

IL RETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto Direttoriale n. 05973(214).I.2.02.07.19, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, Serie Generale - n. 163 del 13 luglio 2019, modificato con Decreto Direttoriale n. 03610(160).I.2.22.04.21 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 108 del 7 maggio 2021 e con Decreto Direttoriale n. 04794(145).I.2.22.04.22 - Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale – n. 105 del 6 maggio 2022;

VISTO il decreto MUR prot. n. 1165 del 7 agosto 2024 con il quale il Prof. Lorenzo Casini è nominato Rettore della Scuola IMT Alti Studi Lucca per la durata di tre anni a decorrere dal 1° novembre 2024;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e ss.mm.ii.;

VISTO il D.lgs. 11 aprile 2006, n. 198 "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'articolo 6 della legge 28 novembre 2005, n. 246";

VISTO il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e, in particolare, l'articolo 7, comma 6, che consente alle amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, di affidare incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria;

VISTO l'articolo 1, comma 303, lettera a), della Legge di bilancio per l'anno 2017 che stabilisce che i contratti di cui all'articolo 7, comma 6, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle università statali non sono soggetti al controllo preventivo previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della Legge 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO il "Regolamento sugli incarichi e sui rapporti di lavoro in ambito didattico e scientifico" della Scuola IMT emanato con Decreto Direttoriale n. 04314(388).I.3.03.12.14 del 3 dicembre 2014;

CONSIDERATO che la Scuola IMT garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro ed il trattamento sul lavoro;

PRESO ATTO della necessità, nell'ambito di studi sperimentali con risonanza magnetica da svolgersi presso la città di Torino, di un supporto di tipo tecnico e precisamente di n. 5 tecnici radiologi ai quali affidare l'attività di definizione e acquisizione di sequenze fMRI, di acquisizione di immagini strutturali e posizionamento dei partecipanti (tipici e con disabilità congenite) durante la risonanza magnetica funzionale;

TENUTO CONTO CHE allo stato attuale non è possibile far fronte, con le competenze proprie del personale in servizio, allo svolgimento delle suddette attività e occorre quindi avvalersi di personale esterno;

CONSIDERATA la nota del Prof. Emiliano Ricciardi con la quale propone l'affidamento delle suddette attività ai dottori Gabriele Mariani, Carola Moreo, Iaria Qualizza, Alberto Richetta, Dumitru Scafesi;

RITENUTO CHE i profili dei dottori Gabriele Mariani, Carola Moreo, Iaria Qualizza, Alberto Richetta, Dumitru Scafesi, siano perfettamente centrati per i predetti incarichi avendo tutti competenze ed esperienze professionali pluriennali in ambito radiologico e di risonanza magnetica ed operando a Torino presso la sede individuata per lo svolgimento dei precitati studi sperimentali, come risulta dai rispettivi curriculum vitae;

CONSIDERATO CHE l'incarico quale Research Assistant si esaurisce in una sola azione o prestazione, caratterizzata da un rapporto "intuitu personae", che consente il raggiungimento del fine e che comporta per sua stessa natura una spesa equiparabile ad un rimborso spese;

RITENUTO che le suddette circostanze consentano di qualificare le prestazioni in questione come infungibili;

CONSIDERATA la disponibilità del Prof. Emiliano Ricciardi all'utilizzo del fondo istituzionale F0254 a suo nome per il finanziamento degli incarichi in oggetto;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria del fondo istituzionale F0254 del Prof. Emiliano Ricciardi;

VISTO lo stanziamento sulla voce CA.04.41.10.07 Co.co.co scientifiche e di supporto alla ricerca;

DECRETA

1. l'affidamento dei seguenti incarichi di lavoro autonomo quale Research Assistant e la stipula dei relativi contratti:

Nominativo e generalità	Oggetto	Durata	Compenso lordo	Fondo
Gabriele Mariani , nato a Torino il 04/04/1964, c.f. MRNGRL64D04L219X, residente a Torino (10137), via Bernardo De Canal n. 59/B	supporto tecnico alla ricerca nell'ambito del progetto "Touch to see: neural and functional effects of crossmodal remapping" avente ad oggetto la definizione e acquisizione di sequenze fMRI, acquisizione di immagini strutturali e posizionamento dei partecipanti (tipici e con disabilità congenite) durante la risonanza magnetica funzionale	settembre -ottobre	€ 50,00/ora	fondo istituzionale F0254 del Prof. Emiliano Ricciardi
Carola Moreo , nata a Vercelli il 25/09/1991, c.f. MROCRL91P65L750P, residente a Rivalta di Torino (TO) (10040), via Bellini n. 45	supporto tecnico alla ricerca nell'ambito del progetto "Touch to see: neural and functional effects of crossmodal remapping" avente ad oggetto la definizione e acquisizione di sequenze fMRI, acquisizione di immagini strutturali e posizionamento dei partecipanti (tipici e con disabilità congenite) durante la risonanza magnetica funzionale	settembre -ottobre	€ 50,00/ora	fondo istituzionale F0254 del Prof. Emiliano Ricciardi
Ilaria Qualizza , nata a Rivoli (TO) il 14/11/1998, c.f. QLZLRI98S54H355Y, residente a Torino (10136), Corso Sebastopoli n. 190,	supporto tecnico alla ricerca nell'ambito del progetto "Touch to see: neural and functional effects of crossmodal remapping" avente ad oggetto la definizione e acquisizione di sequenze fMRI, acquisizione di immagini strutturali e posizionamento dei partecipanti (tipici e con disabilità congenite) durante la risonanza magnetica funzionale	settembre -ottobre	€ 50,00/ora	fondo istituzionale F0254 del Prof. Emiliano Ricciardi
Alberto Richetta nato a Torino il 09/04/1975, c.f. RCHLT75D09L219X, residente ad Almese (TO) (10040), Villaggio del Sole n. 3	supporto tecnico alla ricerca nell'ambito del progetto "Touch to see: neural and functional effects of crossmodal remapping" avente ad oggetto la definizione e acquisizione di sequenze fMRI, acquisizione di immagini strutturali e posizionamento dei partecipanti (tipici e con disabilità congenite) durante la risonanza magnetica funzionale	settembre -ottobre	€ 50,00/ora	fondo istituzionale F0254 del Prof. Emiliano Ricciardi
Dumitru Scafesi nato in Romania il 21/02/1967, c.f. SCFDTR67B21Z129D,	supporto tecnico alla ricerca nell'ambito del progetto "Touch to see: neural and functional effects of crossmodal remapping" avente ad oggetto la	settembre -ottobre	€ 50,00/ora	fondo istituzionale F0254 del Prof. Emiliano

residente a Moriondo Torinese (TO) (10020), via Riva n. 6	definizione e acquisizione di sequenze fMRI, acquisizione di immagini strutturali e posizionamento dei partecipanti (tipici e con disabilità congenite) durante la risonanza magnetica funzionale			Ricciardi
---	---	--	--	-----------

2. che le prestazioni richieste dovranno essere svolte nel periodo settembre-ottobre 2025, secondo le date e gli orari da concordare con il Referente Scientifico del progetto;
3. che il compenso di ciascuna delle predette prestazioni ammonta ad euro 50,00 (cinquanta) lordo prestatore/ora, ritenute di legge a carico del prestatore escluse;
4. che l'importo totale di tutte le prestazioni è stabilito in € 6.000,00 (seimila) lordo amministrazione e ricade sui fondi del fondo istituzionale Prof. Emiliano Ricciardi - F0254;
5. che la liquidazione del compenso verrà effettuata al termine della prestazione, previo ricevimento della notula/fattura da parte del singolo prestatore.

Allegati:

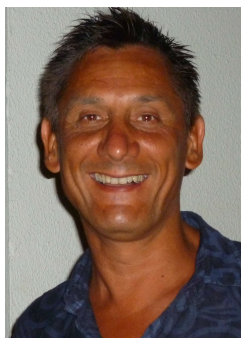
Curriculum Vitae Gabriele Mariani, Carola Moreo, Ilaria Qualizza, Alberto Richetta, Dumitru Scafesi

Lucca, data della firma digitale

Lorenzo Casini
Rettore
Scuola IMT Alti Studi Lucca
(firmato digitalmente)

INFORMAZIONI PERSONALI

Gabriele Mariani



📍 Via Bernardo De Canal 59, 10137 Torino (Italia)

☎ +39 3356678414

✉ gabriele4464@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 04/04/1964 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Settembre 2004 - oggi

TSRM in Risonanza Magnetica e TC (Consulente in libera professione)

Ospedale Koelliker di Torino
Poliambulatorio LARC di Torino

Febbraio 2016 – Settembre 2018

**TSRM in Risonanza Magnetica, TC e Radiologia Tradizionale
(Consulente in libera professione)**

Poliambulatorio JMedical

Aprile 2007 - Luglio 2024

TSRM in Risonanza Magnetica (Consulente in libera professione)

Casa di Cura Cellini

Settembre 1987 – Agosto
2004

**Dipendente con mansioni di TSRM in Radiologia Tradizionale, RMN e
Densitometria Ossea**

- Istituto Chiros di Torino

- Prestazioni in qualità di Consulente per esecuzione rx torace su Unita' Mobile presso
Mdl – Medicina del Lavoro (dei Dott. Mormile e Scuteri)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 1981 – Luglio 1984 **Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia**

Università degli Studi di Torino Facoltà di Medicina e Chirurgia e Ospedale Martini di Torino

Elenco delle principali materie trattate o abilità acquisite

- Anatomia e Fisiologia Umana
- Radiodiagnostica 1,2,3
- Formazione dell'immagine
- Management sanitario

Tirocinio 600 ore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali.
- Atteggiamento costruttivo e ottimo senso di adattamento in ambienti in cui è indispensabile interagire con gli altri per raggiungere un obiettivo condiviso

Competenze organizzative e gestionali

- Teamworking, rispetto delle gerarchie aziendali ma autonomo nel proprio settore di competenza
- Gestione totale della giornata lavorativa entrando in rapporto diretto con Primari, Responsabili Medici, Capotecnici, Coordinatori di servizio e Clinical Specialist di altre aziende (GE, PHILIPS, ESAOTE, HITACHI, SIEMENS)

Competenze professionali

- Elevata familiarità con ambienti radiologici e nello specifico Risonanza Magnetica (ventennale esperienza)
Radiologia Tradizionale e Densitometria Ossea (trentennale esperienza)
- Facilità di interpretazione sia di immagini RX, RM e TC a livello diagnostico ma soprattutto a livello qualitativo (formazione dell'immagine).
- Ampia visione globale dei cicli di lavoro RM - TC - RX
- Facilità d'utilizzo di apparecchiature di Risonanza Magnetiche, sia APERTE che CHIUSE siano esse ad ALTO CAMPO che a CAMPI INFERIORI
- Padronanza metodiche Radiologia Tradizionale

Competenze informatiche

- Buona disinvoltura con strumenti Microsoft Office
- Sistemi RIS e PACS usati quotidianamente con profitto
- Familiarità con tutti i software che gestiscono gli "ambienti operativi RM" GE, PHILIPS, ESAOTE, HITACHI

Patente di guida

Patente di guida italiana B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

INFORMAZIONI PERSONALI

Carola Moreo



📍 Via Bellini n° 45 Rivalta di Torino (TO) - Italia

☎ 347 4395958

✉ carola.moreo91@gmail.com

Data di nascita 25/09/1991 | Nazionalità Italiana

Inscrizione albo TSRM Torino Aosta Alessandria Asti n° 2254

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Febbraio 2018 – in corso

Collaborazione come Libero Professionista – Tecnico di Radiologia
Servizio di Radiologia e RMN - Ospedale Koelliker

2017–2018

Frequentazione volontaria – Tecnico di Radiologia
Servizio di Radiologia e RMN - Ospedale Koelliker

2015–2016

Tirocinio Formativo Universitario - Tecnico di Radiologia
Servizio di Radioterapia - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Ospedale Molinette,
Torino (Italia)

2015–2016

Tirocinio Formativo Universitario - Tecnico di Radiologia
Servizio di Senologia - Ospedale Cottolengo, Torino (Italia)

2015–2016

Tirocinio Formativo Universitario - Tecnico di Radiologia
Servizio di radiologia interventistica - Ospedale Giovanni Bosco, Torino (Italia)

2015–2016

Tirocinio formativo universitario - Tecnico di Radiologia
Servizio di radiodiagnostica (risonanza magnetica) - Ospedale Koelliker

2015–2016

Tirocinio Formativo Universitario - Tecnico di radiologia
Servizio di Radiodiagnostica tradizionale - Ospedale Gradenigo, Torino (Italia)

2015–2016

Tirocinio Formativo Universitario - Tecnico di Radiologia
Servizio di Radioterapia - Ospedale San Giovanni Vecchio

- 2013–alla data attuale **Istruttrice Baseball**
Assessorato dello sport regionale - F.I.B.S, Torino (Italia)
istruttrice di baseball nelle scuole elementari e medie
- 2014–2015 **Tirocinio Formativo Universitario - Tecnico di Radiologia**
Servizio di Radiologia tradizionale - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Ospedale Molinette, Torino (Italia)
- 2014–2015 **Tirocinio formativo universitario - Tecnico di Radiologia**
Servizio di Medicina Nucleare - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Ospedale Molinette, Torino (Italia)
- 2014–2015 **Tirocinio formativo universitario - Tecnico di Radiologia**
Servizio di Medicina Nucleare - A.O.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO) (Italia)
- 2014–2015 **Tirocinio formativo universitario - Tecnico di Radiologia**
Servizio di Neuroradiologia (TC) - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Ospedale CTO, Torino (Italia)
- 2010–2013 **Dipendente**
A.N.F.F.A.S. Onlus, Vercelli (Italia)
attività di sostegno per ragazzi delle scuole elementari, medie e superiori
- 2010–2013 **Istruttore Minibasket**
Pallacanestro Femminile Vercelli, Vercelli (Italia)
- 2009 **stage Laboratorio Analisi**
Ospedale S.Andrea, Vercelli (Italia)
- 2007–2008 **Stage aiuto insegnante**
Scuola elementare "Rodari", Vercelli (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2013–18/11/2016 **Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia**
Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)
- 2011 - 2013 **Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro" – Novara**
Primo anno
- 2005–2010 **Diploma di maturità scientifica con indirizzo Tecnologico**
Liceo Scientifico "A.Avogadro", Vercelli (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

inglese

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

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente base	Utente base	Utente base	Utente base	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze

- Patentino da Tecnico di base di Baseball/Softball
- Patentino da Istruttore di Minibasket

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

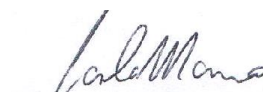
- Primo anno di Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia per Immagini e Radioterapia svolto presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale con sede a Novara con successivo trasferimento presso l'Università degli studi di Torino
- Titolare di Partita Iva

ALLEGATI

- Autocertificazione laurea ed esami sostenuti presso l'Università di Torino

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 " Codice in materia di protezione dei dati personali".



MATRICOLA 787830

Codice PA: 31-0001110721-0001461117

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI
(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SEG.)

LA SOTTOSCRITTA MOREO CAROLA NATA IL 25/09/1991 A VERCELLI

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCI DICHIARAZIONI MENDACI È PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 75 E 76 DPR 445/2000

DICHIARA

DI AVER CONSEGUITO LA LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA) APPARTENENTE ALLA CLASSE L/SNT3 - CLASSE DELLE LAUREE IN PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE, DM270, DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO IN DATA 18/11/2016 CON VOTO NOVANTAQUATTRO SU CENTODIECI (94/110)

DICHIARA INOLTRE

CHE SI E' IMMATRICOLATA IN DATA 12/12/2013 NELL'ANNO ACCADEMICO 2013/2014

CHE LA DURATA NORMALE DEL SUDETTO CORSO DI STUDI E' DI 3 ANNI

DICHIARA ALTRESI'

DI AVER SUPERATO I SEGUENTI ESAMI :

Descrizione e Settore Scientifico Disciplinare (SSD)	TAF	CFU	Data	Voto	Anno	Conv
TIROCINIO I SSD: MED/50	B	10 10	15/11/2013	22/30	1	CA
ANATOMIA E PATOLOGIA GENERALE APPLICATA SSD: MED/04 SSD: MED/36 SSD: MED/08	A B B	2 2 =	15/11/2013	22/30	1	CA
ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA SSD: BIO/16 SSD: BIO/09	A A	2 =	15/11/2013	19/30	1	CA
INGLESE SCIENTIFICO SSD: L-LIN/12	E	3 3	15/11/2013	Idoneo	1	CA

Descrizione e Settore Scientifico Disciplinare (SSD)	TAF	CFU	Data	Voto	Anno	Conv
FONDAMENTI DI MATEMATICA E FISICA APPLICATI ALLA MEDICINA SSD: FIS/07 SSD: MAT/05 SSD: MED/01	A A A	4 2 = 2	15/11/2013	21/30	1	CA
SCIENZE BIOLOGICHE E CHIMICHE SSD: BIO/13 SSD: BIO/10 SSD: MED/36	A A B	4 2 2 =	15/11/2013	20/30	1	CA
RADIODIAGNOSTICA I SSD: FIS/07 SSD: MED/50 SSD: MED/36	B B B	5 2 3 =	15/11/2013	22/30	1	CA
FISICA APPLICATA IN AMBITO RADIOLOGICO SSD: MED/36 SSD: FIS/07 SSD: ING-INF/07	B A A	6 2 2 2	03/02/2014	24/30	1	
Integrazione di FONDAMENTI DI MATEMATICA E FISICA APPLICATI ALLA MEDICINA SSD: MAT/05	A	2 2	13/02/2014	20/30	1	CF
Integrazione di ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA SSD: BIO/16	A	5 5	26/02/2014	19/30	1	CF
LABORATORIO PROFESSIONALE I SSD: MED/50	F	1 1	16/06/2014	Idoneo	1	
Integrazione di ANATOMIA E PATOLOGIA GENERALE APPLICATA SSD: MED/36 SSD: MED/08	B B	3 2 1	20/06/2014	24/30	1	CF
MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO ED EPIDEMIOLOGIA SSD: MED/50 SSD: MED/43 SSD: MED/42 SSD: MED/44	B B B B	6 1 2 2 1	30/06/2014	22/30	1	
Integrazione di RADIODIAGNOSTICA I SSD: MED/36	B	2 2	17/07/2014	22/30	1	CF
INFORMATICA/ATTIVITA' SEMINARIALI I SSD: MED/50	F	4 4	24/09/2014	Idoneo	1	
RADIODIAGNOSTICA 2 SSD: FIS/07 SSD: MED/36 SSD: MED/36 SSD: MED/36	B B B B	1 = 1 = =	27/11/2014	20/30	2	CA
CONTROLLI DI QUALITA' E GESTIONE DELLE IMMAGINI SSD: MED/50 SSD: MED/50 SSD: ING-INF/05	B B B	2 2 = =	27/11/2014	23/30	2	CA
Integrazione di SCIENZE BIOLOGICHE E CHIMICHE SSD: MED/36	B	1 1	03/12/2014	26/30	1	CF

Descrizione e Settore Scientifico Disciplinare (SSD)	TAF	CFU	Data	Voto	Anno	Conv
MEDICINA NUCLEARE SSD: FIS/07 SSD: MED/50 SSD: MED/36 SSD: MED/36	B B B B	10 2 2 3 3	05/02/2015	21/30	2	
RADIODIAGNOSTICA III SSD: MED/37 SSD: MED/36 SSD: MED/36 SSD: MED/31	B B B B	6 1 2 2 1	16/06/2015	25/30	2	
INFORMATICA/ATTIVITA' SEMINARIALI II SSD: MED/50	F	2 2	30/06/2015	Idoneo	2	
SCIENZE MEDICHE APPLICATE SSD: MED/24 SSD: MED/06 SSD: MED/10 SSD: MED/33	B B B B	5 1 2 1 1	01/07/2015	26/30	2	
LABORATORIO PROFESSIONALE II SSD: MED/50	F	1 1	06/07/2015	Idoneo	2	
Integrazione di RADIODIAGNOSTICA 2 SSD: FIS/07 SSD: MED/36 SSD: MED/36	B B B	4 1 1 2	10/07/2015	22/30	2	CF
TIROCINIO II SSD: MED/50	B	24 24	19/09/2015	25/30	2	
Integrazione di CONTROLLI DI QUALITA' E GESTIONE DELLE IMMAGINI SSD: MED/50 SSD: ING-INF/05	B B	5 3 2	10/12/2015	22/30	2	CF
RADIOTERAPIA SSD: MED/50 SSD: MED/36 SSD: MED/36 SSD: MED/50	B B B C	11 2 3 3 3	16/02/2016	21/30	3	
MANAGEMENT SANITARIO SSD: MED/50 SSD: M-PSI/01 SSD: SECS-P/10	B B B	5 2 1 2	13/06/2016	26/30	3	
ASSISTENZA E PRIMO SOCCORSO SSD: MED/41 SSD: MED/45 SSD: M-PSI/01	A A B	5 1 3 1	15/06/2016	27/30	3	
LABORATORIO PROFESSIONALE III SSD: MED/50	F	1 1	17/06/2016	Idoneo	3	
TIROCINIO III SSD: MED/50	B	26 26	10/09/2016	27/30	3	
ATTIVITA' DIDATTICA ELETTIVA SSD: MED/50	D	6 6	13/09/2016	Idoneo	3	

Descrizione e Settore Scientifico Disciplinare (SSD)	TAF	CFU	Data	Voto	Anno	Conv
--	-----	-----	------	------	------	------

PROVA FINALE SSD: PROFIN_S	E	6 6	18/11/2016	Idoneo	3	
-------------------------------	---	--------	------------	--------	---	--

Totale CFU: **180.00**

Media ponderata: 86.519/110

Media aritmetica: 83.307/110

Legenda:


RF	Riconosciuta Frequenza
RA	Riconosciuta Attività
CF	Convalidata Frequenza
CA	Convalidata Attività

TORINO, li 31/01/2017

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCI DICHIARAZIONI MENDACI È PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 75 E 76 DPR 445/2000

Luogo e data VERCELLI 31/01/2017

DICHIARO, ALTRESI', DI ESSERE INFORMATO, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI ALL'ART. 13 DEL D.LGS. 196/2003 CHE I DATI PERSONALI RACCOLTI SARANNO TRATTATI, ANCHE CON STRUMENTI INFORMATICI, ESCLUSIVAMENTE NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO PER IL QUALE LA PRESENTE DICHIARAZIONE VIENE RESA.


Firma del dichiarante (per esteso e leggibile)

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 DPR 445/2000



Ilaria Qualizza

Tecnico sanitario di radiologia medica per
immagini e radioterapia

Email: ilaria.qualizza@hotmail.com

Indirizzo: Corso Sebastopoli 190 - 10136 Torino, Italia

Telefono: (+39)3458566639

Data di nascita: 14 Nov, 1998

Nazionalità: Italiana

DESCRIZIONE

Tecnico sanitario di radiologia medica attento, preciso e professionale

Durante il percorso di studi ho avuto la possibilità di svolgere il tirocinio presso diverse aziende ospedaliere, potendo così osservare e lavorare in realtà molto diverse tra loro; ognuna di queste, con le sue peculiarità, ha contribuito alla mia formazione professionale. Con il tirocinio ho potuto, inoltre, maturare un'esperienza di circa tre anni nelle principali metodiche diagnostiche trattate, ovvero: tomografia computerizzata, risonanza magnetica, radiologia tradizionale e medicina nucleare. Questo mi ha permesso di acquisire delle buone competenze in campo tecnico e pratico, sviluppando, parallelamente, anche un'ottima abilità nella gestione dei pazienti. Sono sempre motivata a svolgere il lavoro assegnato nel miglior modo possibile ed entro i tempi prestabiliti; cerco inoltre di apprendere il più possibile così da essere una risorsa per gli altri e in modo da crescere professionalmente in modo continuo. Mi dimostro versatile, attiva e collaborativa; sono infine disponibile, organizzata e incline al problem solving

ESPERIENZA

Torino, Italia
Apr 2019 - Ago 2021

Tirocinio Universitario

Università degli Studi di Torino

Tirocinio universitario svolto presso:

- Presidio Ospedaliero Molinette - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino (nei reparti di Medicina Nucleare Universitaria, Radioterapia Universitaria e Radiologia I Universitaria)
- AOU San Luigi Gonzaga (nel reparto di Radiodiagnostica)
- AO Ordine Mauriziano di Torino (nel reparto di Radiodiagnostica)
- Ospedale Koelliker di Torino (nel reparto di Radiologia)

Il tirocinio mi ha dato la possibilità di sviluppare le competenze teoriche, acquisite durante il percorso di studi, anche a livello pratico; sono state trattate le principali metodiche diagnostiche/terapeutiche, ovvero: radiologia tradizionale, tomografia computerizzata, risonanza magnetica, medicina nucleare e radioterapia

ISTRUZIONE

Torino, Italia
Ott 2018 - Nov 2021

Laurea Triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Università degli Studi di Torino

Indirizzo: via Rosmini 4/A, Torino (Italia)

Voto finale: 106/110

Tipo di crediti: CFU - Numero di crediti conseguiti nel triennio: 180

Titolo della tesi: Protocolli di modulazione della dose con la PET/TC nei pazienti pediatrici
Scopo del lavoro: verificare l'esposizione dei pazienti pediatrici sottoposti all'esame PET/TC con il nuovo modello Philips Vereos a tecnologia digitale analizzando l'aspetto dosimetrico della componente TC e quello della componente PET, in modo da effettuare un confronto con i livelli diagnostici di riferimento. In aggiunta viene stimata la dose cumulativa PET/TC e quella cumulativa totale, tenendo in considerazione le ulteriori indagini radiologiche e di medicina nucleare svolte

Torino, Italia
Set 2012 - Lug 2017

Diploma di Liceo Scientifico Internazionale

Liceo Scientifico Carlo Cattaneo

Indirizzo: Via Sostegno 41/10, Torino (Italia)

Voto finale: 65/100

COMPETENZE

- Competenze organizzative
- Competenze professionali
- Competenze relazionali
- Intelligenza emotiva

LINGUE

Inglese

Livello avanzato

Spagnolo

Livello avanzato. Dele B2

SUCCESSI

L'impegno e la dedizione sono due elementi cardine nella vita lavorativa così come in quella sportiva

Durante la mia carriera agonistica, mi sono laureata quattro volte vice-campionessa italiana di judo e ho partecipato a tre Campionati Europei; questo sport mi ha insegnato a lavorare duramente e a faticare per poter raggiungere gli obiettivi prefissati

CERTIFICATI E CORSI

Corso di Basic Life Support Defibrillation per Operatori Sanitari (10 Giugno 2021)

Alberto Richetta

Informazioni personali

✉ albertorichetta@yahoo.it
📍 Villaggio Del Sole 3, 10040, Almese (Italia)
📅 9 apr 75
♂ Maschile
🇮🇹 Italiana
📞 3392303004
🌐 <http://linkedin.com/in/alberto-richetta-b3b123a4>

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

Inglese

Ascolto: C1
Lettura: C1
Interazione: C1
Produzione orale: C1
Scritto: C1

Francese

Ascolto: B2
Lettura: B2
Interazione: B2
Produzione orale: B2
Scritto: B2

Patente di guida

B

Esperienza professionale

TSRM

Ospedale Koelliker
Torino

TSRM

Humanitas Cellini
Torino

TUTOR TSRM

Facoltà di Medicina e Chirurgia di Torino
Torino

Istruzione e formazione

DU TSRM

Facoltà di Medicina e Chirurgia
Torino

Maturità Classica

Liceo classico Principessa Clotilde di Savoia
Torino

Competenze personali

Competenze professionali

Competenze nella formazione personale tecnico in Risonanza Magnetica

Altre competenze

Fotografo Professionista

01 - In corso

05 - 11

10 - In corso

95 - 00

90 - 95



INFORMAZIONI PERSONALI

SCAFESI DUMITRU

VIA RIVA 6, 10020 MORIONDO TORINESE (Italia)

0039 3477703012

scadum@yahoo.it

POSIZIONE RICOPERTA

TSRM libera professione

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

25 ottobre 2006 – alla data attuale

TSRM libera professione

Ospedale Koelliker, Torino (Italia)

radiologia tradizionale, tc, rm

2007 – 2011

TSRM libera professione

STUDIO DI CONSULENZA RADIOLOGICA - PROF. SILVIO DIEGO BIANCHI, Torino (Italia)

radiodiagnostica odontoiatrica : tc, opt

2008 – alla data attuale

TSRM libera professione

RISE SRL, Torino (Italia)

risonanza magnetica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2003 – 2006

TSRM

UNIVERSITA' DI TORINO FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, Torino (Italia)

2002

INGEGNERE MINERARIO

UNIVERSITA' TECNICA MINERARIA FACOLTA' SFRUTTAMENTO GIACCIAMENTI MINERARI
SOTTERRANEI, PETROSANI (Romania)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

rumeno

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
italiano	C2	C2	C2	C2	C2
inglese	A2	B1	B1	A2	A2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative	buona capacità di adattamento in ambienti multiculturali maturata attraverso esperienze lavorative all'estero
Competenze organizzative e gestionali	buona competenza organizzativa maturata come capo turno durante gli anni di lavoro presso ARCOPLASTICA (azienda stampaggio plastica) 1996/2006
Competenze professionali	buona conoscenza di tutte le varie specialita' della radiologia
Competenze informatiche	Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word™, Excel™ and PowerPoint™);