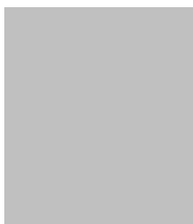


INFORMAZIONI PERSONALI

Antonio Moretti



✉ antonioud@libero.it antonio.moretti@pec.tsm.org

Sesso: M

Data di nascita: 19/09/1981

Nazionalità: Italiana

Militare: esente

POSIZIONE RICOPERTA

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Udine e TUTOR DIDATTICO presso il CdL in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia di Udine.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 26 Gennaio 2004 ad oggi

assunto a tempo indeterminato come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Udine.

Ho potuto acquisire esperienza nell'ambito della radiologia tradizionale sia di elezione che d'urgenza, densitometria ossea, sala operatoria, TAC e Risonanza Magnetica Nucleare.

Da Ottobre 2015
a Settembre 2016

Docente dell'insegnamento di "Laboratorio professionale II - MED/50" per il "Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia", presso l'Università degli Studi di Udine.

Da Ottobre 2014
a Settembre 2015

Docente dell'insegnamento di "Laboratorio professionale II - MED/50" per il "Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia", presso l'Università degli Studi di Udine.

Da Ottobre 2013
a Settembre 2014

Docente dell'insegnamento di "Laboratorio professionale II - MED/50" per il "Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia", presso l'Università degli Studi di Udine.

Da Ottobre 2012
a Settembre 2013

Docente dell'insegnamento di "Laboratorio professionale II - MED/50" per il "Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia", presso l'Università degli Studi di Udine.

Da Ottobre 2011
a Settembre 2012

Docente dell'insegnamento di "Apparecchiature di Radiodiagnostica - MED/36" per il "Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia", presso l'Università degli Studi di Udine.

Da Ottobre 2010
a Settembre 2011,

Docente dell'insegnamento di "Apparecchiature convenzionali - MED/50" per il "Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia", presso l'Università degli Studi di Udine

Dal 22 Ottobre 2009

sto ricoprendo a tempo parziale al 50%, la funzione di tutor didattico o di primo livello, presso la sede di Udine del corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia.

Da Febbraio a Giugno 2007
Da Aprile a Settembre 2006

ho lavorato come collaboratore occasionale presso lo Studio di Radiologia Dentale Gamma (via Zanon 18, 33100 Udine); l'attività lavorativa consisteva nell'esecuzione di ortopantomografie, radiografie endorali, teleradiografie del cranio in LL e PA.

Da Gennaio 2006

nominato tutor di secondo livello per lo svolgimento del tirocinio degli studenti del corso di laurea di Tecnico di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Dicembre 2007
a Novembre 2008

master in AMMINISTRATORE DI SISTEMI INFORMATICI IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, presso la facoltà di Informatica dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, in data 28 Novembre 2008

Dettagli del corso:

- Durata: 12 mesi
- Attività di tirocinio: durante questo periodo, ho svolto 325 ore di tirocinio presso l'I.R.C.C.S. Burlo Garofolo di Trieste, durante il quale ho potuto acquisire nuove conoscenze riguardanti le apparecchiature e l'organizzazione di un sistema RIS-PACS.

Obiettivi del corso:

Acquisire conoscenze di tipo:

- Informatico-tecnologico: relativo alle nuove tecnologie del settore, con particolare riferimento al trattamento di immagini digitali per la diagnostica medica.
- Organizzativo: relativo alle capacità di gestire sistemi informatici complessi, razionalizzarne e sfruttarne le potenzialità anche attraverso percorsi di scelta e valutazione della tecnologia.
- Relazionale: essendo una figura che si interfaccia con diverse professionalità, di diverso livello formativo e conoscitivo, in un'azienda di tipo complesso.

Da ottobre 2000
a settembre 2003

Laureato in TECNICHE SANITARIE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, in data 20/11/2003, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Udine, con la valutazione di 110/110 con lode.

Dettagli del Corso di Laurea:

Tipo di corso: Laurea triennale (D.M. 509/99)

Anno inizio: Ottobre 2000

Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Titolo della tesi: "La TC multistrato e l'endoscopia virtuale nello studio delle cavità nasali, paranasali e dell'orecchio".

Tipo di tesi: sperimentale

Relatore: Dott. Stefano Meduri

Durata tesi: 4 mesi

Durante tutto il percorso formativo è stata svolta l'attività di tirocinio presso l'Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia di Udine, per un totale di 1250 ore.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (word, excel, powerpoint)
- discreta conoscenza dell'utilizzo di diversi software non professionali ad uso comune per l'elaborazione di immagini e video
- buona conoscenza dei componenti hardware e capacità autonoma di assemblaggio di un pc desktop

Patente di guida Patente B

ATTESTATI / CERTIFICATI
ACQUISITI

- Membro della commissione per l'esame di stato e di laurea del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, per gli anni accademici:
 - 2008/2009 sessione primaverile, 01 Marzo 2010
 - 2009/2010 sessione autunnale, 8 e 9 Novembre 2010
 - 2009/2010 sessione primaverile, 14 Marzo 2011
 - 2010/2011 sessione autunnale, 7 e 8 Novembre 2011
 - 2010/2011 sessione primaverile, 19 Marzo 2012
 - 2011/2012 sessione autunnale, 5 e 6 Novembre 2012
 - 2011/2012 sessione primaverile, 18 Marzo 2013
 - 2012/2013 sessione autunnale, 11 e 12 Novembre 2013
 - 2012/2013 sessione primaverile, 24 Marzo 2014
 - 2013/2014 sessione autunnale, 10 e 11 Novembre 2014
 - 2014/2015 sessione autunnale, 09 e 10 Novembre 2015

- Certificati per lo svolgimento di attività di tutor di secondo livello per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso l'Università degli Studi di Udine, per gli anni accademici:
 - 2007/2008 (assegnati 9 crediti formativi per l'anno 2008)
 - 2008/2009 (assegnati 24 crediti formativi per l'anno 2009)
 - 2009/2010 (assegnati 20 crediti formativi per l'anno 2010)
 - 2010/2011 (assegnati 20 crediti formativi per l'anno 2011)
 - 2011/2012 (assegnati 25 crediti formativi per l'anno 2012)

- Corso avanzato in lingua inglese svolto dal 1 al 22 Agosto 1999, denominato "Activate Your English", della durata di 300 ore di cui almeno 90 rappresentate da lezioni frontali con un docente madrelingua. Al termine del corso si effettuò una rappresentazione teatrale di una commedia di Shakespeare.

 CORSI DI AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE

- | | |
|----------------|--|
| 2018 (5 CF) | - Non technical skills per professionisti sanitari. Un'introduzione (31 gennaio 2018), n° 5 CF |
| 2017 (68 CF) | - Introduzione alla ricerca bibliografica ed alle risorse in internet per gli operatori sanitari (23 febbraio 2017), n° 9 CF
- CINAHL, COCHRANE, APC Journal Club (22 marzo 2017), n° 9 CF
- La sanità digitale e la sicurezza dei dati (15 dicembre 2017), n° 50 CF |
| 2016 (67,5 CF) | - Analisi dosimetrica in tomografia computerizzata. Studio tecnico pratico per ottimizzazione dei protocolli operativi (23 maggio 2016, FAD), n°10 CF
- BLSDB per sanitari secondo linee guida IRC (20 maggio 2016), n°7,5 CF
- Disease management in sanità digitale (30 settembre 2016, FAD), n°50 CF |
| 2015 (37 CF) | - Ecr 2015 Radiology 27th European Congress of Radiology (4-8 marzo 2015), n° 4 CF
- Riforma del Sistema socio-sanitario e agenda digitale in Friuli Venezia Giulia (16 giugno 2015), n° 3 CF
- Encefalo: anatomia, studio RM standard e tecniche particolari nelle patologie encefaliche (26 ottobre 2015, FAD Aitasit), n° 30 CF |
| 2014 (43,3 CF) | - Ecr 2014 Radiology 26th European Congress of Radiology (6-10 marzo 2014), n° 4 CF
- Una finestra sul corpo. Saper guardare per saper rispondere ai bisogni di salute del cittadino (5 aprile 2014), n° 4,5 CF
- Corso RMN: dalle basi pratiche alle applicazioni delle sequenze e dei parametri (7 aprile 2014), n° 12 CF
- Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health technology assessment (10-11 aprile 2014), n° 9,8 CF
- Aggiornamenti in radiologia: approfondimento sui nuovi sistemi informativi e tecnologici (30/09-01/10 2014), n° 9 CF
- La teleradiologia (2 ottobre 2014), n° 4 CF |

- 2013 (37 CF)
- Ottimizzazione della dose nella tomografia computerizzata multi strato di ultima generazione (22 febbraio 2013), n° 6 CF
 - La preparazione universitaria del tecnico di radiologia oggi: la cultura della qualità nell'innovazione tecnologica (19 settembre 2013), n°3 CF
 - Utilizzo dell'imaging nei tumori del Sistema Nervoso Centrale (10 ottobre 2013, FAD ecmSpringer), n° 7 CF
 - Strategie di miglioramento degli interventi formativi. Primo modulo (28 ottobre 2013), n° 5 CF
 - Imaging e neuroscienze psichiatriche. Migliorare la diagnosi e la terapia per la persona (25 novembre 2013), n° 7 CF
 - Le misure di emergenza da adottare in caso di incendio nella struttura operativa (4 dicembre 2013), n° 4 CF
 - Corretta identificazione del paziente (IPSG1): piano di miglioramento 2013 (3 luglio 31 dicembre 2013), n° 5 CF
- 2012 (71 CF)
- Lingua tedesca per principianti, (dal 14/02/2012 al 3/04/2012, 30 ore), n° 11 CF
 - Spectral Imaging, (10 Marzo 2012), n° 5 CF
 - Sistema digitale di radiologia mobile FCR GO 2: corso di addestramento per tecnici di radiologia medica, (dal 05/03/2012 al 30/09/2012), n° 4 CF
 - Tecnici di Radiologia: Work in Progress. Approci, metodi e strumenti per lo sviluppo delle competenze, (5 Maggio 2012), n° 5 CF
 - Radiologia scheletrica, revisione delle procedure secondo le più aggiornate evidenze scientifiche, (8 Ottobre 2012), n° 5 CF
 - Aggiornamenti in radiologia d'urgenza; tomosintesi e dual energy (15 e 16 Novembre 2012), n° 7 CF
 - Protezione dei pazienti sottoposti ad indagini con radiazioni ionizzanti, (20 novembre 2012), n° 4 CF
 - Applicazioni avanzate ed innovazioni tecnologiche in risonanza magnetica (Firenze 26-28 novembre 2012) n° 28 CF
 - Risonanza magnetica ad alto campo (30 gennaio - 31 dicembre 2012) in qualità di docente/tutor, n° 6 CF
- 2011 (36 CF)
- Il Tsmr nell'acquisizione delle tecnologie sanitarie: ruolo e responsabilità, (20 Gennaio 2011), n° 4 CF
 - Il tirocinio come luogo di apprendimento: metodologia e strumenti, (20 Gennaio 2011), n° 4 CF
 - Le misure di emergenza da adottare in caso di incendio nella struttura operativa, (10 marzo 2011), n° 4 CF
 - Retraining BLSDB secondo linee guida IRC, (15 marzo 2011), n° 7 CF
 - Bren formativo: l'esame delle attività formative professionalizzanti e di tirocinio secondo la metodologia OSCE, (23 maggio 2011), n° 2 CF
 - Stazione NX Server: corso di addestramento per tecnici di radiologia medica, (dal 01/04/2011 al 30/06/2011), n° 4 CF
 - Professioni sanitarie: le responsabilità. Aspetti giuridici e deontologici, (5 novembre 2011), n° 11 CF
- 2010 (39 CF)
- L'impatto dell'ambiente di tirocinio nell'apprendimento clinico, (11 Marzo 2010), n° 2 CF
 - Sistemi informatici in diagnostica per immagini: la normativa, la formazione, esperienze a confronto, (25 Settembre 2010), n°6 CF
 - Informatica oltre le basi, (12 Ottobre 2010), n° 4 CF
 - Effetti biologici, aspetti legislativi e norme di sicurezza in risonanza magnetica, (18 ottobre 2010), n° 5 CF
 - Il codice della privacy. Corso per personale sanitario ed amministrativo dei dipartimenti clinici, (02 Novembre 2010), n° 3 CF
 - Le misure di emergenza da adottare in caso di incendio nella struttura operativa, (16 Novembre 2010), n° 4 CF
 - Revisione della scheda di valutazione degli studenti in tirocinio del corso di laurea in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, (dal 1 marzo al 30 novembre 2010), n° 7 CF
 - Formazione e addestramento ai sistemi PACS - Tecnici sanitari di radiologia medica, (27 novembre 2010), n° 8 CF

- 2009 (69 CF)
 - Basic Life Support Defibrillation – BLSd – per sanitari, (26 Febbraio 2009), n° 12 CF
 - Misure di prevenzione e protezione nella movimentazione manuale dei carichi animati e inanimati, (31 Marzo 2009), n° 7 CF
 - I rischi e la sicurezza nelle attività e nei luoghi di lavoro, (20 Aprile 2009), n° 9 CF
 - Fondamenti di radioprotezione in ambito ospedaliero, (22 Aprile 2009), n° 4 CF
 - La comunicazione in radiologia... non solo il referto, (23 Aprile 2009), n° 6 CF
 - Il contributo del Tsmr alle attività sanitarie domiciliari, territoriali e sociali, (9 Maggio 2009), n° 6 CF
 - Il Tecnico Sanitario di Radiologia Medica al Cro: 25 anni di evoluzione nella professione al servizio del paziente oncologico, (23 Maggio 2009), n° 5 CF
 - La sicurezza del paziente, (25 Giugno 2009), n° 3 CF
 - Software Open Source in Sanità Yes, we can, (12 Giugno 2009), n° 4 CF
 - La TC del III millennio: dalla teoria alla pratica clinica, (05 Ottobre 2009), n° 9 CF
 - Il Tsmr amministratore di sistemi Ris/Pacs: ruolo, formazione responsabilità, (14 Novembre 2009), n° 4 CF

- 2008 (1 CF)
 - Diffusione del progetto per un ospedale che sia “un buon luogo di lavoro” progetto Magnet Hospital, (21 Gennaio 2008), n° 1 CF

- 2007 (23 CF)
 - Radiologia scheletrica: revisione delle procedure e dei protocolli diagnostici, (2 Aprile 2007), n° 4 CF
 - Positron Emission Tomography: principi fisici di funzionamento ed assicurazione della qualità, (19 Aprile 2007), n° 4 CF
 - Introduzione al processo di accreditamento secondo gli standard della Joint Commission International, (9 Maggio 2007), n° 1 CF
 - Fondamenti di radioprotezione in ambito ospedaliero, (29 Maggio 2007), n° 4 CF
 - Formazione di base per tutor clinici area TRM, (8 Ottobre 2007), n° 6 CF
 - Effetti biologici, aspetti legislativi e norme di sicurezza in risonanza magnetica, (22 Ottobre 2007), n° 4 CF

- 2006 (36 CF)
 - La radiologia ortopedica: tecniche e responsabilità del tsmr, (11 Febbraio 2006), n° 8 CF
 - Corso di informazione e formazione per i lavoratori designati al Pronto Soccorso nei luoghi di lavoro (DM n.388/2003) - Blsd tipo B, (17 e 23 Maggio 2006), n° 14 CF
 - Introduzione alla formazione a distanza, (26 Maggio 2006), n° 8 CF
 - CT e RMN del rachide: aspetti tecnici e applicazioni cliniche, (25 Ottobre 2006), n° 6 CF

- 2005 (18 CF)
 - Blsd tipo A, (28 Aprile 2005), n° 4 CF
 - Corso sulla movimentazione dei carichi inanimati e dei pazienti, (3 Maggio 2005), n° 5 CF
 - 1° incontro ragionato clinico diagnostico in radiologia odontoiatrica, (6 Maggio 2005), n° 3 CF
 - Il nuovo codice deontologico del tsmr: la professione al servizio della persona, (21 Maggio 2005), n° 6 CF

- 2004 (66 CF)
 - Corso di informazione e formazione sulla movimentazione dei pazienti, (3 Marzo 2004), n° 3 CF
 - Piano interregionale sperimentale di formazione sars, (25 Maggio 2004), n° 6 CF
 - Corso di informazione e formazione sulla prevenzione e tutela dai rischi professionali, (11 Giugno 2004), n° 4 CF
 - Aggiornamento tecnologico e strumentale su risonanza magnetica nucleare e mammografia, (8, 22 e 29 Settembre 2004), n° 12 CF
 - La radiologia interventistica, (3-5 Novembre 2004), n° 12 CF
 - La diagnostica per immagini nella emergenza, (17-20 Novembre 2004), n° 22 CF
 - La prevenzione del burn-out: corso di formazione alla relazione interpersonale dei sanitari nella pratica quotidiana, (29-30 Novembre 2004), n° 7 CF

ULTERIORI INFORMAZIONI

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Pubblicazioni | "Impact of a radiographic positioning doll on developing skills in skeletal radiology: a study on radiography students" (R. Girometti, C. Zuiani, S. Da Dalt, <u>A. Moretti</u> , R. Fazzin, M. Bazzocchi; Udine/IT). Lavoro presentato all'ECR di Vienna, 2 marzo 2012. |
| Appartenenza a gruppi / associazioni | Membro dei revisori dei conti del Collegio professionale interprovinciale TSMR del Friuli Venezia Giulia (da dicembre 2013) |

Dati personali

Il sottoscritto, ai sensi del D.P.R. 445/00, dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero ed è consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Udine, 31/01/2018

Firma
