

Il/La sottoscritto/a MAIERON MARTA chiede di essere ammesso/a a:

"Avviso pubblico n.139577 del 10.09.2024 finalizzato al conferimento dell'incarico di direzione SOC Fisica Sanitaria"

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome: [REDACTED]

Nato il: [REDACTED]

Codice Fiscale: [REDACTED] M6NMR169P47L483U

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: Carta d'identità numero [REDACTED]

Rilasciato il: [REDACTED]

Indirizzo di residenza

Residenza: [REDACTED]

Località: [REDACTED]

Contatti

Telefono: [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

Mail: [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: Udine

Condanne penali riportate: NO

Procedimenti penali in corso: NO

Posizione rispetto gli obblighi di leva: Non tenuto (donna, nato dopo il 31/12/1985, cittadino straniero)

Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: NO

Idoneità fisica alla mansione: SI

Contributo di partecipazione: SI, ho pagato

Necessità di ausili/tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove: NO

Requisiti specifici

Data di conseguimento del diploma di laurea/laurea magistrale in fisica: 23/07/1998

Università presso cui ha conseguito il diploma di laurea/laurea magistrale in fisica: Università degli Studi di Trieste

Indicare l'indirizzo dell'Università presso cui è stata conseguita la Laurea: Piazzale Europa, 1 - 34127 - Trieste, Italia

Data di iscrizione all'Ordine Prof.: 17/12/2018

Luogo di iscrizione all'Ordine Prof.: [REDACTED]

Numero di iscrizione all'Ordine Prof.: [REDACTED]

Disciplina di specializzazione: Fisica Fanitaria

Università in cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Padova

Indicare indirizzo Università presso cui si è conseguita la specializzazione: Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova

Data di conseguimento della specializzazione: 19/12/2011

Durata legale (anni) della specializzazione: 3

Anzianità di servizio come da requisito specifico di ammissione indicato nel bando: SI

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Dottore di Ricerca (Ph.D) in Scienze Biomediche

conseguito presso Università degli Studi di Udine (indirizzo: via Palladio 8 33100 Udine) nel 2004 (13/03/2004) - durata legale 3 anni - Note: Thesis
: Single Trial fMRI analysis: new approaches

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC) (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330 33100 UDINE (UD))

- Tipo ente: Azienda sanitaria

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 04/05/2014 al 02/10/2024

dipendente a tempo indeterminato Fisico Sanitario (disciplina Fisica Sanitaria) presso Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC) (indirizzo Via Pozzuolo n° 330 33100 UDINE (UD)) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: attività paziente-specifica in RM (esami funzionali/devices) e attività di radiologia - Responsabilità: Esperto Responsabile della Sicurezza RM, Addetto alla Sicurezza Laser (ASL) ed Esperto in Radiazioni Ottiche (ERO)

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC) (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330 33100 UDINE (UD))

Tipologia e quantità delle prestazioni: stima di 59953 prestazioni eseguite - Periodo cui si riferisce l'attestazione dell'attività: dal 25/09/2014 al 25/09/2024

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2023/24

Insegnante sulla materia FISICA DEI RAGGI X (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2023/24

Insegnante sulla materia MISURE ELETTRICHE (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2023/24

Insegnante sulla materia SISTEMI ELETTRONICI ED INFORMATICI IN AMBITO DI IMAGING I (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2023/24

Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RADIOLOGIA TRADIZIONALE (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2022/23

Insegnante sulla materia PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMMAGINI DIAGNOSTICHE II (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 30 ore di docenza

Anno accademico 2023/24

Insegnante sulla materia FISICA IN RM (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2023/24

Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RM (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2024/25

Insegnante sulla materia PRODUZIONE ED ELABORAZIONE DI IMMAGINI DIAGNOSTICHE II (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 30 ore di docenza

Anno accademico 2024/25

Insegnante sulla materia FISICA IN RM (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2024/25

Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RM (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2021/2022

Insegnante sulla materia FISICA DEI RAGGI X (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2021/2022

Insegnante sulla materia MISURE ELETTRICHE (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2021/2022

Insegnante sulla materia SISTEMI ELETTRONICI ED INFORMATICI IN AMBITO DI IMAGING I (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2021/2022

Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RADIOLOGIA TRADIZIONALE (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2021/2022

Insegnante sulla materia TECNICHE DI IMAGING FONDAMENTALI I (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 40 ore di docenza

Anno accademico 2020/2021

Insegnante sulla materia FISICA IN RM (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2020/2021

Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RM (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2018/2019

Insegnante sulla materia FISICA DEI RAGGI X (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2024/25

Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN TC (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2018/2019

Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RM (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e

Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2016/2017
 Insegnante sulla materia FISICA IN RM (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2016/2017
 Insegnante sulla materia CONTROLLI DI QUALITÀ IN RM (titolo del corso: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2010/2011
 Insegnante sulla materia NEUROFISIOLOGIA (titolo del corso: Corso di Laurea Magistrale a CU in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 24 ore di docenza

Anno accademico 2010/2011
 Insegnante sulla materia NEUROFISIOLOGIA (PER LA PARTE DI NEUROFISIOLOGIA I) (titolo del corso: Corso di Laurea in Fisioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 15 ore di docenza

Anno accademico 2009/2010
 Insegnante sulla materia NEUROFISIOLOGIA (titolo del corso: Corso di Laurea Magistrale a CU in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 24 ore di docenza

Anno accademico 2009/2010
 Insegnante sulla materia NEUROFISIOLOGIA (PER LA PARTE DI NEUROFISIOLOGIA I) (titolo del corso: Corso di Laurea in Fisioterapia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Udine (indirizzo: Via Palladio, 8, 33100 Udine UD) - N. 15 ore di docenza

Anno accademico 2023/24
 Insegnante sulla materia Diagnostica RM (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Fisica Medica) - Ente organizzatore: Università degli studi di Padova (indirizzo: Via VIII Febbraio, 2, 35122 Padova PD) - N. 8 ore di docenza

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 28/11/2022 al 28/11/2022
 Docente (4 ore) al seminario (in presenza): CONTROLLI DI QUALITÀ IN RADIOLOGIA - Ente organizzatore: MD studio congressi (indirizzo: via Giosue' Carducci 22 - 34125 Trieste (Italy)) - con esame finale - 0 crediti ECM - Note: per conto dell'Istituto di Radiologia - Università di Udine

Dal 12/05/2022 al 14/05/2022
 Docente (10 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): IMAGING QUANTITATIVO IN RM: METODI, APPLICAZIONI, GARANZIA DI QUALITÀ - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 16 crediti ECM

Dal 12/10/2023 al 13/10/2023
 Docente (10 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): RISONANZA MAGNETICA NELLE PRATICHE RADIOTERICHE - Ente organizzatore: AIFM Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 16 crediti ECM

Dal 08/11/2023 al 09/11/2023
 Docente (10 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): SOFTWARE DI ANALISI IMMAGINI NELLA PRATICA CLINICA: ATTIVITÀ DEL FISICO MEDICO - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 16 crediti ECM - Note: tenuta anche lezione del dott. Sghedoni

Dal 20/02/2020 al 22/02/2020
 Docente (10 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): CORSO BASE DI IMAGING DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 16 crediti ECM

Dal 24/05/2018 al 24/05/2018
 Docente (6 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): METODOLOGIE FISICHE IN RISONANZA MAGNETICA QUANTITATIVA - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica), scuola superiore di fisica in medicina P.Caldirola. (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 5 crediti ECM

Dal 07/09/2020 al 06/10/2020
 Partecipante (40 ore) al corso di aggiornamento (FAD): Tecnico/Addetto alla sicurezza Laser - Ente organizzatore: SAIGE s.a.s (indirizzo: Via Luigi Einaudi 24/5 451000 Rovigo (RO)) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 04/02/2016 al 05/02/2016
 Partecipante (16 ore) al congresso (in presenza): Risonanza Magnetica in Medicina 2016: dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica - Ente organizzatore: BIOMEDIA srl (indirizzo: Via L. Temolo 4 - 20126 Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: ISMRM Italian Chapter

Dal 25/02/2016 al 28/02/2016
 Partecipante (30 ore) al congresso (in presenza): 9° Congresso Nazionale AIFM - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 12/04/2018 al 15/04/2018
 Resp. Scientifico (30 ore) al congresso (in presenza): 10° Congresso Nazionale AIFM - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 08/06/2023 al 11/06/2023
 Partecipante (30 ore) al congresso (in presenza): 12° Congresso Nazionale AIFM - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 01/03/2024 al 05/03/2024
 Partecipante (40 ore) al congresso (in presenza): Congresso Europeo di Radiologia ECR 2023 - Ente organizzatore: European Society of Radiology (ESR) (indirizzo: Am Gestade 1, 1010 Vienna, Austria) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 26/11/2023 al 30/11/2023
 Partecipante (40 ore) al congresso (in presenza): RSNA 2023: Leading Through Change - Ente organizzatore: Radiological Society of North America (indirizzo: 820 Jorie Blvd., Suite 200 Oak Brook, IL 60523-2251 USA) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 18/05/2017 al 20/05/2017
 Docente (10 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Imaging Quantitativo in RM: Metodi, Applicazioni, Garanzia di Qualità - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 21/05/2018 al 22/05/2018

- Relatore (16 ore) al convegno (in presenza): Tecniche avanzate in Neuro RM / Texture Analysis - Ente organizzatore: Associazione Italiana Tecnici dell-Imaging in Risonanza Magnetica / beta eventi srl (indirizzo: via Bruno Buozzi 3 Ancona) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 08/06/2017 al 09/06/2017
Relatore (16 ore) al congresso (in presenza): Texture analysis: applications and new perspectives - Ente organizzatore: ISMRM Italian Chapter con il patrocinio di AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 01/01/2016 al 31/12/2016
Partecipante (18 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): ASUIUD_00020 - Incontri di neuroscienze: studio multidisciplinare prechirurgico di pazienti con lesione espansiva cerebrale in area eloquente Edizione: [#1 - 31/05/2016] - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330 33100 UDINE (UD)) - senza esame finale - 20 crediti ECM
- Dal 26/11/2016 al 26/11/2016
Partecipante (7 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUIUD_00110 - IGRT nella pratica clinica: esperienze a confronto Edizione: [#1 - 26/11/2016 - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: via pozzuolo 330, 33100 Udine) - con esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 15/11/2016 al 15/11/2016
Partecipante (2 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): AOUU_02423 - EMERGENZA INCENDIO. Simulazione nella struttura di appartenenza. Edizione: [#69 - 15/11/2016] - Ente organizzatore: ASUFC (indirizzo: via pozzuolo 330, 33100 Udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 01/04/2017 al 31/12/2017
Partecipante (20 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): ASUIUD_17148 - Studio funzionale dei pazienti con tumore in area motoria: percorsi clinici - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330 33100 UDINE (UD)) - senza esame finale - 20 crediti ECM
- Dal 01/02/2023 al 01/02/2023
Docente (4 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330 33100 UDINE (UD)) - con esame finale - 4,8 crediti ECM
- Dal 16/05/2023 al 16/05/2023
Docente (4 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330 33100 UDINE (UD)) - con esame finale - 4,8 crediti ECM
- Dal 27/09/2023 al 27/09/2023
Resp. Scientifico (4 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330 33100 UDINE (UD)) - con esame finale - 4,8 crediti ECM
- Dal 15/11/2023 al 15/11/2023
Resp. Scientifico (4 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330 33100 UDINE (UD)) - con esame finale - 4,8 crediti ECM
- Dal 26/06/2024 al 26/06/2024
Docente (3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: Via Pozzuolo n° 330 33100 UDINE (UD)) - con esame finale - 4,8 crediti ECM
- Dal 24/01/2024 al 24/01/2024
Docente (3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 4,8 crediti ECM
- Dal 07/02/2024 al 07/02/2024
Resp. Scientifico (3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) coerenti e non coerenti - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 4,8 crediti ECM
- Dal 06/05/2020 al 06/05/2020
Docente (3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 18/02/2021 al 18/02/2021
Docente (2,5 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 3,2 crediti ECM
- Dal 21/11/2022 al 21/11/2022
Docente (2,5 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 3,2 crediti ECM
- Dal 22/05/2024 al 22/05/2024
Docente (1,10 ore) al corso di aggiornamento (FAD): ASUFC_24006 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 08/05/2024 al 08/05/2024
Docente (1,1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_24006 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 10/04/2024 al 10/04/2024
Docente (1,1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_24006 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 10/04/2024 al 10/04/2024
Docente (1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_24245 - Valutazione del rischio da agenti fisici: Microclima, RON e ROA - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 27/03/2024 al 27/03/2024
Docente (1,1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_24006 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 20/03/2024 al 20/03/2024

- Docente (1,1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_24006 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 26/09/2024 al 26/09/2024
Docente (0,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_23401 - Il TSRM in Sala Operatoria: parte di una equipe, procedure e radioprotezione - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 20/09/2024 al 20/09/2024
Docente (1,1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 19/09/2023 al 19/09/2023
Docente (0,3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 08/09/2023 al 08/09/2023
Docente (3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 9 crediti ECM
- Dal 01/09/2023 al 01/09/2023
Partecipante (3 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): ASUFC_23385 - Gestione emergenza incendio: corso teorico in FAD - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 14/06/2023 al 14/06/2023
Partecipante (4 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): ASUGI_01416#1 Corso regionale di base sulla radioprotezione del paziente (Art. 162 D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.) Parte II - Ente organizzatore: ASUGI (indirizzo: Via Giovanni Sai, 2/71, 34128 Trieste TS) - con esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 14/06/2023 al 14/06/2023
Docente (1,1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 17/05/2023 al 17/05/2023
Partecipante (3,30 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): ASUGI_01327#1 Corso regionale di base sulla radioprotezione del paziente (Art. 162 D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.) Parte I - Ente organizzatore: asugi (indirizzo: Via Giovanni Sai, 2/71, 34128 Trieste TS) - con esame finale - 4,5 crediti ECM
- Dal 19/04/2023 al 19/04/2023
Docente (1,1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 05/04/2023 al 05/04/2023
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_23038 - BLSD-b (Basic Life Support and Defibrillation) per sanitari secondo Linee Guida IRC - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 7,6 crediti ECM
- Dal 05/04/2023 al 05/04/2023
Docente (1,1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 08/02/2023 al 08/02/2023
Docente (1,1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 08/03/2023 al 08/03/2023
Docente (1,1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 25/05/2022 al 25/05/2022
Docente (0,40 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 19/05/2022 al 19/05/2022
Docente (3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22089 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 27/04/2022 al 27/04/2022
Docente (1,25 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 29/03/2022 al 29/03/2022
Docente (1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22110 - LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 23/03/2022 al 23/03/2022
Docente (0,45 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/03/2022 al 16/03/2022
Docente (3,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22061 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) non coerenti - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 09/03/2022 al 09/03/2022
Docente (0,40 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 23/02/2022 al 23/02/2022
Docente (0,45 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 06/01/2022 al 31/12/2022
Partecipante (20 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): ASUFC_22064 - Incontri multidisciplinari di neuroradiologia - Ente

- organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - senza esame finale - 20 crediti ECM
- Dal 02/12/2022 al 02/12/2022
Docente (3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22089 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 30/11/2022 al 30/11/2022
Docente (0,45 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 23/11/2022 al 23/11/2022
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22154 - Fondamenti di radioprotezione in ambiente ospedaliero - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 6,4 crediti ECM
- Dal 16/11/2022 al 16/11/2022
Docente (0,45 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 14/11/2022 al 14/11/2022
Docente (1,25 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 08/11/2022 al 08/11/2022
Docente (2 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22110 - LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/10/2022 al 16/10/2022
Docente (0,40 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/09/2022 al 16/09/2022
Partecipante (4 ore) al corso di formazione a distanza (FAD): ASUFC_22368 - Trattamento dati personali in ambito sanitario. Regolamento UE 679/2016 e D.Lgs 196/2003 come modificato dal D.Lgs 101/2018 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 4 crediti ECM
- Dal 25/05/2022 al 25/05/2022
Docente (0,40 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 19/05/2022 al 19/05/2022
Docente (3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22089 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 27/04/2022 al 27/04/2022
Docente (1,25 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 29/03/2022 al 29/03/2022
Docente (1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22110 - LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 23/03/2022 al 23/03/2022
Docente (0,45 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/03/2022 al 16/03/2022
Docente (3,3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22061 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) non coerenti - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 09/03/2022 al 09/03/2022
Docente (0,4 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 23/02/2022 al 23/02/2022
Docente (0,45 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_22309 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 22/02/2021 al 31/12/2021
Partecipante (21 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): ASUFC_21145 - Incontri multidisciplinari di neuroradiologia - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - senza esame finale - 20 crediti ECM
- Dal 23/11/2021 al 23/11/2021
Docente (0,40 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21386 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art. 4 Accordo CSR del 21/12/2011 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/11/2021 al 16/11/2021
Docente (1,45 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21424 - La sicurezza in Risonanza magnetica con simulazione di un caso di emergenza - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 09/11/2021 al 09/11/2021
Docente (0,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 09/11/2021 al 09/11/2021
Docente (1,45 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21424 - La sicurezza in Risonanza magnetica con simulazione di un caso di emergenza - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 02/11/2021 al 02/11/2021
Docente (0,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani

- Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 26/10/2021 al 26/10/2021
 Docente (0,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani
 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 25/10/2021 al 25/10/2021
 Docente (1,00 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21232 - LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETI - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 19/10/2021 al 19/10/2021
 Docente (0,40 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21386 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art. 4 Accordo CSR del 21/12/2011 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 19/10/2021 al 19/10/2021
 Docente (0,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani
 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 12/10/2021 al 12/10/2021
 Docente (0,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani
 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 05/10/2021 al 05/10/2021
 Docente (0,3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani
 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 28/09/2021 al 28/09/2021
 Docente (0,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani
 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 21/09/2021 al 21/09/2021
 Docente (0,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21401 - PACS (Picture Archiving & Communication System): ieri, oggi, domani
 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 20/09/2021 al 20/09/2021
 Docente (4 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21137 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) non coerenti - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 8 crediti ECM
- Dal 15/09/2021 al 15/09/2021
 Docente (0,40 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21386 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art. 4 Accordo CSR del 21/12/2011 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/09/2021 al 16/09/2021
 Docente (4 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21193 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 02/09/2021 al 02/09/2021
 Docente (0,40 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21386 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art. 4 Accordo CSR del 21/12/2011 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 25/06/2021 al 25/06/2021
 Docente (4 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21193 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 15/06/2021 al 15/06/2021
 Docente (0,45 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21281 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art. 4 Accordo CSR del 21/12/2011 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 17/05/2021 al 17/05/2021
 Docente (4 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21193 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 8 crediti ECM
- Dal 11/03/2021 al 11/03/2021
 Docente (2,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21109 - La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 18/02/2021 al 18/02/2021
 Docente (2,3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_21109 - La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 5 crediti ECM
- Dal 03/12/2020 al 03/12/2020
 Docente (0,45 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_20387 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art. 4 Accordo CSR del 21/12/2011 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 26/11/2020 al 26/11/2020
 Docente (0,45 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_20387 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art. 4 Accordo CSR del 21/12/2011 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 25/11/2020 al 25/11/2020
 Docente (0,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_20075 - Aggiornamento/integrazione formazione specifica per i lavoratori delle aziende ad alto rischio" - corso da 4 ore - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

- Dal 22/10/2020 al 22/10/2020
Docente (1,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_20387 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Art. 37 D.Lgs.81/2008 - Art. 4 Accordo CSR del 21/12/2011 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 30/09/2020 al 30/09/2020
Docente (0,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_20075 - Aggiornamento/integrazione formazione specifica per i lavoratori delle aziende ad alto rischio" - corso da 4 ore - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 06/05/2020 al 06/05/2020
Docente (2,30 ore) al corso di aggiornamento (FAD): ASUFC_20171 - La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 5 crediti ECM
- Dal 05/02/2020 al 05/02/2020
Docente (4 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_20079 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) da sorgenti Laser. - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 8 crediti ECM
- Dal 01/02/2020 al 31/12/2020
Docente (20 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): ASUIUD_19046 - Studio funzionale dei pazienti con tumore in area motoria: percorsi clinici - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - senza esame finale - 20 crediti ECM
- Dal 06/03/2018 al 31/12/2018
Partecipante (19 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): ASUIUD_18147 - Studio funzionale dei pazienti con tumore in area motoria: percorsi clinici - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - senza esame finale - 20 crediti ECM
- Dal 06/12/2012 al 06/12/2018
Docente (3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): AAS3_18217 - La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 04/12/2018 al 04/12/2018
Docente (3 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): AAS3_18217 - La sicurezza nelle attività di Risonanza Magnetica - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 15/10/2018 al 15/10/2018
Docente (1 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUIUD_18109 - LA SICUREZZA NELLE ATTIVITÀ DI RISONANZA MAGNETICA - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 13/10/2018 al 13/10/2018
Partecipante (5,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUIUD_18010 - Sicurezze ed Emergenze in Radioterapia. Corso di aggiornamento ex art. 3 D.Lgs. 52/2007 e art. 11 D.Lgs. 187/2000 - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 5 crediti ECM
- Dal 01/04/2017 al 31/12/2017
Partecipante (20 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUIUD_17148 - Studio funzionale dei pazienti con tumore in area motoria: percorsi clinici - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - senza esame finale - 20 crediti ECM
- Dal 31/05/2016 al 31/12/2016
Partecipante (18 ore) al progetto di formazione sul campo (in presenza): ASUIUD_00020 - Incontri di neuroscienze: studio multidisciplinare prechirurgico di pazienti con lesione espansiva cerebrale in area eloquente - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - senza esame finale - 20 crediti ECM
- Dal 26/11/2016 al 26/11/2016
Partecipante (7 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUIUD_00110 - IGRT nella pratica clinica: esperienze a confronto - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 27/02/2024 al 07/05/2024
Partecipante (12 ore) al corso di aggiornamento (FAD): Scuola di Radioprotezione - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 18 crediti ECM
- Dal 28/02/2023 al 28/02/2023
Partecipante (2 ore) al corso di aggiornamento (FAD): AIFM - Incontro di approfondimento sul D. Lgs. 101/2020 dopo le modifiche apportate con il correttivo - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 31/01/2023 al 14/11/2023
Partecipante (22 ore) al corso di aggiornamento (FAD): Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario,2023 - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 05/12/2020 al 05/12/2020
Partecipante (2 ore) al corso di aggiornamento (FAD): 5 domande sul Dlgs 101/20 - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 10/02/2022 al 15/12/2022
Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Ciclo di webinar organizzati dal Gruppo di Lavoro Futurus - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 12 crediti ECM
- Dal 18/11/2022 al 18/11/2022
Partecipante (8 ore) al convegno (in presenza): Conservazione della Documentazione in Diagnostica e Terapia con Radiazioni Ionizzanti, - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 12/02/2021 al 24/03/2021
Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento (FAD): IA applicata alla Fisica Medica - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 12 crediti ECM
- Dal 15/09/2020 al 24/09/2020
Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento (FAD): Il D. Lgs. 101/20 Attuazione della Direttiva 2013/59/EURATOM - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 12 crediti ECM
- Dal 23/02/2012 al 26/10/2021
Partecipante (22 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Scuola di radioprotezione in ambito sanitario 2021 - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 33 crediti ECM

- Dal 22/09/2021 al 24/09/2021
Partecipante (21 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): Radiomica per fisici medici: istruzioni per l'uso - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 27 crediti ECM
- Dal 05/07/2022 al 13/10/2022
Partecipante (12 ore) al corso di aggiornamento (FAD): Manuale qualità in medicina nucleare - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 12 crediti ECM
- Dal 23/05/2023 al 30/05/2023
Partecipante (5 ore) al corso di aggiornamento (FAD): La radioprotezione della donna gravida e del paziente pediatrico - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 26/09/2024 al 26/09/2024
Partecipante (2 ore) al corso di aggiornamento (FAD): WEBINAR FLASH RADIOTHERAPY - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 28/02/2023 al 28/02/2023
Partecipante (2 ore) al meeting (FAD): AIFM - Incontro di approfondimento sul D. Lgs. 101/2020 dopo le modifiche apportate con il correttivo - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 05/11/2021 al 05/11/2021
Partecipante (6 ore) al convegno (FAD): IDMP2021 - COMUNICARE LA FISICA MEDICA Communicating the Role of Medical Physicists to the Public - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 21/09/2022 al 23/09/2022
Partecipante (18 ore) al corso di aggiornamento (FAD): Radiomica per fisici medici: istruzioni per l'uso - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 24/10/2023 al 31/10/2023
Partecipante (5 ore) al corso di aggiornamento (FAD): La radioprotezione del paziente in Radioterapia: nuovi orizzonti - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 7,5 crediti ECM
- Dal 28/05/2024 al 18/09/2024
Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento (FAD): Webinar AIFM-INFN Come affrontare insieme le sfide dell'IA - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 15 crediti ECM
- Dal 01/10/2021 al 01/10/2021
Partecipante (2,30 ore) al convegno (FAD): Webinar Aifm Triveneto "Implementazione del manuale di qualità secondo il D.Lgs. 101/20 - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 14/05/2024 al 21/05/2024
Partecipante (5 ore) al corso di aggiornamento (FAD): Valutazione della dose alla popolazione: quadro normativo e quadro operativo - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM (indirizzo: Piazza della Repubblica 32 - Milano) - con esame finale - 7,5 crediti ECM
- Dal 06/12/2023 al 07/12/2023
Partecipante (12 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_23053 - LA FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI DELLE AZIENDE AD ALTO RISCHIO - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 192 crediti ECM
- Dal 25/10/2023 al 25/10/2023
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_23110 - Formazione di protezione dalle radiazioni ionizzanti (art. 111 D.Lgs. 101/2020) - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 6,4 crediti ECM
- Dal 07/11/2023 al 07/11/2023
Docente (0,3 ore) al corso di aggiornamento (FAD): ASUFC_23446 - Corso regionale di base sulla radioprotezione del paziente (Art. 162 D.Lgs. 101/2020 s.m.i.) Parte seconda - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 19/09/2023 al 19/09/2023
Docente (0,30 ore) al corso di aggiornamento (in presenza): ASUFC_23442 - Corso regionale di base sulla radioprotezione del paziente (Art. 162 D.Lgs. 101/2020 s.m.i.) Parte prima - Ente organizzatore: asufc (indirizzo: via pozzuolo 330 33100 udine) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

PRODUZIONE SCIENTIFICA

- Pubblicazione: Comparative Analysis of Brain Coping Mechanisms in Small Left-Hemisphere Lesions: Incidental vs. Symptomatic Gliomas.
Rivista scientifica internazionale: Brain Science - data: 30/08/2024 - Autori: Cargnelutti E, Ius T, Maieron M, D'Agostini S, Skrap M, Tomasino B.
- Pubblicazione: Motor or non-motor speech interference? A multimodal fMRI and direct cortical stimulation mapping study
Rivista scientifica internazionale: Neuropsychologia - data: 29/03/2024 - Autori: Tomasino B, Weis L, Maieron M, Pauletto G, Verriello L, Budai R, Ius T, D'Agostini S, Fadiga L, Skrap M.
- Pubblicazione: Preoperative plasticity in the functional naming network of patients with left insular gliomas
Rivista scientifica internazionale: neuroimage Clinical - data: 28/03/2023 - Autori: Cargnelutti E, Maieron M, D'Agostini S, Ius T, Skrap M, Tomasino B.
- Pubblicazione: Parietal/premotor lesions effects on visuomotor cognition in neuro-oncology patients: A multimodal study
Rivista scientifica internazionale: Neuropsychologia - data: 29/07/2023 - Autori: Tomasino B, Bernardis P, Maieron M, D'Agostini S, Skrap M.
- Pubblicazione: Resting-state functional-MRI in iNPH: can default mode and motor networks changes improve patient selection and outcome? Preliminary report
Rivista scientifica internazionale: Fluids Barriers CNS . - data: 26/01/2023 - Autori: Fabbro S, Piccolo D, Vescovi MC, Bagatto D, Tereshko Y, Belgrado E, Maieron M, De Colle MC, Skrap M, Tuniz F.
- Pubblicazione: Dissociations in white matter tracts and neuropsychological findings in a 17 years old patient with Subacute sclerosing panencephalitis
Rivista scientifica internazionale: Brain and Cognition - data: 22/12/2022 - Autori: Tomasino B, Valente M, Negro ID, De Colle MC, Guarracino I, Maieron M, Gigli GL.
- Pubblicazione: Incidental low grade glioma in young female: An indolent lesion? A case report and a literature review
Rivista scientifica internazionale: Clinical Neurology and Neurosurgery - data: 08/11/2022 - Autori: Guarracino I, Ius T, Pauletto G, Maieron M, D'Agostini S, Skrap M, Tomasino B.
- Pubblicazione: Hemispheric Asymmetry of the Hand Motor Representations in Patients with Highly Malignant Brain Tumors: Implications for Surgery and Clinical Practice

- Rivista scientifica internazionale: brain science - data: 21/09/2022 - Autori: Cargnelutti E, Pauletto G, Ius T, Verriello L, Maieron M, Skrap M, Tomasino B.
- Publicazione: Cortical activation and motor body representations in a patient with subacute sclerosing panencephalitis
Rivista scientifica internazionale: Neuropsychologia - data: 14/06/2022 - Autori: Tomasino B, Valente M, Del Negro I, De Colle MC, Guarracino I, Maieron M, Gigli GL.
- Publicazione: Real-Time Neuropsychological Testing Protocol for Left Temporal Brain Tumor Surgery: A Technical Note and Case Report
Rivista scientifica internazionale: frontiers in Human Neuroscience - data: 03/12/2021 - Autori: Tomasino B, Guarracino I, Ius T, Maieron M, Skrap M.
- Publicazione: ADDENDUM to EFOMP Policy statement No.14 "The role of the Medical Physicist in the management of safety within the magnetic resonance imaging environment: EFOMP recommendations"
Rivista scientifica internazionale: Physica Medica - data: 04/09/2021 - Autori: Busoni S, Bock M, Chmelik M, Colgan N, De Bondt T, Hanson LG, Israel M, Kugel H, Maieron M, Mazzoni LN, Seimenis I, Vestergaard P.
- Publicazione: A multimodal approach to the study of children treated for posterior fossa tumor: A review of the literature and a pilot study
Rivista scientifica internazionale: clinical neurology and neurosurgery - data: 12/07/2021 - Autori: Zilli T, Dolcemascolo V, Passone E, Maieron M, De Colle MC, Skrap M, Ius T, Liguoro I, Venchiarutti M, Cogo P, Tomasino B.
- Publicazione: On the dependence of quantitative diffusion-weighted imaging on scanner system characteristics and acquisition parameters: A large multicenter and multiparametric phantom study with unsupervised clustering analysis
Rivista scientifica internazionale: Physica Medica - data: 12/05/2021 - Autori: Fedeli L, Benelli M, Busoni S, Belli G, Ciccarone A, Coniglio A, Esposito M, Nocetti L, Sghedoni R, Tarducci R, Altabella L, Belligotti E, Bettarini S, Betti M, Caivano R, Carni M, Chiappiniello A, Cimolai S, Cretti F, Fulcheri C, Gasperi C, Giacometti M, Levrero F, Lizio D, Maieron M, Marzi S, Mascaro L, Mazzocchi S, Meliadoro G, Morzenti S, Niespolo A, Noferini L, Oberhofer N, Orsingher L, Quattrocchi M, Ricci A, Savini A, Taddeucci A, Testa C, Tortoli P, Gobbi G, Gori C, Bernardi L, Giannelli M, Mazzoni LN; Italian Association of Physics in Medicine (AIFM) Working Group on MR Quantification, Intercomparison and Quality Assurance.
- Publicazione: Risk Assessment by Pre-surgical Tractography in Left Hemisphere Low-Grade Gliomas
Rivista scientifica internazionale: frontiers in Neurology - data: 15/02/2021 - Autori: Ius T, Somma T, Baiano C, Guarracino I, Pauletto G, Nilo A, Maieron M, Palese F, Skrap M, Tomasino B.
- Publicazione: What's behind drawing for an artist with left temporal lobe epilepsy? A multimodal neurophysiological study
Rivista scientifica internazionale: Epilepsy & Behavior Reports - data: 31/12/2020 - Autori: Pauletto G, Guarracino I, Nilo A, Ius T, Maieron M, Verriello L, Skrap M, Gigli GL, Tomasino B.
- Publicazione: Relation Between Reading Performance and White-Matter Alteration and Reorganization in Neurosurgical Patients
Rivista scientifica internazionale: frontiers in Neurology - data: 14/12/2020 - Autori: Cargnelutti E, Maieron M, Ius T, Skrap M, Tomasino B.
- Publicazione: Possible association between the integrity of cerebellar pathways and neurocognitive performance in children with posterior fossa tumors
Rivista scientifica internazionale: Pediatric Blood & Cancer - data: 10/06/2020 - Autori: Liguoro I, Passone E, Zilli T, Maieron M, De Colle MC, Skrap M, Dolcemascolo V, Sommariva G, Cogo P, Tomasino B.
- Publicazione: Predictors of Postoperative Seizure Outcome in Low Grade Glioma: From Volumetric Analysis to Molecular Stratification
Rivista scientifica internazionale: Cancers - data: 08/02/2020 - Autori: Ius T, Pauletto G, Tomasino B, Maieron M, Budai R, Isola M, Cesselli D, Lettieri C, Skrap M.
- Publicazione: Junior-Real Time neuropsychological testing (j-RTNT) for a young patient undergoing awake craniotomy
Rivista scientifica internazionale: Brain and Cognition - data: 03/02/2020 - Autori: Guarracino I, Ius T, Pauletto G, Maieron M, Skrap M, Tomasino B.
- Publicazione: Neurosurgical lesions to sensorimotor cortex do not impair action verb processing
Rivista scientifica internazionale: Scientific Reports - nature research - data: 16/01/2020 - Autori: Argiris G, Budai R, Maieron M, Ius T, Skrap M, Tomasino B.
- Publicazione: Common and different neural markers in major depression and anxiety disorders: A pilot structural magnetic resonance imaging study
Rivista scientifica internazionale: Psychiatry Research: Neuroimaging - data: 26/06/2019 - Autori: Maggioni E, Delvecchio G, Grottaroli M, Garzitto M, Piccin S, Bonivento C, Maieron M, D'Agostini S, Perna G, Balestrieri M, Brambilla P.
- Publicazione: Magnetic Resonance Examinations of Patients With Implanted Active Devices. A Low-Cost Approach in Slew Rate Evaluation
Rivista scientifica internazionale: Bioelectromagnetics - data: 28/06/2019 - Autori: Trevisan D, Nichelatti C, Maieron M, Valentini A.
- Publicazione: Dependence of apparent diffusion coefficient measurement on diffusion gradient direction and spatial position A quality assurance intercomparison study of forty-four scanners for quantitative diffusion-weighted imaging
Rivista scientifica internazionale: Physica Medica - data: 12/04/2018 - Autori: Fedeli L, Belli G, Ciccarone A, Coniglio A, Esposito M, Giannelli M, Mazzoni LN, Nocetti L, Sghedoni R, Tarducci R, Altabella L, Belligotti E, Benelli M, Betti M, Caivano R, Carni M, Chiappiniello A, Cimolai S, Cretti F, Fulcheri C, Gasperi C, Giacometti M, Levrero F, Lizio D, Maieron M, Marzi S, Mascaro L, Mazzocchi S, Meliadoro G, Morzenti S, Noferini L, Oberhofer N, Quattrocchi MG, Ricci A, Taddeucci A, Tenori L, Luchinat C, Gobbi G, Gori C, Busoni S; Italian Association of Physics in Medicine (AIFM) Working Group on MR Intercomparison.
- Publicazione: A Multimodal Approach to the Treatment of Intraparenchymal Meningioma in a 7-Year-Old Boy: A Case Report
Rivista scientifica internazionale: Pediatric Neurosurgery - data: 12/04/2018 - Autori: Vescovi MC, Bagatto D, Capo G, Maieron M, Marin D, Pegolo E, Tomasino B.
- Publicazione: Supratentorial Cavernous Malformations Involving the Corticospinal Tract and Sensory Motor Cortex: Treatment Strategies, Surgical Considerations, and Outcomes
Rivista scientifica internazionale: Operative Neurosurgery - data: 01/11/2018 - Autori: Skrap M, Vescovi MC, Pauletto G, Maieron M, Tomasino B, Bagatto D, Tuniz F.
- Publicazione: Reduced cortical thickness and increased gyrification in generalized anxiety disorder: a 3 T MRI study
Rivista scientifica internazionale: Psychological Medicine - data: 14/12/2017 - Autori: Molent C, Maggioni E, Cecchetto F, Garzitto M, Piccin S, Bonivento C, Maieron M, D'Agostini S, Balestrieri M, Perna G, Altamura AC, Brambilla P.
- Publicazione: The role of perfusion and diffusion MRI in the assessment of patients affected by probable idiopathic normal pressure hydrocephalus. A cohort-prospective preliminary study
Rivista scientifica internazionale: Fluids and Barriers of the CNS - data: 12/09/2017 - Autori: Tuniz F, Vescovi MC, Bagatto D, Drigo D, De Colle MC, Maieron M, Skrap M.
- Publicazione: Attempts at memory control induce dysfunctional brain activation profiles in Generalized Anxiety Disorder: An exploratory fMRI study
Rivista scientifica internazionale: Psychiatry Research: Neuroimaging - data: 26/05/2017 - Autori: Diwadkar VA, Re M, Cecchetto F, Garzitto M, Piccin S, Bonivento C, Maieron M, D'Agostini S, Balestrieri M, Brambilla P.
- Publicazione: fMRI single trial discovery of spatio-temporal brain activity patterns

- Rivista scientifica internazionale: Human Brain Mapping - data: 23/11/2016 - Autori: Allegra M, Seyed-Allaei S, Pizzagalli F, Baftizadeh F, Maieron M, Reverberi C, Laio A, Amati D.
- Publicazione: Quantitative Diffusion Tensor Imaging Analysis of Low-Grade Gliomas: From Preclinical Application to Patient Care
Rivista scientifica internazionale: World Neurosurgery - data: 12/10/2016 - Autori: Ius T, Turella L, Pauletto G, Isola M, Maieron M, Sciacca G, Budai R, D'Agostini S, Eleopra R, Skrap M.
- Publicazione: Modulation of hand motor-related area during motor imagery and motor execution before and after middle 2/5 of the MS6 line scalp acupuncture stimulation: An fMRI study
Rivista scientifica internazionale: Brain and Cognition - data: 04/02/2016 - Autori: Zanardi R, Maieron M, Tomasino B.
- Publicazione: Identifying environmental sounds: a multimodal mapping study
Rivista scientifica internazionale: frontiers in human neuroscience - data: 21/10/2015 - Autori: Tomasino B, Canderan C, Marin D, Maieron M, Gremese M, D'Agostini S, Fabbro F, Skrap M.
- Publicazione: Is there a systematic bias of apparent diffusion coefficient (ADC) measurements of the breast if measured on different workstations? An inter- and intra-reader agreement study
Rivista scientifica internazionale: European Radiology - data: 07/10/2015 - Autori: Clauser P, Marcon M, Maieron M, Zuiani C, Bazzocchi M, Baltzer PA.
- Publicazione: Double-letter processing in surface dyslexia and dysgraphia following a left temporal lesion: A multimodal neuroimaging study
Rivista scientifica internazionale: Cortex - data: 19/08/2015 - Autori: Tomasino B, Marin D, Maieron M, D'Agostini S, Fabbro F, Skrap M, Luzzatti C.
- Publicazione: Measurement of the weighted peak level for occupational exposure to gradient magnetic fields for 1.5 and 3 Tesla MRI body scanners
Rivista scientifica internazionale: Radiation Protection Dosimetry - data: 18/05/2015 - Autori: Bonutti F, Tecchio M, Maieron M, Trevisan D, Negro C, Calligaris F.
- Publicazione: Improving the reliability of single-subject fMRI by weighting intra-run variability
Rivista scientifica internazionale: Neuroimage - data: 08/04/2015 - Autori: de Bertoldi F, Finos L, Maieron M, Weis L, Campanella M, Ius T, Fadiga L.
- Publicazione: A multimodal mapping study of conduction aphasia with impaired repetition and spared reading aloud
Rivista scientifica internazionale: Neuropsychologia - data: 18/02/2015 - Autori: Tomasino B, Marin D, Maieron M, D'Agostini S, Medeossi I, Fabbro F, Skrap M, Luzzatti C.
- Publicazione: Test-retest reliability of diffusion tensor imaging of the liver at 3.0 T
Rivista scientifica nazionale: Radiologia Medica - data: 25/11/2014 - Autori: Girometti R, Maieron M, Lissandrello G, Bazzocchi M, Zuiani C.
- Publicazione: Involuntary switching into the native language induced by electrocortical stimulation of the superior temporal gyrus: a multimodal mapping study
Rivista scientifica internazionale: Neuropsychologia - data: 21/07/2014 - Autori: Tomasino B, Marin D, Canderan C, Maieron M, Budai R, Fabbro F, Skrap M.
- Publicazione: Understanding Body Language Does Not Require Matching the Body's Egocentric Map to Body Posture: A Brain Activation fMRI Study
Rivista scientifica internazionale: Perceptual and motor skills - data: 19/09/2019 - Autori: Canderan C, Maieron M, Fabbro F, Tomasino B.
- Publicazione: Normal-appearing white matter structural integrity in incidentally discovered low-grade gliomas: a single institution study
Rivista scientifica nazionale: Journal of Neurosurgical Sciences - data: 27/11/2020 - Autori: Elisa Cargnelutti, Marta Maieron, Tamara Ius, Miran Skrap, Barbara Tomasino
- Publicazione: Foreign accent syndrome: a multimodal mapping study
Rivista scientifica internazionale: Cortex - data: 29/10/2011 - Autori: Tomasino B, Marin D, Maieron M, Ius T, Budai R, Fabbro F, Skrap M. - Note: pubblicato nel 2013
- Publicazione: Simulating the future of actions in the human corticospinal system.
Rivista scientifica internazionale: Cerebral Cortex - data: 04/01/2010 - Autori: Urgesi C, Maieron M, Avenanti A, Tidoni E, Fabbro F, Aglioti SM.
- Publicazione: An ARX model-based approach to trial by trial identification of fMRI-BOLD responses
Rivista scientifica internazionale: neuroimage - data: 24/03/2007 - Autori: Baraldi P, Manginelli AA, Maieron M, Liberati D, Porro CA.
- Publicazione: Functional Responses in the Human Spinal Cord during Willed Motor Actions: Evidence for Side- and Rate-Dependent Activity
Rivista scientifica internazionale: Journal of neuroscience - data: 23/02/2007 - Autori: Maieron M, Iannetti GD, Bodurka J, Tracey I, Bandettini PA, Porro CA.
- Publicazione: How are the motor system activity and functional connectivity between the cognitive and sensorimotor systems modulated by athletic expertise?
Rivista scientifica internazionale: Brain research - data: 05/10/2013 - Autori: Tomasino B, Maieron M, Guatto E, Fabbro F, Rumiat RI.
- Publicazione: Seeking a bridge between language and motor cortices: a PPI study.
Rivista scientifica internazionale: frontiers Human Neuroscience - data: 07/06/2013 - Autori: Maieron M, Marin D, Fabbro F, Skrap M.
- Comunicazione a convegno/congresso: CO-13.1.2 ASSESSMENT OF VARIABILITY IN PERFORMANCES OF SCANNERS FOR FUNCTIONAL MAGNETIC RESONANCE IMAGING A LARGE MULTICENTER INTERCOMPARISON PHANTOM STUDY
Rivista scientifica internazionale: Physica Medica - data: 01/11/2023 - Autori: G. Belmonte, L. Altabella, E. Balboni, G. Belli, C. Biscione, S. Busoni, R. Caivano, D. Canonico, A. Chiappiniello, A. Ciccarone, S. Cimolai, A. Coniglio, M. Costagli, F. Cretti, M. Esposito, L. Fedeli, L. Fontana, C. Gasperi, M. Giannelli, G. Gobbi, C. Gori, F. Levrero, R. Longo, S. Marzi, L. Mascaro, S. Mazzocchi, L. Mazzoni, L. Nocetti, L. Noferini, M. Quattrocchi, C. Scabbio, R. Sghedoni, I. Solla, M. Stroppi, R. Tarducci, M. Maieron, A. Bruschi
- Poster: FMRI RESTING STATE IS A VALID SUBSTITUTE OF TRADITIONAL TASK-RELATED FMRI IN PRESURGICAL MAPPING?
Rivista scientifica internazionale: ISMRM Proceedings - data: 10/06/2014 - Autori: Marta Maieron, Barbara Tomasino, Serena D'Agostini, Miran Skrap, and Ferdinando Calzolari
- Poster: ARTERIAL SPIN LABELING (ASL) TECHNIQUE COULD BE USED AS STANDARD CLINICAL TOOL?
Rivista scientifica internazionale: Physica Medica - data: 25/02/2016 - Autori: M. Maieron, F. Iaiza, S. D'Agostini, D. Bagatto, F. Calzolari
- Comunicazione a convegno/congresso: Reliability of quantitative diffusion weighted imaging: a large multicenter and multiparametric study based on a unsupervised clustering analysis
Rivista scientifica internazionale: Physica Medica - data: 01/11/2021 - Autori: L.N. Mazzoni, L. Fedeli, G. Belli, A. Ciccarone, A. Coniglio, M. Esposito, M. Giannelli, R. Sghedoni, R. Tarducci, L. Altabella, E. Belligotti, M. Benelli, L. Bernardi, M. Betti, R. Caivano, M. Carni, A. Chiappiniello, S. Cimolai, F. Cretti, C. Fulcheri, C. Gasperi, M. Giacometti, F. Levrero, D. Lizio, M. Maieron, S. Marzi, L. Mascaro, S. Mazzocchi, G. Meliaddò, S. Morzenti, A. Niespolo, L. Nocetti, L. Noferini, N. Oberhofer, L. Orsingher, M.G. Quattrocchi, A. Ricc, A. Savini, A. Taddeucci, C. Testa, P. Tortoli, C. Luchinat, L. Tenori, G. Gobbi, C. Gori, S. Busoni
- Poster: P170 - Multicenter comparison of MR scanners for quantitative diffusion weighted imaging: apparent diffusion coefficient dependence on

acquisition plan and spatial position preliminary results

Rivista scientifica internazionale: Physica Medica - data: 01/12/2021 - Autori: L. Fedeli, G. Belli, A. Ciccarone, A. Coniglio, M. Esposito, M. Giannelli, R. Sghedoni, R. Tarducci, L. Altabella, E. Belligotti, M. Benelli, L. Bernardi, M. Betti, R. Caivano, M. Carni, A. Chiappiniello, S. Cimolai, F. Cretti, C. Fulcheri, C. Gasperi, M. Giacometti, F. Levrero, D. Lizio, M. Maieron, S. Marzi, L. Mascaro, S. Mazzocchi, G. Meliado, S. Morzenti, A. Niespolo, L. Nocetti, L. Noferini, N. Oberhofer, L. Orsingher, M.G. Quattrocchi, A. Ricci, A. Savini, A. Taddeucci, C. Testa, P. Tortoli, C. Luchinat, L. Tenori, G. Gobbi, C. Gori, S. Busoni, L.N. Mazzoni

Poster: PP15.04 ON THE VARIABILITY IN IMAGE QUALITY AND TEMPORAL STABILITY OF TIME SERIES ACQUISITIONS ACROSS SCANNERS FOR FUNCTIONAL MAGNETIC RESONANCE IMAGING

Rivista scientifica internazionale: Physica Medica - data: 01/09/2024 - Autori: G. Belmonte, L. Altabella, E. Balboni, G. Belli, L. Berta, C. Biscione, A. Bruschi, S. Busoni, R. Caivano, D. Canonico, A. Chiappiniello, A. Ciccarone, D. Cicolari, S. Cimolai, A.D. Coniglio, M. Costagli, F. Cretti, M. Esposito, L. Fedeli, L. Fontana, C. Gasperi, M. Giannelli, G. Gobbi, C. Gori, F. Levrero, R. Longo, S. Marzi, L. Mascaro, S. Mazzocchi, L.N. Mazzoni, S. Morzenti, G. Muti, L. Nocetti, L. Noferini, C. Pinardi, M. Quattrocchi, C. Scabbio, R. Sghedoni, I. Solla, M. Stropi, R. Tarducci, M. Maieron

Comunicazione a convegno/congresso: CO-18.1 MULTICENTER INTERCOMPARISON ASSESSMENT OF QUANTITATIVE DIFFUSION-WEIGHTED MRI-DERIVED RADIOMIC FEATURES: A PHANTOM STUDY

Rivista scientifica internazionale: Physica Medica - data: 01/11/2023 - Autori: L. Altabella, L. Fedeli, S. Busoni, G. Belli, A. Ciccarone, A. Coniglio, M. Esposito, L. Nocetti, R. Sghedoni, R. Tarducci, M. Benelli, E. Belligotti, S. Bettarini, M. Betti, R. Caivano, M. Carni, A. Chiappiniello, S. Cimolai, F. Cretti, C. Fulcheri, C. Gasperi, M. Giacometti, F. Levrero, D. Lizio, M. Maieron, S. Marzi, L. Mascaro, S. Mazzocchi, G. Meliado, S. Morzenti, A. Niespolo, L. Noferini, N. Oberhofer, L. Orsingher, M. Quattrocchi, A. Ricci, A. Savini, A. Taddeucci, C. Testa, P. Tortoli, G. Gobbi, C. Gori, L. Bernardi, L.N. Mazzoni, M. Giannelli

Poster: For patients tractography is it still reasonable using the parameters optimized for healthy subjects?

Rivista scientifica internazionale: Proceedings of the 7th Annual Meeting of the ISMRM Italian Chapter and AIRMM 2016 - data: 05/02/2016 - Autori: M. Maieron, S. D'Agostini, D. Bagatto, B. Tomasino, M. Skrap, F. Calzolari

Poster: Studio della perfusione cerebrale in risonanza magnetica con tecnica arterial spin labeling con RM da 1.5 tesla

Rivista scientifica internazionale: Proceedings of the 7th Annual Meeting of the ISMRM Italian Chapter and AIRMM 2016 - data: 04/02/2016 - Autori: D. Bagatto, F. Iaiza, M. Maieron, S. D'Agostini, M.C. De Colle, B. Petralia, R. Zanardi, F. Calzolari

Poster: The importance of using the right phantom for breast MR imaging quality controls at 3T

Rivista scientifica internazionale: Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine - data: 04/10/2014 - Autori: M. Maieron, R. Padovani

ULTERIORI CAPACITA' E COMPETENZE

Competenze gestionali

-Leadership e Team Management: Capacità di guidare e motivare team multi-disciplinari di piccole dimensioni (5-15 persone), promuovendo un ambiente collaborativo per raggiungere obiettivi comuni. -Implementazione di percorsi di miglioramento continuo anche attraverso la promozione di riunioni, comitati di assicurazione di qualità multidisciplinari e attività di formazione specifica sul campo. In particolare, promozione e coordinamento del comitato aziendale di assicurazione di qualità in radiologia costituito da un team multi-disciplinare (medici radiologi, fisici, tsrm) che si occupa di: identificare e gestire eventuali criticità nell'ambito dell'imaging radiologico individuare strategie di ottimizzazione (inclusa la stesura di protocolli di acquisizione) specificare gli standard di qualità di immagine revisionare eventuali eventi ad alta dose validare l'implementazione di nuove tecnologie e/o tecniche di imaging aggiornare le procedure identificare eventuali progetti di ricerca a cui partecipare proporre corsi di formazione sul campo -Gestione delle Tecnologie di Imaging: Esperienza quinquennale nella supervisione e gestione di apparecchiature di imaging medico, inclusi RMN, TAC, Angiografi, garantendo il coordinamento delle attività relative ai controlli di qualità delle apparecchiature -Gestione della Qualità: Esperienza nell'implementazione di procedure di controllo qualità e conformità agli standard normativi nel settore della fisica medica. Implementazione di protocolli di controllo qualità per garantire l'accuratezza e la sicurezza delle procedure di imaging, con focus sulla minimizzazione dell'esposizione alle radiazioni soprattutto per esami pediatrici -Gestione di Progetti: Esperienza nella pianificazione e coordinazione di progetti di ricerca multidisciplinari (AIRC con IRCCS Nostra Famiglia, e aziendali) in ambito neuroradiologico e neurochirurgico, assicurando il rispetto delle scadenze e la conformità agli standard di qualità.

Competenze tecniche

-Ottimizzazione delle Tecniche di Imaging: Esperienza nell'ottimizzazione delle sequenze di acquisizione Rm derivate da collaborazione continuativa dal 2001 al 2008 presso la Section on Functional Imaging Methods dell'NIH. Esperienza nell'ottimizzazione dei protocolli di acquisizione in termini di qualità di immagine e di dose al paziente, in stretta collaborazione con le ditte produttrici e i clinici per la messa a punto dei parametri di acquisizione da applicare nella pratica clinica al fine di migliorare sia la qualità delle immagini che ridurre l'esposizione del paziente a radiazioni. Implementazione di Tecnologie Innovative: Esperienza nell'integrazione e nell'implementazione di nuove tecnologie e metodologie nel campo dell'imaging, inclusi software per radiomica (LifeX, Mazda, Slice3D) e di intelligenza artificiale (costruzione di reti neurali in Python per analisi dati di imaging RM). Capacità di utilizzare numerosi software di elaborazione immagini (esempi?) su vari sistemi operativi (Windows, Mac, Linux) -Capacità di programmazione: Ottima conoscenza dei seguenti programmi di statistica: SPSS, R Ottima padronanza dei Sistemi Operativi: Windows, Mac, Linux Buona di programmazione con i seguenti linguaggi: C, C++, Matlab, Python -Sistemi tecnologici: buona conoscenza dei sistemi informatizzati per la gestione della documentazione e del sistema di archivio delle immagini (PACS), nonché delle connesse problematiche di integrazione con le modalità diagnostiche e il RIS -Analisi dei Dati Clinici: Capacità di analizzare dati dosimetrici relativi all'imaging medicale, anche in modo aggregato, fornendo report per analisi statistiche ed adempimenti della normativa (LDR, art 168 D.Lgs 101/2020)

Capacità organizzative

- Pianificazione Operativa: Esperienza nella progettazione e attuazione di processi tecnici ed amministrativi, garantendo un flusso di lavoro efficiente e una gestione ottimale delle risorse. - Ottimizzazione dei Processi: Competenza nell'analisi e revisione dei flussi di lavoro per migliorare l'efficienza, ridurre i tempi di fermo macchina e garantire la qualità dei servizi. - Comunicazione Interdisciplinare: Collaborazione con i clinici delle strutture in cui si fa utilizzo di radiazioni ionizzanti a scopo diagnostico e interventistico per l'ottimizzazione delle procedure, al fine di un miglioramento della qualità dell'organizzazione delle pratiche assistenziali e della sicurezza dei pazienti. Esperienza nel coordinare le attività di diversi reparti e professionisti sanitari, favorendo la collaborazione e il raggiungimento di obiettivi comuni. Gestione delle Crisi: Capacità di affrontare situazioni critiche e imprevisti con prontezza e decisione, mantenendo il focus sulla continuità dell'assistenza al paziente -Implementazione di Protocolli relativi alla qualità: Esperienza nella creazione e diffusione di linee guida e protocolli di qualità per standardizzare le procedure e garantire la sicurezza dei pazienti. -Sviluppo di Progetti: Esperienza di ideare, pianificare e implementare progetti innovativi volti a migliorare e accrescere la i servizi sanitari e l'esperienza del paziente.

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingua straniera: inglese

Comprensione ascolto: C1/2 avanzato - comprensione lettura: C1/2 avanzato - espressione interazione: C1/2 avanzato - espressione produzione orale: C1/2 avanzato - scrittura: B1/2 intermedio

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Autorizzo questa Azienda a pubblicare integralmente il curriculum sul sito web aziendale ai fini dell'assolvimento del dettato normativo di cui all'art. 15 comma 7 bis lettera b del D.L. 502/92.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA UDINE 05-10-2024 

FIRMA 