



Matteo Fantin

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012 – 2013 Padova, Italia

MASTER I LIVELLO IN AMMINISTRATORE DI SISTEMA PACS PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA Università degli Studi di Padova

Master di I Livello in Amministratore di Sistema PACS per Immagini e Radioterapia presso Università degli Studi di Padova.

Sito Internet www.unipd.it | **Campo di studio** Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) | **Voto finale** 100 |

Livello EQF Livello 7 EQF | **Classificazione nazionale** Master I livello | **Tipo di crediti** CFU | **Numero di crediti** 60

2008 – 2010 Udine, Italia

MASTER DI I LIVELLO IN MANAGEMENT E COORDINAMENTO PROFESSIONI SANTARIE Università degli Studi di Udine

Master di I Livello in Management e Coordinamento Professioni Sanitarie

Sito Internet www.uniud.it | **Campo di studio** Programmi e qualifiche interdisciplinari inerenti alla salute e all'assistenza |

Voto finale 100 | **Livello EQF** Livello 7 EQF | **Classificazione nazionale** Master I livello | **Tipo di crediti** CFU |

Numero di crediti 120

2003 – 2007 Padova, Italia

LAUREA TRIENNALE ABILITANTE PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA Università degli Studi di Padova

Campo di studio Diagnostica e tecnologia medica | **Voto finale** 108 | **Livello EQF** Livello 6 EQF |

Classificazione nazionale Laurea Triennale | **Tipo di crediti** CFU | **Numero di crediti** 180

1998 – 2003 Pordenone, Italia

DIPLOMA MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Scientifico Statale "M. Grigoletti"

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/12/2024 – ATTUALE Pordenone, Italia

FUNZIONE ORGANIZZATIVA (RESPONSABILE DI PIATTAFORMA) "PROFESSIONE TECNICA DI RADIOLOGIA MEDICA" AZIENDA SANITARIA FRIULI OCCIDENTALE

15/06/2022 – ATTUALE Pordenone, Italia

INCARICO DI FUNZIONE ORGANIZZATIVA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI D'URGENZA ED IMAGING SPECIALISTICO AZIENDA SANITARIA FRIULI OCCIDENTALE

10/08/2021 – ATTUALE Padova

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA - DIPARTIMENTO DI MEDICINA

"INFORMATICA IN APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE"
MED\50 20ore 6 CFU

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA) (DM270) [ME1859 2017]

Sito Internet <https://www.didattica.unipd.it/off/docente/544849A2C8B173C7B3D940779B182541>

10/03/2023 – 31/08/2024

EDITOR JOURNAL OF BIOMEDICAL PRACTITIONERS

Rivista scientifica ISSN 2532-7925

31/08/2017 – ATTUALE Pordenone, Italia

IMAGING SITE RT MANAGER (MRI/CT) AZIENDA SANITARIA FRIULI OCCIDENTALE / SPONSOR ZIMMER PSI

Referente per produzione immagini per studi di protocolli di protesi ricerca in collaborazione con il reparto di Ortopedia e Traumatologia sponsorizzati da Zimmer PSI.

Incarico a titolo gratuito

31/08/2016 – ATTUALE Udine, Italia

TUTOR UNIVERSITARIO CLINICO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

Tutor Clinico c/o Ospedale di Pordenone per Università degli Studi di Udine, CdL Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.

03/11/2014 – ATTUALE Pordenone, Italia

COORDINATORE TSRM AMMINISTRATORE DI SISTEMA PACS E APPARECCHIATURE DIPARTIMENTO DIAGNOSTICA PER IMMAGINI AZIENDA SANITARIA FRIULI OCCIDENTALE

Responsabile Amministratore di Sistema RIS PACS nel Dipartimento Medicina dei Servizi e referente apparecchiature e installazioni radiologiche dell'azienda.

31/12/2013 – ATTUALE Udine, Italia

COMMISSARIO ESTERNO GARE PUBBLICHE AZIENDA REGIONALE PER IL COORDINAMENTO DELLA SALUTE

Commissario interno per la stesura di capitolati per bandi di gara per apparecchiature radiologiche e DPI. Commissario interno in commissioni di aggiudicamento gara.

31/01/2008 – ATTUALE Pordenone, Italia

TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI DIAGNOSTICHE AZIENDA SANITARIA FRIULI OCCIDENTALE

TSRM presso P.O. di Pordenone in diagnostica di urgenza ed emergenza, CT, Angiografia e sala operatoria.

17/01/2016 – 2021 Pordenone, Italia

CLINICAL TRIAL - IMAGING AND DATA SITE MANAGER / RT IMAGE MANAGER (MRI/CT/NM) AZIENDA SANITARIA FRIULI OCCIDENTALE / SPONSOR BOEHRINGER INGELHEIM

Referente per produzione immagini per studi di protocolli di ricerca in collaborazione con il reparto di Oncologia sponsorizzati da Boehringer Ingelheim.

02/12/2013 – 04/12/2016 Udine, Italia

MEMBRO CONSIGLIO DIRETTIVO COLLEGIO PROFESSIONALE INTERPROVINCIALE DEI TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA FVG

Incarico a titolo gratuito. Referente sito WEB.

Sito Internet <http://www.tsrn.fvg.it>

18/12/2011 – 03/11/2014 Pordenone

AMMINISTRATORE DI SISTEMI DI ARCHIVIAZIONE E COMUNICAZIONE DI IMMAGINI PACS - FACENTE FUNZIONI AZIENDA OSPEDALIERA SANTA MARIA DEGLI ANGELI

Referente tecnico per installazione ed avvio sistema aziendale regionale RIS PACS. Su incarico fiduciario Prot. 35672 \ Uff. Inf.

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Social Network | Microsoft Office | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Apple | Editing foto e video | Elaborazione delle informazioni | R | PACS | IHE | DICOM

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

PUBBLICAZIONI

2024

[Role of the Radiologic Technologist in Virtual Autopsy in Italy.Necessity Of Specific Training to Support the Radiologist and Forensic Physician](#)

The present document aims to provide guidance and consultation for medical radiologic technicians (RT) during the execution of instrumental imaging investigations post mortem for forensic purposes. The increase in the incidence of autopsies for diagnostic purposes, violent deaths, sudden deaths, and deaths in the workplace is highlighting the indispensability of such practice. The lack of a sufficient number of forensic radiologists has led to a growing need for trained Radiologic Technicians to assist the forensic pathologist promptly and accurately. Based on accumulated experience, acquisition and reconstruction protocols for PMCT (post-mortem computed tomography) investigations are developed as aids to the forensic pathologist for diagnosing the cause of death and for subsequent autopsy procedures.

Fantin, Matteo and Nora, Jonathan and De Zan, Damiano and Fogolin, Enrico; 2024; Available at SSRN

Link https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4857465

2018

Imaging della diplopia, approccio in emergenza-urgenza

C. Ducolin, C. Martin, I. Specogna, M. Fantin, S. Magnaldi
Radiologia, AAS5 Friuli Occidentale, Pordenone (Italy)

"Valutazione del ruolo della TC encefalo in urgenza come metodica di imaging di primo livello nella valutazione dei pazienti con diplopia di nuova insorgenza"

48° Congresso SIRM 2018 - Genova 08-11 Novembre 2018

2018

[A case of embolic stroke from atrial myxoma](#)

R. Varutti⁽¹⁾, R. Piazza⁽²⁾, M. Cassin⁽²⁾, M. Fantin⁽³⁾, F. Bassi⁽¹⁾

⁽¹⁾ Anestesia E Rianimazione 2, AAS5 Friuli Occidentale, Pordenone (Italy), ⁽²⁾Cardiologia, AAS5 Friuli Occidentale, Pordenone (Italy), ⁽³⁾Radiologia, AAS5 Friuli Occidentale, Pordenone (Italy)

"Cardiac myxoma is the most common benign cardiac tumor and one of the most frequent onset symptoms are neurological. A 54-years-old male suffering of hypertension and dislipidemia was admitted by ambulance to the emergency department after suffering an acute neurological attack (aphasia, left gaze deviation, anisocoria, diaphoresis). Due to clinical worsening up to GCS 4, he was intubated and mechanically ventilated. A head CT-scan (Fig.1a) was negative, a neck ultrasound scan showed no carotid stenosis or dissection of the neck vessels. Systemic trombolysis was initiated. Due to technical problems, angioTC-scan (Fig.1b) was performed 1 hour later and a M1 left middle cerebral stenosis was found; accidentally an atrial disomogeneous mass was discovered (fig.2). No intraaortic trombolysis or tromboaspiration was performed by interventional radiologist summoned at the end of alteplase infusion. No indication for craniotomy was made by neurosurgeons.

Transesophageal echocardiography (fig.3) confirmed a large, peduncolated disomogeneous mass occupying the entire left atrium, with extremities reaching the mitral valve plane, with signs of stenosis.

He was electively scheduled for resection 4 weeks after the start of symptoms, when the risk of a catastrophic neurologic event from anticoagulation during cardiopulmonary bypass was considered to be reduced.

He was discharged on 35th day and he has a good recovery."

72° Congresso Nazionale SIAARTI

2023

POSTER - "Ruolo del TSRM in radiologia forense: il consulente tecnico di parte"

Autore presentatore: Matteo Fantin, Tecnico sanitario di radiologia medica | Radiologia, Azienda Sanitaria Friuli Occidentale, Pordenone, Italia Autori: 1)Nora J. 2)De zan D. 3)Fogolin E. 4)Francescutti G.

3^ congresso nazionale FNO TSRM e PSTRP - RIMINI

2021

POSTER - "Il ruolo del TSRM nella ricostruzione con software dedicato alla quantificazione GG nella TC torace per paziente affetto da Covid-19"

Fantin M, Bortolus S, Fogolin E
Radiologia, ASFO

L'uso del software Thoracic VCAR prodotto da GE Healthcare consente misurazioni quantitative del coinvolgimento polmonare. Tale software di analisi post processing che tramite una scala colorimetrica basata sulle H.U. riconosce il vetro smerigliato e lo differenzia dal consolidamento e lo quantifica in percentuale rispetto al parenchima sano. Questo ci ha permesso una misurazione precisa e numerica della compromissione polmonare atta a valutare la progressione o la regressione della malattia dopo terapia. Tale sistema di analisi non può tuttavia sostituire il test PCR per covid-19 in quanto tale metodica presenta un'alta sensibilità ma una bassa specificità. Grazie alla nostra esperienza basata su 3086 esami TC eseguiti a pazienti Covid-19 possiamo dunque affermare che eseguendo acquisizioni tramite parametri standardizzati il software di analisi riesce a dare valori confrontabili. Questo ha permesso che tutti i pazienti affetti da Covid-19 fossero acquisiti con il medesimo protocollo aumentando la velocità di esecuzione e abbassando il pericolo di contaminazione rendendo una pandemia eccezionale un esame di routine. Come proiezione futura, l'utilizzo di un software di AI basato sul deep learning potrebbe dare un supporto ancora più accurato alla fase di refertazione del medico radiologo, non solo nei casi di COVID-19 ma anche in altre patologie.

Congresso Nazionale fno tsrm pstrp - Rimini

2021

POSTER - THE ROLE OF MSCT IN FORENSIC RADIOLOGY: GUNSHOT INJURIES CASE REPORT

Fantin M, Bortolus S Radiologia, AAS5 Friuli Occidentale

Multislice computed tomography (MSCT) is an alternative approach in forensic pathology for gunshot injuries. Multidetector CT aided in correct identification of all lethal wounds, and metallic fragment location was always precise. We determine the role of MSCT in the characterization of single or multiple gunshot injuries.

Congresso Nazionale fno tsrm pstrp - Rimini

2021

POSTER - FIRMA DIGITALE DEL TSRM AMMINISTRATORE DI SISTEMA RIS-PACS in Azienda Sanitaria "Friuli Occidentale"

Nel 2014 l'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.5 "Friuli Occidentale" riconosce la figura di Amministratore di sistema RIS-PACS, attraverso un bando di incarico di funzione di solo coordinamento per un TSRM di ruolo all'azienda stessa. La figura di coordinatore Amministratore di Sistema RIS-PACS, di seguito chiamato AdS, viene affidato ad un TSRM in possesso di requisiti formativi specifici, quali master di I livello in coordinamento e management delle professioni sanitarie (art. 6 L. 43/2006) e master di I livello in Amministratore di sistema RIS-PACS. Accanto a compiti di amministratore di sistema, vengono affidati compiti di gestione delle apparecchiature radiologiche delle strutture afferenti al dipartimento (distretti sanitari del territorio di competenza di AAS5, Radiologia e Medicina Nucleare di AAS5).

Congresso Nazionale fno tsrm pstrp - Rimini

2019

Firma digitale del TSRM amministratore di sistema RIS-PACS in AAS5 "Friuli Occidentale" - POSTER

M. Fantin⁽¹⁾, S. Bortolus⁽¹⁾, K. Del Toso⁽¹⁾, L. Tacchini⁽²⁾

(1) Radiologia, AAS5 Friuli Occidentale, Pordenone (Italy)

(2) Radioterapia, IRCCS CRO, Aviano (Italy)

"Nel 2014 l'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.5 "Friuli Occidentale" riconosce la figura di Amministratore di sistema RIS-PACS, attraverso un bando di coordinamento per TSRM interno all'azienda stessa. Il ruolo di coordinamento Amministratore di Sistema RIS-PACS viene affidato ad un TSRM in possesso di requisiti formativi specifici, quali master di I livello in coordinamento e management delle professioni sanitarie (art. 6 L. 43/2006) e master di I livello in Amministratore di sistema RIS-PACS.

Accanto a compiti di amministratore di sistema, vengono affidati compiti di gestione delle apparecchiature radiologiche delle strutture afferenti al dipartimento (distretti sanitari del territorio di competenza di AAS5, Radiologia e Medicina Nucleare di AAS5)."

Congresso "INFORMATICA SANITARIA: METTIAMO ORDINE" - AITASIT

● **DOCENZA UNIVERSITARIA**

03/2017

Seminario "Il TSRM in Sala Operatoria - an Image Challenge"

Docente Seminario "Il TSRM in Sala Operatoria - an Image Challenge" - corso di laurea triennale in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Medicina - Aprile 2017

2014

Commissario finale di Laurea

Componente Commissione finale del corso di laurea triennale in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" e abilitazione alla professione - Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Medicina - a.a. 2014/2015

2016

Correlatore tesi di laurea: "Progettazione e stampa 3D di un fantoccio in PLA per la misurazione dell'artefatto da suscettività magnetica in RM e studio dei parametri chiave per la creazione di sequenze High Bandwidth."

Correlatore tesi di laurea: "Progettazione e stampa 3D di un fantoccio in PLA per la misurazione dell'artefatto da suscettività magnetica in RM e studio dei parametri chiave per la creazione di sequenze High Bandwidth." Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Medicina - Corso di laurea triennale in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" - a.a. 2016/2017

● **CORSI**

ECM in ambito Professionale

- corso ARCS_22054 - Il Coordinatore delle Professioni Sanitarie: strategie e buone pratiche per l'agire professionale – Modulo 12, edizione 3 del 18/03/2022
- corso ARCS_22053 - Il Coordinatore delle Professioni Sanitarie: strategie e buone pratiche per l'agire professionale – Modulo 11, edizione 3 del 17/03/2022
- corso ARCS_22014 - Il Coordinatore delle Professioni Sanitarie: strategie e buone pratiche per l'agire professionale – Modulo 10, edizione 4 del 14/03/2022
- corso ARCS_21046, edizione del 15/12/2021, titolo "Il Coordinatore delle Professioni Sanitarie: strategie e buone pratiche per l'agire professionale - Modulo 8"
- corso ARCS_21045, edizione del 14/12/2021, titolo "Il Coordinatore delle Professioni Sanitarie: strategie e buone pratiche per l'agire professionale - Modulo 7"
- corso ARCS_21016, edizione del 29/11/2021, titolo "Il Coordinatore delle Professioni Sanitarie: strategie e buone pratiche per l'agire professionale - Modulo 5"
- corso ARCS_21015, edizione del 29/10/2021, titolo "Il Coordinatore delle Professioni Sanitarie: strategie e buone pratiche per l'agire professionale - Modulo 4"
- corso ARCS_21014, edizione del 21/10/2021, titolo "Il Coordinatore delle Professioni Sanitarie: strategie e buone pratiche per l'agire professionale - Modulo 3"
- corso ARCS_21013, edizione del 17/09/2021, titolo "Il Coordinatore delle Professioni Sanitarie: strategie e buone pratiche per l'agire professionale - Modulo 2"
- corso ARCS_21012, edizione del 15/09/2021, titolo "Il Coordinatore delle Professioni Sanitarie: strategie e buone pratiche per l'agire professionale - Modulo 1"
- corso ARCS_23010 - Corso di formazione al tutorato clinico per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica: formazione e orientamento di base, edizione 7 del 20/04/2023
- "La normativa anticorruzione e il nuovo codice di comportamento del dipendente pubblico" (2013) (2017)
- "La radioprotezione nelle attività radiologiche complementari" (2016)

- "Codice della Privacy, il consenso del cittadino alla consultazione dei dati, la responsabilità dell'operatore. Firma digitale e PEC" (2016)
- "Management sanitario. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali" (2016)
- "Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica. Malattie rare" 120900-1
- "La ricerca clinica condotta in good clinical practice approfondimenti e applicazione delle normative di riferimento, corso base 0.0"
- "La ricerca clinica condotta in good clinical practice approfondimenti e applicazione delle normative di riferimento, corso base 0.1"
- "Percorso di formazione del personale neoassunto nelle aziende sanitarie secondo gli standard JCI" (2008)
-
- "6a Conferenza Nazionale GIMBE: Verso un approccio di sistema alla Clinical Governance" GIMBE, Bologna (2011)
- "Garanzia di qualità delle prestazioni di radiologia" (2011)
- "La promozione della salute nell'educazione al movimento" (2012)

ECM in ambito clinico

- 3° CONGRESSO NAZIONALE FNOTSRMPSTRP - RIMINI 28-29 settembre 2023
- 1° CONGRESSO NAZIONALE FNOTSRMPSTRP - RIMINI 11-13 OTTOBRE 2019
- "La comunicazione in sanità" FAD associazione O.P.E.S. ECM Provider n. 267
- " ECG FACILE E PROTOCOLLI DI EMERGENZA AVANZATI" FAD associazione O.P.E.S. ECM Provider n. 267
- "RISCHI PER LA SALUTE, VACCINAZIONI E PROFILASSI: RUOLO DEL PROFESSIONISTA SANITARIO" FAD associazione O.P.E.S. ECM Provider n. 267
- "RISCHI SPECIFICI SUI LUOGHI DI LAVORO" FAD associazione O.P.E.S. ECM Provider n. 267
- "Epidemiology in Public Health Practice" - Johns Hopkins University
- "UptoDate"
- "La Tutorship del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica", codice AAS5_17077
- "ASIR Training Module" Healthcare Learning System - GE
- "CT/MR: SECTIONAL ANATOMY - THE BRAIN" Healthcare Learning System - GE
- "CT/MR: SECTIONAL ANATOMY - THE CRANIUM AND SPINE" Healthcare Learning System - GE
- "CT/XR: EMERGENCY DEPARTMENT IMAGING FROM HEAD TO TOE" Healthcare Learning System - GE
- "CT: BASIC BRAIN CT" Healthcare Learning System - GE
- "CT: CT IN PREGNANCY - RADIATION AND RISKS" Healthcare Learning System - GE
- "IMAGING INTEROPERABILITY: DICOM" Healthcare Learning System - GE
- "XR: ADULT CHEST RADIOGRAPHY" Healthcare Learning System - GE
- "XR: Cervical Spine 101" Healthcare Learning System - GE
- "RM: principi fisici; acquisizioni di base. Protezione RM: fonti di rischio, normativa, dispositivi di protezione" (2008)
- "Percorso Stroke Care: gestione dei pazienti con Ictus ischemico candidati alla terapia trombolitica con rtPA (Alteplase)" (2008)
- "Corso di addestramento per l'utilizzo dell'apparecchiatura tc multislice" (2008)
- "Il sistema PACS e Teleradiologia nella gestione radiologica ed aziendale" (2008)
- "Le cure pulite sono cure più sicure: LA PRATICA DI IGIENE DELLE MANI" (2009)
- "Software Open Source in Sanità - Yes, We Can" Riva del Garda (TN) dr. Moser (cod. n.78-9019785) (12/06/2009)
- "Il TSRM amministratore di Sistema RIS/PACS: Ruolo, Formazione, Responsabilità" (cod. n. 13783-9031314/0) AITASIT, Verona (2009)
- "Valutazione ed utilizzo della apparecchiatura radiologica siemens Aristos FX plus" (2009)
- "Il TSRM nella acquisizione delle tecnologie sanitarie: ruolo e responsabilità" Exposanità, Bologna (2010)

Docente ECM

- " Corso di sicurezza per operatori in RM"
- "Addestramento nell'utilizzo della apparecchiatura radiologica Siemens Aristos FX plus" (31/08/2009)
- "Addestramento in radiologia per l'utilizzo delle nuove apparecchiature DR" (01/04/2010)
- "Corso Teorico di Radiologia Digitale" 2 EDIZIONI (15/07/2011 e 14/10/2011)
- "Il Paziente in Radiologia: errori, come evitarli" 5 EDIZIONI (14/05/2014, 23/05/2014, 28/05/2014, 04/06/2014 e 25/06/2014)
- "Nuova procedura operativa di protezione e sicurezza per l'impiego di apparecchiature radiologiche complementari" AAS5_15131
- "Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment" AOSMA_14098-1
- "Linee guida - protocolli - procedure" AAS5_15131-1

Attività formative

- La gestione in radiologia del paziente pediatrico: dall'assistenza all'ottimizzazione dei protocolli di acquisizione dell'esame AAS5_XXXXX COORDINATORE DEL CORSO, PROGETTISTA, REFERENTE, RESPONSABILE SCIENTIFICO
- Addestramento del tecnico di radiologia sull'utilizzo della TC Somaton Definition AS e dell'apparecchio dell'emodinamica - AAS5_15010 RESPONSABILE SCIENTIFICO
- Training individualizzato per il TSRM: percorso a rotazione per aree diagnostiche - anno 2023 - ASFO_23106 RESPONSABILE SCIENTIFICO TITOLARE, TUTOR
- La tutorship del tecnico sanitario di radiologia medica - AAS5_17077 COORDINATORE DEL CORSO
- Addestramento del tecnico sanitario di radiologia medica sull'utilizzo delle apparecchiature radiologiche installate nei presidi ospedalieri dell'azienda - ASFO_21137 TUTOR
- Training individualizzato per il TSRM: percorso a rotazione per aree diagnostiche - ASFO_22063 TUTOR
- Addestramento del TSRM all'utilizzo delle apparecchiature radiologiche installate nel Dipartimento di Diagnostica dei vari presidi ospedalieri - AAS5_16040 TUTOR
- Addestramento in radiologia per l'utilizzo delle nuove apparecchiature DR (Direct Radiography) - AOSMA_10048 TUTOR
- Addestramento del tecnico di radiologia sull'utilizzo del DR Aristos - AOSMA_14098 TUTOR
- Addestramento nell'utilizzo della apparecchiatura radiologica SIEMENS ARISTOS FX PLUS. - AOSMA_09085 TUTOR
- Corso teorico di Radiologia Digitale - AOSMA_10076 COORDINATORE DEL CORSO, PROGETTISTA, REFERENTE, RESPONSABILE SCIENTIFICO
- Corso teorico di radiologia digitale - AOSMA_11059 COORDINATORE DEL CORSO, PROGETTISTA, REFERENTE, RESPONSABILE SCIENTIFICO

● RETI E AFFILIAZIONI

Iscritto all'Albo Interprovinciale FVG dell'Ordine dei Tecnici di Radiologia al numero 437/PN

● VOLONTARIATO

2003 - 2010 Pordenone

Volontario C.R.I.

● DICHIARAZIONI

Trattamento dei dati personali

Il Sottoscritto, Matteo Fantin, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, dichiara, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, che quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde a verità.

Altresì, il Sottoscritto, Matteo Fantin, autorizza il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 ("Codice di protezione in materia di protezione dei dati personali")

● FIRMA

Pordenone

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".