ente/Azienda/Istituto: ASUR MARCHE

Data: 01-11-2021

- (1) Titolo Corso: Scuola di radioprotezione in ambito sanitario

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 01-10-2021

- (1) Titolo Corso: Aggiornamento formativo sulle esposizioni mediche

Ente/Azienda/Istituto: AIFM-SIRM

Data: 15-09-2021

- (1) Titolo Corso: gestione rischio clinico in av3

Ente/Azienda/Istituto: ASUR MARCHE

Data: 15-06-2021

- (1) Titolo Corso: Assicurazione di qualità in medicina nucleare verso le nuove frontiere
dell'imaging quantitativo

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 01-05-2021

- (1) Titolo Corso: Giornata della misurazione

Ente/Azienda/Istituto: COMITATO ELETTRATECNICO ITALIANO

Data: 30-03-2021

- (1) Titolo Corso: Covid-19 e differenze di genere

Ente/Azienda/Istituto: ORDINE CHIMICI E FISICI

Data: 05-03-2021

- (1) Titolo Corso: EFOMP QC Protocols: CBCT & mammo

Ente/Azienda/Istituto: EFOMP

Data: 21-03-2021

- (1) Titolo Corso: winter school dosimetry in radiotherapy planning

Ente/Azienda/Istituto: BERNA UNIVERSITAT

Data: 01-01-2021

- (1) Titolo Corso: intelligenza artificiale per la salute

Ente/Azienda/Istituto: ORDINE CHIMICI E FISICI

Data: 01-01-2020

- (1) Titolo Corso: Raystation: evoluzione del treatment planning system in una moderna radioterapia

Ente/Azienda/Istituto: TECNOLOGIE AVANZATE

Data: 01-12-2020

- (1) Titolo Corso: il D. Lgs 101/20 attuazione della direttiva 2013/59/ EURATOM

Ente/Azienda/Istituto: aifm

Data: 15-09-2020

- (1) Titolo Corso: Food Fraud and Food defense

Ente/Azienda/Istituto: ordine fisici e chimici

Data: 24-06-2020

- (1) Titolo Corso: I contratti collettivi nazionali di lavoro della dirigenza del pubblico impiego

Ente/Azienda/Istituto: SERES ONLUS

Data: 06-06-2020

- (1) Titolo Corso: Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS Cov-2: preparazione e contrasto

Ente/Azienda/Istituto: ISS

Data: 22-04-2020

- (1) Titolo Corso: Fisica medica un ponte tra presente e futuro

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 03-11-2025

- (1) Titolo Corso: i documenti di consensus intersocietario 2017-2018

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 01-12-2019

- (1) Titolo Corso: la statistica in Fisica Medica

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 01-11-2019

- (1) Titolo Corso: Le nuove sfide della Fisica medica: un ponte tra innovazione e medicina

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 08-11-2019

- (1) Titolo Corso: aggiornamento e revisione delle procedure e istruzioni operative della Fisica Medica

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 21-05-2019

- (1) Titolo Corso: La nuova norma ISO 9001:2015: approfondimenti operativi

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 16-01-2019

- (1) Titolo Corso: la terapia Medico nucleare: un'ulteriore opportunità nel management del paziente oncologico. Le proposte

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 24-11-2018

- (1) Titolo Corso: applicazioni clinico-diagnostiche dei nuovi e vecchi radiofarmaci PET

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 23-11-2018

- (1) Titolo Corso: l'attività professionale della dirigenza medica e sanitaria tra problematiche legali ed assicurative
Ente/Azienda/Istituto: SERES ONLUS
Data: 25-05-2018
- (1) Titolo Corso: la patologia linfomatosa
Ente/Azienda/Istituto: ASUR
Data: 11-05-2017
- (1) Titolo Corso: integrazione in senologia
Ente/Azienda/Istituto: ASUR
Data: 01-05-2017
- (1) Titolo Corso: percorso calamità
Ente/Azienda/Istituto: ASUR
Data: 01-05-2017
- (1) Titolo Corso: percorso mammella
Ente/Azienda/Istituto: AMART
Data: 06-04-2017
- (1) Titolo Corso: DOSIMETRIA INTERNA IN TERAPIA MEDICO NUCLEARE:EVIDENZE DI CORRELAZIONE TRA INDICATORI DOSIMETRICI ED EFFETTI RADIOBIOLOGICI
Ente/Azienda/Istituto: AIFM
Data: 16-12-2017
- (1) Titolo Corso: la mammella allo specchio
Ente/Azienda/Istituto: ASUR
Data: 06-10-2016
- (1) Titolo Corso: radiazioni ionizzanti: se vi conosco so come evitarvi
Ente/Azienda/Istituto: ASUR
Data: 26-09-2016
- (1) Titolo Corso: costituzione dei fondi contrattuali
Ente/Azienda/Istituto: ANAAO
Data: 16-03-2016
- (1) Titolo Corso: responsabilità professionale del medico e dirigente sanitario dipendente e problematiche assicurative
Ente/Azienda/Istituto: ANAAO
Data: 05-02-2016
- (1) Titolo Corso: salute e sicurezza in ospedale, dalla valutazione dei rischi alla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali negli operatori sanitari - AGENTI FISICI. FATTORI DI RISCHIO BIOMECCANICO PER IL RACHIDE
Ente/Azienda/Istituto: ASUR
Data: 04-11-2015
- (1) Titolo Corso: IAEA meeting: IPET
Ente/Azienda/Istituto: IAEA
Data: 05-10-2015
- (1) Titolo Corso: Intorno alla nascita: la rivoluzione del microbioma
Ente/Azienda/Istituto: ASUR
Data: 09-06-2015
- (1) Titolo Corso: Fisica in medicina:l'energia giusta per la salute
Ente/Azienda/Istituto: AIFM
Data: 01-05-2015
-

(1) Titolo Corso: imaging tomografico quantitativoPET /SPECT a livello di voxel per terapia medico nucleare

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 01-02-2015

- (1) Titolo Corso: Incontri monotematici di fisica in medicina

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 25-02-2015

- (1) Titolo Corso: la tutela della privacy in ambito sanitario

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 04-12-2014

- (1) Titolo Corso: la tutela della privacy in ambito sanitario

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 04-12-2014

- (1) Titolo Corso: la patologia oncologica orofaringea: un approccio multidisciplinare al problema

Ente/Azienda/Istituto: AMART

Data: 14-11-2014

- (1) Titolo Corso: Progetto cure pulite: diffusione delle linee guida OMS per il lavaggio delle mani

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 29-04-2014

- (1) Titolo Corso: La Gestione delle cronicità ostruttive respiratorie nell'ambito di una visione di sistema

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 11-07-2014

- (1) Titolo Corso: la sanità cambia verso : tra sostenibilità ed universalismo

Ente/Azienda/Istituto: ANAAO

Data: 13-03-2014

- (1) Titolo Corso: Cardiopatia ischemica stabile:up-to-date

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 04-04-2014

- (1) Titolo Corso: Sicurezza laser in ambito sanitario

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 18-03-2014

- (1) Titolo Corso: Biograph MCT40

Ente/Azienda/Istituto: SIEMENS

Data: 18-03-2014

- (1) Titolo Corso: Aggiornamento di tecniche radioterapiche

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 29-07-2013

- (1) Titolo Corso: calibration activities and accuracy verification in quantitative imaging

Ente/Azienda/Istituto: ENEA

Data: 05-07-2013

- (1) Titolo Corso: La comunicazione nelle relazioni d'aiuto

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 04-04-2013

- (1) Titolo Corso: valutazione del rischio da radiazione laser in ambito sanitario, industriale e di

ricerca

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 22-03-2013

- (1) Titolo Corso: Attenzione pericolo raggi:le radiazioni e l'uomo

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 24-01-2013

- (1) Titolo Corso: il fisico medico:aspetti etico-professionali

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 10-12-2012

- (1) Titolo Corso: La riservatezza in sanità

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 06-12-2012

- (1) Titolo Corso: La dosimetria in Medicina Nucleare: i protocolli fisici

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 11-11-2012

- (1) Titolo Corso: La comunicazione rappresentativa

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 11-10-2012

- (1) Titolo Corso: La dosimetria in Medicina Nucleare: i protocolli fisici

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 12-10-2012

- (1) Titolo Corso: La radioprotezione degli operatori

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 14-09-2012

- (1) Titolo Corso: percorsi di qualità nella sanità

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 10-11-2011

- (1) Titolo Corso: Radioprotezione in T.C. e R.M.

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 01-10-2010

- (1) Titolo Corso: simposio IAEA

Ente/Azienda/Istituto: IAEA

Data: 11-10-2010

- (1) Titolo Corso: Alcool-droghe e lavoro:indicazioni operative per la gestione della sicurezza"

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 17-01-2009

- (1) Titolo Corso: Dlgs 81/08:il nuovo ruolo del medico competente

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 15-12-2008

- (1) Titolo Corso: Radiofarmaci innovativi per terapia

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 04-11-2008

- (1) Titolo Corso: Nuove metodiche e approfondimento in Medicina Nucleare

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 15-10-2008

- (1) Titolo Corso: radiazioni ionizzanti:nuovi modelli per la stima del rischio

Ente/Azienda/Istituto: ENEA

Data: 01-10-2008

- (1) Titolo Corso: Nuovi approcci alla Dosimetria radiometabolica

Ente/Azienda/Istituto: AIFM

Data: 14-05-2008

- (1) Titolo Corso: Gestione emergenza: rischio Nucleare radiologico

Ente/Azienda/Istituto: ASUR

Data: 18-02-2008

- (1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 01-10-2004

- (1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 01-10-2005

- (1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 01-10-2006

- (1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 01-10-2007

- (1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 01-10-2008

- (1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 01-10-2009

- (1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 03-11-2025

- (1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 01-10-2013

- (1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 01-10-2014

- (1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 01-10-2015

- (1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 01-10-2016

- (1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 01-10-2018

- (1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 01-10-2022

-

(1) Titolo Corso: CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE

Ente/Azienda/Istituto: EANM

Data: 01-10-2024

ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

Servizio prestato con incarico

- dal 20-03-2013 al 24-10-2024 Ente/Azienda: asur macerata

Qualifica: addetto sicurezza laser

Struttura di afferenza: fisica medica

Incarico: addetto sicurezza laser

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) incarico professionale

- dal 01-01-2009 al 03-02-2030 Ente/Azienda: asur marche

Qualifica: responsabile qualità

Struttura di afferenza: Fisica MEDica

Incarico: responsabile gestione sistemi qualità ISO 9001-2015

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) incarico professionale

- dal 01-01-2021 al 01-01-2030 Ente/Azienda: COMITATO ELETTROROTECNICO ITALIANO

Qualifica: DIRIGENTE FISICO

Struttura di afferenza: CEI-EN

Incarico: GRUPPO DI LAVORO SC-62 APPARECCHIATURE DIAGNOSTICHE E TERAPICHE

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) INCARICO professionale

- dal 01-01-2001 al 01-11-2005 Ente/Azienda: asl9 macerata

Qualifica: dirigente fisico

Struttura di afferenza: asur marche

Incarico: dirigente fisico

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) contratto a tempo determinato

- dal 01-01-2000 al 31-12-2000 Ente/Azienda: cepu

Qualifica: insegnante di fisica-matematica

Struttura di afferenza: cepu

Incarico: insegnante

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) tempo determinato

CAPACITA' LINGUISTICHE

Certificazione linguistica

- (1) Lingua: inglese

Livello: Avanzato

- (1) Lingua: francese

Livello: Base

- (1) Lingua: tedesco

Livello: Base

ATTIVITA' DI DOCENZA

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

- (1) Istituto/Ateneo: ASUR MARCHE-UNIVPM

Anno Accademico/Scolastico: CORSO DI FORMAZIONE RISCHI SPECIFICI PER LA SICUREZZA (INFERMIERI) 2021

- (1) Istituto/Ateneo: ASUR MARCHE-UNIVPM

Anno Accademico/Scolastico: CORSO DI FORMAZIONE RISCHI SPECIFICI PER LA SICUREZZA (INFERMIERI) 2020

- (1) Istituto/Ateneo: ASUR MARCHE-UNIVPM

Anno Accademico/Scolastico: CORSO DI FORMAZIONE RISCHI SPECIFICI PER LA SICUREZZA (INFERMIERI) 2019

- (1) Istituto/Ateneo: ASUR MARCHE-UNIVPM

Anno Accademico/Scolastico: CORSO DI FORMAZIONE RISCHI SPECIFICI PER LA SICUREZZA (INFERMIERI) 2018

PUBBLICAZIONI

Pubblicazione

- Coautore

Titolo: Effect of furosemide on whole-body radioactivityretention in patients treated with radioiodine (RAI) fordifferentiated thyroid cancer (DTC)

Rivista/Casa Editrice: EJMNM

Data di pubblicazione: ottobre 2022

- Unico Autore

Titolo: Dosimetria interna in terapia medico nucleare: evidenze di correlazione tra indicatori dosimetrici ed effetti radiobiologici

Rivista/Casa Editrice: Physica Medica

Data di pubblicazione: ottobre 2018

- Unico Autore

Titolo: “Dosimetry in Radiometabolic Therapy for Differentiated Thyroid Cancer; could relationship between dosimetric value and clinical parameters address the patient management?”

Rivista/Casa Editrice: EJMNM

Data di pubblicazione: ottobre 2018

- Unico Autore

Titolo: “Dosimetria per midollo rosso nella terapia del carcinoma differenziato della tiroide”,

Rivista/Casa Editrice: Physica Medica

Data di pubblicazione: ottobre 2017

-

Coautore

Titolo: "Previsional and post therapy Red Marrow Dosimetry in differentiated thyroid cancer : a method to optimize treatment and efficacy"

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: ottobre 2016

- Unico Autore

Titolo: titolo "QPET with¹²⁴I in the previsional dosimetry for therapy with ¹³¹I for the metastatic thyroid: the experience of Macerata"

Rivista/Casa Editrice: PHYSICA MEDICA

Data di pubblicazione: FEBBRAIO 2015

- Unico Autore

Titolo: "124I PET-CT dosimetry for Nuclear Medicine Therapy"

Rivista/Casa Editrice: IAEA

Data di pubblicazione: OTTOBRE 2015

- Coautore

Titolo: Previsional red marrow dosimetry in differentiated thyroid cancer with ¹³¹I and ¹²⁴I: is a reliable value?

Rivista/Casa Editrice: PHYSICA MEDICA ATTI

Data di pubblicazione: FEBBRAIO 2013

- Coautore

Titolo: Previsional red marrow dosimetry in differentiated thyroid cancer with ¹³¹I and ¹²⁴I: is a reliable value?

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: OTTOBRE 2013

- Coautore

Titolo: : "Red marrow dosimetry in patient with metastatic differentiated thyroid cancer by the use of ¹²⁴I and ¹³¹I."

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: OTTOBRE 2012

- Unico Autore

Titolo: "Dosimetric evaluation in patient with metastatic differentiated thyroid cancer by the use of ¹²⁴I and ¹³¹I."

Rivista/Casa Editrice: IAEA

Data di pubblicazione: OTTOBRE 2012

- Coautore

Titolo: "Dosimetric evaluation in patient with metastatic differentiated thyroid cancer by the use of ¹²⁴I and ¹³¹I."

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: OTTOBRE 2012

- Coautore

Titolo: "Dosimetric evaluation in patient with metastatic differentiated thyroid cancer by the use of ¹²⁴I and ¹³¹I."

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: OTTOBRE 2010

- Unico Autore

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

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: OTTOBRE 2009

- Unico Autore

Titolo: "I124 PET/TC Dosimetry in CDT; the italian experience"

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: OTTOBRE 2009

- Unico Autore

Titolo: "La dosimetria con I124 nei tumori della tiroide"

Rivista/Casa Editrice: PHYSICA MEDICA ATTI

Data di pubblicazione: MAGGIO 2009

- Unico Autore

Titolo: "Dosimetria con nuovi traccianti (I124 – Y86)"

Rivista/Casa Editrice: PHYSICA MEDICA ATTI

Data di pubblicazione: 2009

- Coautore

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

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: 2008

- Coautore

Titolo: "Does the dosimetric study with 124-Iodine match the real pharmacokinetic of 131-Iodine during therapy of metastatic Differentiated Thyroid Cancer?"

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: 2008

- Coautore

Titolo: "utility of 124I pet/ct in the 131I ablation of thyroid remnants"

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: 2008

- Coautore

Titolo: "Dosimetric study before radioiodine ablation for a patient on haemodialysis: a case report"

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: 2008

- Coautore

Titolo: "Usefulness of a fast simple method to individualize a theoretical activity of Radioiodine in the ablation of thyroid remnants"

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: 2007

- Coautore

Titolo: "Patients Follow-up after Radiotherapy with PET/CT definition of gross tumour volume and clinical target volume"

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: 2007

- Coautore

Titolo: "Pet/CT imaging in pulmonary lesions: is it possible to define an optimized threshold to calculate volume? Mathematical model and histological comparison"

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: 2007

- Coautore

Titolo: "Calculation of lesion volume in pulmonary lesions by PET/CT imaging: a histological comparison between threshold and mathematical method".

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: 2006

- Coautore

Titolo: "Radionuclide Dosimetry in 90Y-DOTATOC Therapy : preliminaray report"

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: 2006

- Coautore

Titolo: "Ablation of differentiated thyroid cancer (DTC) with recombinant human TSH (rhTSH): a comparison between 1850 MBq and 3700 MBq of radioiodine"

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: 2006

- Coautore

Titolo:) "Calculation of lesion volume in non small cell lung cancer by PET/CT imaging: histological comparation and threshold study.Preliminary report"

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: 2005

- Coautore

Titolo: "Radiiodine therapy in Basedow disease; dose calculation considering volume reduction"

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: 2004

- Coautore

Titolo: High Level of Agreement Between Pretherapeutic 124I PET and Intratherapeutic 131I Imaging in Detecting Iodine-Positive Thyroid Cancer Metastases

Rivista/Casa Editrice: JNM

Data di pubblicazione: 2016

- Unico Autore

Titolo: "Lo iodio124: una sfida possibile"

Rivista/Casa Editrice: NOTIZIARIO AIMN

Data di pubblicazione: 2012

- Coautore

Titolo: The effectiveness of 124I PET/CT in patients with differentiated thyroid cancer

Rivista/Casa Editrice: QUATERLY JOURNAL NUCLEAR MEDICINE MINERVA

Data di pubblicazione: 2009

- Coautore

Titolo: Radiotherapy planning: PET/CT scanner performances in definition of Gross Tumor Volume and Clinical Target Volume.

Rivista/Casa Editrice: EJNMMI

Data di pubblicazione: 2005

- Coautore

Titolo: "Marcatura dei globuli bianchi con 99Tc-HMPAO",

Rivista/Casa Editrice: BOLLETTINO SIFO

Data di pubblicazione: 2005

- Coautore

Titolo: . "Studio di confronto tra due tecniche di irraggiamento sul tumore della prostata, senza Imrt

Rivista/Casa Editrice: PHYSICA MEDICA ATTI

Data di pubblicazione: 2005

- Coautore

Titolo: ;"Fusione d'immagine SPET/TC: un'opportunità nella biopsia del linfonodo sentinella del capo e collo"

Rivista/Casa Editrice: PHYSICA MEDICA ACTI

Data di pubblicazione: 2005

- Coautore

Titolo: "Planning and use of a mechanical device (Charly-beta) for the labelling and splitting up of b emmitters in the radioreceptorial therapy".

Rivista/Casa Editrice: NUKLEAR MEDIZINE KONGRESS DEUTSCHLAND ACTI

Data di pubblicazione: 2005

- Coautore

Titolo: "Gross Tumor Volume and Clinical target Volume: anato,mical computer tomography and functional FDG-PET

Rivista/Casa Editrice: CANCER IMAGING, ELSEVIER

Data di pubblicazione: 2007

- 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: JOURNAL CLINICAL ENDOCRINOLOGY

Data di pubblicazione: 2007

- Coautore

Titolo: "Radioiodine Therapy in Basedow Disease: dose calculation considering volume reduction. Preliminary results".

Rivista/Casa Editrice: QUATERLY JOURNAL NUCLEAR MEDICINE

Data di pubblicazione: 2004

- Coautore

Titolo: "PET/CT 18F-FDG accuracy in differentiated thyroid cancer patients with abnormal thyroglobulin levels and negative iodine WBS: a preliminary report".

Rivista/Casa Editrice: QUATERLY JOURNAL NUCLEAR MEDICINE

Data di pubblicazione: 2004

- Coautore

Titolo: PET/CT scanner performances in the definition of gross tumor volume and clinical target volume for radiotherapy planning: a preliminary report of 23 cases

Rivista/Casa Editrice: QUATERLY JOURNAL NUCLEAR MEDICINE

Data di pubblicazione: 2004

- Coautore

Titolo: "Biopsia del linfonodo sentinella nel melanoma del capo e collo: è possibile ridurre il numero degli insuccessi con la fusione d'immagine SPET/TC?"

Rivista/Casa Editrice: ACTI DEL CONGRESSO AIDO

Data di pubblicazione: 2004

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.

Ripatransone Li, 03-11-2025 14:30

GLORIA ROSSI

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