



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BERTOLI MARCO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Codice fiscale
Nazionalità
Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 13 luglio 1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico Chivasso (Torino)
- Principali materie / abilità profess. oggetto dello studio Italiano, latino, greco, storia, filosofia, scienze, storia dell'arte, fisica, matematica.
- Qualifica conseguita **Diploma di Maturità Classica**
- Data 1 luglio 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Piemonte - Presidio Ospedaliero Martini - Via Tofane 71 - Torino
- Principali materie / abilità profess. oggetto dello studio Anatomia, Anatomia Radiologica, Fisica, Radioterapia, Medicina Nucleare, Radioprotezione, Tecniche Radiologiche, TC, RMN,
- Qualifica conseguita **Diploma Regionale Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**
- Livello nella classificazione nazionale Sessanta/sessantesimi
- Data 15 novembre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche (Classe SNT_SPEC/3)
- Principali materie / abilità profess. oggetto dello studio Management, Formazione, Ricerca, Inglese scientifico
- Qualifica conseguita **Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche**
- Titolo della tesi *L'Orientamento alla scelta universitaria: l'esperienza del corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università di Torino.*
- Livello nella classificazione nazionale Centodieci/Centodieci.

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità profess. oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>26 febbraio 2015</p> <p>Università Telematica delle Scienze Umane “Niccolò Cusano”, Firenze</p> <p>Economia sanitaria e organizzazione aziendale utili all’organizzazione dei servizi e alla gestione delle risorse umane e tecnologiche; aspetti normativi, etici, deontologici e responsabilità nelle professioni dell’area sanitaria</p> <p>Master Universitario di I livello in “Gestione del coordinamento nelle professioni sanitarie” <i>Il mobbing: definizioni, soluzioni formative. Il ruolo del coordinatore</i></p> <p>Centodieci/Centodieci.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Titolo della tesi</p>

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 28/10/1991 al 31/01/2021</p> <p>A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino Sede legale e amministrativa: Corso Bramante, 88 - 10126 Torino Dipartimento di Diagnostica per Immagini S.C. Radiodiagnostica Presidio CTO Servizio Radiologia Centrale</p> <p>Collaboratore Professionale Sanitario SENIOR - Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.</p> <p>Radiodiagnostica “tradizionale”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiodiagnostica avvalentesi di sistemi digitali CR e DR • Radiologia ortopedica e traumatologica • Esami radiologici in area critica <ul style="list-style-type: none"> • Rianimazione, Centro Grandi Ustionati, Unità Spinale Unipolare, Centro Gravi Cerebrolesioni Acquisite. • Esami radiologici di Pronto Soccorso – Grandi Traumi • Assistenza radiologica complementare ed esami radiografici presso le sale operatorie di: Traumatologia, Ortopedia, Neurochirurgia, Chirurgia plastica, ch. Maxillo-facciale, Chirurgia generale, oncologia ortopedica.
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/02/2021</p> <p>A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino Sede legale e amministrativa: Corso Bramante, 88 - 10126 Torino S.C. Amministrazione del Personale e Formazione S.S. Formazione Permanente e Rapporti con l’Università</p> <p>Progettista di formazione</p> <p>Progettazione attività formative in ambito ECM Elaborazione e predisposizione della struttura, della articolazione, documentazione di interventi formativi negli aspetti organizzativi, economici, di accreditamento e rendicontazione</p>

Fornire supporto nell'utilizzo delle tecnologie della informazione, della comunicazione e nella predisposizione del materiale didattico.

- note
- dal 14.11.2008 al 31/1/2021 ho ricoperto, in caso di assenza, le funzioni del Coordinatore del Servizio Radiologia Centrale del Presidio CTO.
- A decorrere dal 30/12/2010 sono inquadrato nel profilo di **Collaboratore Professionale Sanitario Esperto (ora Senior)** - Cat. DS1 (determinazione AO CTO – M.Adelaide n. 1006/2010/SAP) dedicato ad attività formative (**DS Formazione**)

ATTIVITÀ DIDATTICHE E FORMATIVE

ATTIVITÀ DI DOCENZA UNIVERSITARIA

1	<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Anno Accademico 2023 / 2024
	<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi di Torino
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente Titolare dell'insegnamento (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)
	<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Modulo: TECNICHE APPLICATE IN RADIODIAGNOSTICA Insegnamento: Radiodiagnostica 1
<hr/>		
2	<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Anno Accademico 2022 / 2023
	<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi di Torino
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente Titolare dell'insegnamento (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)
	<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Modulo: TECNICHE APPLICATE IN RADIODIAGNOSTICA Insegnamento: Radiodiagnostica 1
<hr/>		
3	<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Anno Accademico 2021 / 2022
	<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli studi di Torino
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente Titolare dell'insegnamento (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)
	<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Modulo: TECNICHE APPLICATE IN RADIODIAGNOSTICA Insegnamento: Radiodiagnostica 1

4	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2020 / 2021</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Docente Titolare dell'insegnamento (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)</p> <p>D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di Torino</p>
5	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2019 / 2020</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Docente Titolare dell'insegnamento (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)</p> <p>D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di Torino</p>
6	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2018/ 2019</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Docente Titolare dell'insegnamento (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)</p> <p>D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di Torino</p>
7	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2017/ 2018</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Docente Titolare dell'insegnamento (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)</p> <p>D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di Torino</p>

8	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2016/ 2017</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Docente Titolare dell'insegnamento (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)</p> <p>D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di Cuneo</p>
9	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2015/ 2016</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Docente Titolare dell'insegnamento (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)</p> <p>D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di Cuneo</p>
10	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2014/ 2015</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Docente Titolare dell'insegnamento (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)</p> <p>D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di Cuneo</p>
11	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2013/ 2014</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Docente Titolare dell'insegnamento (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)</p> <p>D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di Cuneo</p>
12	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Anno Accademico 2012/ 2013</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Docente Titolare dell'insegnamento (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)</p> <p>D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di Cuneo</p>
13	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2011/ 2012</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Docente Titolare dell'insegnamento (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)</p> <p>D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di Cuneo</p>

ATTIVITÀ DI COLLABORATORE ALLA DIDATTICA

1	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2022/ 2023</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Docente complementare (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)</p> <p>D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di Torino</p>
2	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2021/ 2022</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Docente complementare (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)</p> <p>D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di Torino</p>
3	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno Accademico 2018/ 2019</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Docente complementare (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Introduzione all'attività professionale specifica – sede di <u>Cuneo</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Anno Accademico 2018/ 2019
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
4	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente complementare (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)
	<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Introduzione all'attività professionale specifica – sede di <u>Torino</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Anno Accademico 2017/ 2018
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
5	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente complementare (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)
	<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Introduzione all'attività professionale specifica – sede di <u>Cuneo</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Anno Accademico 2017/ 2018
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
6	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente complementare (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)
	<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Introduzione all'attività professionale specifica – sede di <u>Torino</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Anno Accademico 2016/ 2017
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
7	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente complementare (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)
	<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di <u>Torino</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Anno Accademico 2016/ 2017
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
8	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente complementare (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)
	<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Introduzione all'attività professionale specifica – sede di <u>Cuneo</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Anno Accademico 2015/ 2016
	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
9	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente complementare (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)
	<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di

		<u>Torino</u>
10	• Data	Anno Accademico 2015/ 2016
	• Tipo di azienda o settore	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
	• Tipo di impiego	Docente complementare (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)
	• Principali mansioni e responsabilità	Introduzione all'attività professionale specifica – sede di <u>Cuneo</u>
11	• Data	Anno Accademico 2014/ 2015
	• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Torino
	• Tipo di azienda o settore	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
	• Tipo di impiego	Docente complementare (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)
• Principali mansioni e responsabilità	D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di <u>Torino</u>	
12	• Data	Anno Accademico 2013/ 2014
	• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Torino
	• Tipo di azienda o settore	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
	• Tipo di impiego	Docente complementare (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)
• Principali mansioni e responsabilità	D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di <u>Torino</u>	
13	• Data	Anno Accademico 2012/ 2013
	• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Torino
	• Tipo di azienda o settore	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
	• Tipo di impiego	Docente complementare (SSD: MED/50 - scienze tecniche mediche applicate)
• Principali mansioni e responsabilità	D.M. 270/04 Art.10, comma 5 lettera d: Attività formativa - laboratori professionali - Laboratorio di radiodiagnostica – sede di <u>Torino</u>	

ATTIVITÀ DIDATTICA IN ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE - A SCELTA DELLO STUDENTE (ADE)

1	• Data	Anno Accademico 2023 / 2024
	• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Torino
	• Tipo di azienda o settore	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
	• Tipo di impiego	Attività didattica (6 ore didattica interattiva) con Laura Vola
	• titolo	Principi di comunicazione efficace per TSRM efficienti
2	• Data	Anno Accademico 2022 / 2023
	• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia
	• Tipo di azienda o settore	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
	• Tipo di impiego	Attività didattica (4 ore) in collaborazione con Marchese Luigia
	• titolo	Tecniche di radiologia pediatrica (RX, TC, RM, Interventistica)
3	• Data	Anno Accademico 2022 / 2023
	• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Brescia
	• Tipo di azienda o settore	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
	• Tipo di impiego	Attività didattica (4 ore didattica interattiva)
	• titolo	LE COMPETENZE TRASVERSALI IN SANITÀ: scoprire e allenare le proprie soft-skill, il valore aggiunto che fa la differenza
4	• Data	Anno Accademico 2022 / 2023
	• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Torino
	• Tipo di azienda o settore	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
	• Tipo di impiego	Attività didattica (6 ore con elaborato con modalità Webquest)
	• titolo	Le proiezioni radiografiche speciali: conoscerle, eseguirle e applicarle
5	• Data	Anno Accademico 2022 / 2023
	• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Torino
	• Tipo di azienda o settore	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
	• Tipo di impiego	Attività didattica (6 ore didattica interattiva) con Laura Vola
	• titolo	Principi di comunicazione efficace per TSRM efficienti
6	• Data	Anno Accademico 2021 / 2022
	• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Torino
	• Tipo di azienda o settore	Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
	• Tipo di impiego	Attività didattica (6 ore) con L. Vola e E. de Juliis
	• titolo	Principi di comunicazione efficace per TSRM efficienti
7	• Data	Anno Accademico 2020 / 2021
	• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Torino

	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • titolo 	<p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività didattica (6 ore con elaborato con modalità Webquest)</p> <p>Le proiezioni radiografiche speciali: conoscerle, eseguirle e applicarle</p>
8	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • titolo 	<p>Anno Accademico 2020 / 2021</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività didattica (6 ore) con L. Vola e E. de Julii</p> <p>Principi di comunicazione efficace per TSRM efficienti</p>
9	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • titolo 	<p>Anno Accademico 2018 / 2019</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività didattica (50 ore, due settimane orario 8:00-13:00)</p> <p>Skill competence del TSRM in sala operatoria.</p>
10	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • titolo 	<p>Anno Accademico 2017 / 2018</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività didattica (50 ore, due settimane orario 8:00-13:00)</p> <p>Skill competence del TSRM in sala operatoria.</p>
11	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • titolo 	<p>Anno Accademico 2016 / 2017</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività didattica (50 ore, due settimane orario 8:00-13:00)</p> <p>Skill competence del TSRM in sala operatoria.</p>
12	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • titolo 	<p>Anno Accademico 2015 / 2016</p> <p>Università degli studi di Torino</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività didattica (50 ore, due settimane orario 8:00-13:00)</p> <p>Skill competence del TSRM in sala operatoria.</p>

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO

1	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Anno Accademico 2020 / 2021</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
---	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica <p>Tutor di riferimento sede di tirocinio PS-DEA del Presidio CTO di Torino</p>
2	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2019/ 2020</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica • Tutor di riferimento sede di tirocinio PS-DEA del Presidio CTO di Torino
3	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2018/ 2019</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica • Tutor di riferimento sede di tirocinio PS-DEA del Presidio CTO di Torino
4	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2018/ 2019</p> <p><i>Corso di Laurea Magistrale Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche</i></p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutor di riferimento Tirocinio II anno dei dott. TSRM: F. Bertolino, M. D'Acunti, M. Voci
5	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2017/ 2018</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica • Tutor di riferimento sede di tirocinio PS-DEA del Presidio CTO di Torino
6	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2017/ 2018</p> <p><i>Corso di Laurea Magistrale Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche</i></p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutor di riferimento Tirocinio I anno dei dott. TSRM F. Bertolino, M. D'Acunti, M. Voci
7	<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Anno Accademico 2016/ 2017</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica • Tutor di riferimento sede di tirocinio PS-DEA del Presidio CTO di Torino
8	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2016/ 2017</p> <p><i>Corso di Laurea Magistrale Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche</i></p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutor di riferimento Tirocinio II anno dei dott. TSRM E.Sardi e D.Esposito
9	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2015/ 2016</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica • Tutor di riferimento sede di tirocinio PS-DEA del Presidio CTO di Torino
10	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2014/ 2015</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica • Tutor di riferimento sede di tirocinio PS-DEA del Presidio CTO di Torino
11	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2013/ 2014</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica • Tutor di riferimento sede di tirocinio PS-DEA del Presidio CTO di Torino
12	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Anno Accademico 2012/ 2013</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica
13	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2011/ 2012</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica • Orientamento scolastico / lavorativo • Referente stage documentali in ambito radiologico per studenti scuole superiori
14	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2010/ 2011</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica • Orientamento scolastico / lavorativo • Referente stage documentali in ambito radiologico per studenti scuole superiori
15	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2009/ 2010</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica • Orientamento scolastico / lavorativo • Referente stage documentali in ambito radiologico per studenti scuole superiori
16	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2008/ 2009</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica • Orientamento scolastico / lavorativo • Referente stage documentali in ambito radiologico per studenti scuole superiori

17	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2007/ 2008</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica • Orientamento scolastico / lavorativo
18	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2006/ 2007</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica • Orientamento scolastico / lavorativo
19	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2005/ 2006</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e radioterapia.</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <p>Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica</p>
20	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2004/ 2005</p> <p>Università degli studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia</p> <p>Attività di Tutoraggio</p> <p>Seguire l'attività Tecnico-Pratica degli studenti nell'ambito della Radiodiagnostica</p>

RELATORE DI TESI DI LAUREA

1	<p>Anno Accademico</p> <p>CdL</p> <p>Candidato</p> <p>Titolo</p>	<p>AA 2020/ 2021</p> <p>Corso di Laurea in TRMIR - sede di Torino</p> <p>Marta Locatelli</p> <p>Le competenze del tsrm in radiodiagnostica umana e Veterinaria. <i>Esempi dalla correlazione del quesito clinico e proiezioni radiografiche dell'articolazione coxo-femorale</i></p>
2	<p>Anno Accademico</p> <p>CdL</p> <p>Candidato</p>	<p>AA 2019/ 2020</p> <p>Corso di Laurea in TRMIR - sede di Torino</p> <p>Ramella Pajrin Elena</p>

	Titolo	<i>Best practices e ruolo del TSRM nell'imaging radiografico della colonna vertebrale e del bacino</i>
	Anno Accademico	AA 2019/ 2020
3	CdL	Corso di Laurea in TRMIR - sede di Torino
	Candidato	Ramella Pajrin Elena
	Titolo	<i>Best practices e ruolo del TSRM nell'imaging radiografico della colonna vertebrale e del bacino</i>
	Anno Accademico	AA 2018/ 2019
4	CdL	Corso di Laurea in TRMIR - sede di Torino
	Candidato	Ergent Gremi
	Titolo	<i>Procedure tecniche per lo studio radiologico della spalla applicate a pazienti non collaboranti</i>
5	Candidato	Flavio Bono
	Titolo	<i>Protesi di caviglia: implementazione di un protocollo diagnostico preoperatorio e realizzazione di un prototipo tecnico-radiografico dedicato.</i>
		AA 2017/ 2018
6	CdL	Corso di Laurea in TRMIR - sede di Torino
	Candidato	Musso Beatrice
	Titolo	<i>Imaging diagnostico e procedure tecniche radiologiche nei pazienti mielolesi affetti da ossificazioni eterotopiche</i>
7	Candidato	Juglair Alberto
	Titolo	<i>Creazione ed implementazione di una Videoteca on-line del Corso di Laurea in TRMIR: metodologia e linee di indirizzo per le tecniche radiografiche speciali.</i>
8	Candidato	Cuccu Alessio
	Titolo	<i>Utilizzo dell'intensificatore di brillantezza con tecnica 3D negli interventi di chirurgia ortopedica: ruolo e competenze del TSRM</i>
		AA 2014/ 2015
9	CdL	Corso di Laurea in TRMIR - sede di Cuneo
	Candidato	Sernia Francesco
	Titolo	<i>Implementazione di una applicazione informatica dedicata ai dispositivi di tipo mobile per lo studio radiologico dello scheletro: La colonna vertebrale.</i>

PROGETTI SEGUITI PER CONTO DEL CdL MAGISTRALE IN SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE

	Anno Accademico	AA 2021/2022
1	Candidata	TSRM Sara Pournami
	Titolo progetto (elaborato)	<i>La cassetta degli attrezzi del tutor clinico professionale (Ambito: Formazione)</i>
	Anno Accademico	AA 2020/2021
2	Candidato	TSRM Maria Elena italiano
	Titolo progetto (elaborato)	<i>Progettazione di un laboratorio tutoriale (Ambito: Formazione)</i>
	Anno Accademico	AA 2018/2019

3	Candidato Titolo progetto (elaborato)	TSRM F. Bertolino <i>Risk management in radiologia: analisi reattiva su esami di radiologia tradizionale eseguiti a pazienti non collaboranti</i> (Ambito: Management)
4	Candidato Titolo progetto (elaborato)	TSRM M. D'Acunti <i>La soddisfazione lavorativa del tecnico di radiologia</i> (Ambito: Ricerca)
5	Candidato Titolo progetto (elaborato)	TSRM M. Voci <i>Gestione delle risorse umane: profilo di posto per Il tecnico sanitario di radiologia medica</i> (Ambito: Management)
Anno Accademico		AA 2017/2018
6	Candidato Titolo progetto (elaborato)	TSRM F. Bertolino <i>TSRM e comunicazione: motivazione, principi e formazione</i> (Ambito: Formazione)
7	Candidato Titolo progetto (elaborato)	TSRM M. D'Acunti <i>Realizzazione di un corso di formazione sulla stampa 3D per TSRM</i> (Ambito: Formazione)
8	Candidato Titolo progetto (elaborato)	TSRM M. Voci <i>Progettazione di un laboratorio tutoriale in area Senologica</i> (Ambito: Formazione)
Anno Accademico		2016/2017
9	Candidato Titolo progetto (elaborato)	TSRM E. Sardi <i>Confronto tra le metodiche di coronarografia tradizionale e TC coronarica. (Ambito: Ricerca)</i>
10	Candidato Titolo progetto (elaborato)	TSRM D. Esposito <i>Dai bisogni formativi al voto: Il contratto formativo per tirocinanti CdL in TRMIR presso la sede Radiologia di Pronto Soccorso DEA CTO [CTOR2]</i> (ambito: formazione)

PUBBLICAZIONI

	Anno	2023
	Libro di testo	<ul style="list-style-type: none"> Bertoli M. Compendio delle principali proiezioni radiografiche dello scheletro: lo stretto indispensabile. NUOVA RIVEDUTA Independently published; 2023. Catalogo Amazon ISBN 979-8866154500 <p>Anche in edizione:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bertoli M. Compendio delle principali proiezioni radiografiche dello scheletro: Lo stretto indispensabile Grayscale Edition. NUOVA RIVEDUTA Independently published; 2023. Catalogo Amazon ISBN 979-8866185061
	anno	2018
1	Libro di testo	<ul style="list-style-type: none"> Bertoli M. Compendio delle principali proiezioni radiografiche dello scheletro: lo stretto indispensabile. Independently published; 2018. Catalogo Amazon ISBN 978-1-983187-00-1 <p>Anche in edizione:</p>

- Bertoli M. **Compendio delle principali proiezioni radiografiche dello scheletro: Lo stretto indispensabile Grayscale Edition**. Independently published; 2018. Catalogo Amazon ISBN 979-8866154500

	Anno	2012
3	Applicazioni per tablet/Ipad	C. Faletti, F. Bernardi, L. Monteleone, M. Bertoli, A. Tombolesi, E. de Jullis. Radiology Bookshelf. Manuale digitale di tecnica radiologica e protocolli operativi (per sistemi Android e Apple IOS su Digital Healthcare INRETE srl)

Presentazioni convegni / POSTER

Anno 2023

convegno Associazione Italiana Insegnanti Metodo Feldenkrais

Titolo POSTER Metodo Feldenkrais

Co-Autori G.Bartolini, E.Giugiario, L.Cominetti

Anno 2021

Attività svolte in occasione del

2° Congresso Nazionale FNO TSRM e PSTRP – 19-21 novembre 2021 Rimini

1 **Titolo POSTER** Covid - 19: nuove opportunità didattiche dalla DaD al Playful Learning. L'esperienza del Laboratorio Radiodiagnostica del CdL in TRMIR di Torino.
Categoria: Esperienza COVID19

Co-Autori • TSRM Carlo Pescarolo

2 **Titolo POSTER** Politrauma, TSRM e Covid19: l'influenza dell'utilizzo dei DPI sulla golden hour. L'esperienza di un Trauma Center di II livello.
Categoria: Esperienza COVID19

Co-Autori • TSRM Vito Biondo, TSRM Carlo Pescarolo

Anno 2020

Attività svolte in occasione de **ECR 2020 - European Congress of Radiology 2020**, Vienna marzo 2020, on-line causa COVID19 dal 15 a 20 luglio 2020

3 **Titolo POSTER** **Heterotopic Ossifications in patients with spine injury: an appropriate multidisciplinary diagnostic approach and the radiographer's role for the optimization of technical procedures.** (ECR 2020 / C-05704)
DOI-Link: <https://dx.doi.org/10.26044/ecr2020/C-05704>

Co-Autori • Dott.ssa TSRM Beatrice Musso, LP

4 **Titolo POSTER** **The radiological evaluation of the polytraumatized patient in a Trauma Center: Timing, dose and quality of an automated X-Ray Unit compared to a conventional radiological system** (ECR 2020 / C-09474)

Co-Autori • Dr. TSRM Vito Biondo, Dip. Diagnostica per Immagini, Radiologia PS DEA Presidio CTO, Città della Salute e della Scienza di Torino, Italia

Anno 2019

Attività svolte in occasione del

I Congresso Nazionale FNO TSRM e PSTRP, 11-13 ottobre 2019, Rimini

Titolo POSTER **Un nuovo strumento per l'adesione al Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale del paziente: la Comunicazione Ipnocica**

Co-Autori

- CTSRM Laura VOLA (*Città della Salute e della Scienza di Torino, Dipartimento Oncologia, Radioterapia Presidio San Giovanni Antica Sede*);
- R.Caruana Dip. Diagnostica per Immagini, Neuroradiologia Presidio CTO, Città della Salute e della Scienza di Torino, Italia
- D.Arena, D.Toscano Dip. Ortopedia Traumatologia e Riabilitazione, Medicina Fisica e Riabilitazione U, Presidio CTO, Città della Salute e della Scienza di Torino, Italia

*Il poster ha ricevuto la **MENZIONE SPECIALE** del Congresso per ePoster della categoria 3.Advanced*

Titolo POSTER **Strategie di comunicazione per una leadership efficace**

Co-Autori

- Deborah Esposito, AOU Città della Salute e della Scienza, SGAS Torino, Senologia di Screening
- CTSRM Laura VOLA (*Città della Salute e della Scienza di Torino, Dipartimento Oncologia, Radioterapia Presidio San Giovanni Antica Sede*)

Titolo POSTER **La gratificazione professionale del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**

Co-Autori

- TSRM Dr. Marco D'ACUNTI (*ASL 2 Savonese, SC Radiologia P.O. Ponente, Ospedale S. Corona di Pietra Ligure – Savona*)

Titolo POSTER **L'insegnamento universitario delle proiezioni radiografiche: proposta di un percorso formativo integrato e di una metodologia didattica attiva e digitale presso l'Università di Torino.**

Co-Autori

- TSRM Dr. Andrea Francesco Cemenasco (Coordinatore del CdL in TRMIR Università degli Studi di Torino)
- TSRM Dr. Matteo Perusia, Tsmr Ezio Marengo, Tsmr Gianni Digiaco (AOU Città della Salute e della Scienza di Torino)

anno 2017

9 Attività svolte in occasione del **XVII Congresso Nazionale TSRM**, 28 e 29 Settembre 2017, Città della Scienza in Bagnoli (Napoli):

Comunicazione libera
CONGRESSO NAZIONALE
coautore

Modulo Osteoarticolare: **L'esame radiografico dell'anca: due proiezioni e ben appropriate! –:**

• Dr. TSRM Carlo Pescarolo, Dip. Diagnostica per Immagini, Radiologia PS DEA Presidio CTO, Città della Salute e della Scienza di Torino, Italia

Titolo POSTER **Dai bisogni formativi al voto: il contratto di apprendimento per tirocinanti TRMIR**

Co-Autori TSRM Dr. Deborah Esposito (*IM3D Clinic – Torino*), Marco Bertoli

11	Titolo <u>POSTER</u> Co-Autori	Il TSRM Coordinatore: uno, nessuno, centomila... <ul style="list-style-type: none"> CTSRM Laura VOLA (<i>Città della Salute e della Scienza di Torino, Dipartimento Oncologia, Radioterapia Presidio San Giovanni Antica Sede</i>); Marco Bertoli
12	Titolo <u>POSTER</u> Co-Autori	Manutenzione delle competenze in Radiodiagnostica: un percorso formativo triennale. <ul style="list-style-type: none"> Marco Bertoli, <i>Dott.ssa Alda Borrè</i>, (<i>Città della Salute e della Scienza di Torino, Radiologia Presidio C.T.O.</i>) TSRM Ezio Marengo (<i>Città della Salute e della Scienza di Torino, Radiologia Pronto Soccorso Presidio Molinette</i>) TSRM Dr. Francesco NISII (<i>Città della Salute e della Scienza di Torino, S.C. OSRU, Settore Formazione</i>)
	anno	2013
	Attività svolte in occasione del XV Congresso Nazionale TSRM , 19/20/21 Aprile 2013 – Riccione (RN)	
13	Titolo <u>POSTER</u> Co-Autori	“Radiology Bookshelf: solo quello che occorre in Radiodiagnostica. Manuale di Tecnica Radiologica appositamente concepito per tablet e IPAD” L.Monteleone*, F.Bernardi*, C.Faletti [§] , E.deJulii [§] , D.Martorano [§] , A.Tombolesi [§] , M.Bertoli [§] <i>*Digital Healthcare INRETE s.r.l.</i> [§] <i>A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Dipartimento d’Immagine Presidio CTO</i>

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Dichiaro di aver assolto al debito complessivo dei crediti formativi per i trienni 2014-2016 e 2017-2019 e di aver completato il percorso formativo previsto in aderenza al dossier individuale Co.Ge.A.P.S. (con Attestazione numero crediti ECM e Certificazione Assolvimento obbligo Formativo rilasciate dall’ Ordine Professionale Interprovinciale TSRM e PSTRP To Ao Al At).

Corsi di Aggiornamento effettuati in qualità di docente o tutor FSC.

Oltre 50 Corsi di Aggiornamento ECM effettuati in qualità di docente o relatore e/o Responsabile Scientifico per oltre 300 ore certificate EcmPiemonte di docenza/tutorato negli ultimi 5 anni; oltre 200 ore di tutoraggio FSC nel 2013.

L'elenco dettagliato dei corsi accreditati presso la Regione Piemonte è reperibile nell’ALLEGATO Eventi non presenti nell’allegato:

- Data
- 2023**
 -
 -
- 2022**
 - Webinar: **Le competenze trasversali in sanità: scoprire e allenare le proprie soft-skill, il valore aggiunto che fa la differenza.** in collaborazione con Ordine TSRM e PSTRP di Brescia e Ordine TSRM e PSTRP di Parma; **3,4** Crediti ECM
 - **Buongiorno, Mi presento! - La Startup di me - Creare il Curriculum e sostenere il Colloquio di Lavoro**, Torino, *gennaio e febbraio 2022* Ordine T.S.R.M. e PSTRP To Ao Al AT - Evento formativo residenziale inserito nell’ambito del progetto: *“L’Ordine incontra” Responsabile Scientifico e Docente* (8 ore)
- 2021**
 - Conferenza ECM FACILE CdA TERP To Ao Al At relativa ad AGENAS, COGEAPS, portale ECMPIEMONTE
 - Novembre 2021
 - Conferenza ECM FACILE CdA TSRM To Ao Al At relativa ad AGENAS, COGEAPS, portale ECMPIEMONTE

	<ul style="list-style-type: none"> • Novembre 2021
	<ul style="list-style-type: none"> • Conferenza ECM FACILE ORDINE TSRM PSTRP To Ao Al At relativa ad AGENAS, COGEAPS, portale ECMPIEMONTE • Dicembre 2021
	<ul style="list-style-type: none"> • Webinar: applicazione delle tecniche di comunicazione ipnotica in ambito tecnico radiodiagnostico e radioterapico: "MENTRE ASCOLTI PUOI OSSERVARE - diario esperienziale radio-diagnostico-terapeutico", 24/4/21, 3 ore qualità di esperto; ASIECI Torino - FORMAZIONE NON ACCREDITATA • Webinar: Le competenze trasversali in sanità: cosa sono, a cosa servono, come allenarle. in collaborazione con Ordine TSRM e PSTRP di Brescia e Ordine TSRM e PSTRP di Parma; 3 ore qualità di esperto; 3 Crediti ECM
2019	<ul style="list-style-type: none"> • Corso di VENIPUNTURA, 2ª ed., Torino 14 dicembre 2019, ID-Provider: 1653 per conto Ordine TSRM e PSTRP To Ao Al At, Responsabile Scientifico, 20 crediti ECM • Corso di VENIPUNTURA, 1ª ed., Torino 1 giugno 2019, ID-Provider: 1653 per conto Ordine TSRM e PSTRP To Ao Al At, Responsabile Scientifico, 20 crediti ECM
2018	<ul style="list-style-type: none"> • Corso di VENIPUNTURA, 2ª ed., Torino 1 dicembre 2018, ID-Provider: 1653 per conto Ordine TSRM e PSTRP To Ao Al At, Responsabile Scientifico, 20 crediti ECM • Corso di VENIPUNTURA, 1ª ed., Torino 19 maggio 2018, AITRI per Ordine TSRM e PSTRP To Ao Al At, Responsabile Scientifico, 20 crediti ECM
2017	<ul style="list-style-type: none"> • Buongiorno, Mi presento! - La Startup di me - Creare il Curriculum e sostenere il Colloquio di Lavoro, Torino, 2 dicembre 2017, Collegio T.S.R.M. To Ao Al AT - Evento formativo residenziale inserito nell'ambito del progetto: <i>"Il Collegio incontra"</i>. Responsabile Scientifico e Docente (8 ore) - <i>Formazione non accreditata</i> • Corso di VENIPUNTURA, Torino 10 e 11 Novembre 2017, AITRI per conto del Collegio T.S.R.M. To Ao Al At, Responsabile Scientifico, 20 crediti ECM

Corsi di Aggiornamento effettuati in qualità di PARTECIPANTE

Ho partecipato a oltre 50 Corsi di Aggiornamento effettuati in qualità di discente negli ultimi 5 anni.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	ITALIANO					
ALTRE LINGUE	LIVELLO QCER:	INGLESE				Produzione Scritta
		Comprensione		Parlato		
		Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
		A2	A2	A2	A2	

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Gennaio 2011: inizio esperienza di collaborazione nella progettazione e realizzazione di corsi di formazione con il Servizio di Formazione Permanente della AOU CTO – ICORMA e attualmente con il Servizio Formazione Permanente AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.
- Dal 2011 **Referente per la formazione del personale TSRM** della S.C. Radiodiagnostica Presidio CTO AOU Città della Salute Torino
- Dal 1991 al 31/1/2021 sono stato coinvolto nella **realizzazione dei turni del personale TSRM**, soprattutto per quanto riguarda la gestione informatica e statistica;
- Da Maggio 2014: **Consulente del Laboratorio per la formazione dell'Ordine TSRM e PSTRP Torino-Aosta-Alessandria-Asti**
- Dal 01.02.2016 al 1/10/2021: nominato **Referente presso il Comitato ECM Regione Piemonte** per il Coordinamento

Regionale dei Collegi Professionali TSRM Piemonte e Valle d'AOSTA.

- Eletto a febbraio 2017 quale Revisore dei Conti presso il Collegio TSRM TO AO AT AL con termine mandato il 8/10/2020
- Inserito in data 8/9/2017 nell'elenco speciale dei **Commissari nelle Commissioni di Laurea in TRMIR e abilitanti alla professione di TSRM**, costituito e depositato presso la FNO TSRM e PSTRP
- Inserito nell' **Elenco Speciale dei commissari delle Commissioni di laurea delle Professioni Sanitarie abilitanti alla professione**, Attestato n.o 3945345147MB
- **Referente regionale Formazione** per il Piemonte presso la CdA Nazionale TSRM dal 31/01/2022
- Inserito nel **Comitato Scientifico-Organizzativo Premio Crocetti** nel marzo 2022

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

• Data	2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Licensed Master Practitioner of Neuro-Linguistic Programming nr 213910 NLP Society BrainWords (F.Salomoni, N.Binaghi)
• Data	2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	NLP Licensed Practitioner nr 215244 NLP Society Life & Business Solution (F.Salomoni, N.Binaghi, C.Pettinato)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzare i 3 livelli comunicativi della comunicazione:• Applicare la Calibrazione, l'instaurazione del Rapport e lo schema di Ricalco-Guida• Impiegare i Canali Sensoriali Visivo, Auditivo, Kinestesico• Usare le tecniche di base del Linguaggio Induttivo derivante dall'ipnosi e dall'uso della Linguistica• Strutturare gli obiettivi con il metodo degli Obiettivi Ben Formati• Individuare le convinzioni limitanti e il loro ruolo nella Formula della Performance,• Utilizzare il Metamodello, impiegare le modalità linguistiche del Milton Model• Usare i Livelli Logici per costruire le strategie motivazionali più efficaci
• Data	Patente ECDL - Core Level 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	J.C. Maxwell – Nichelino (To)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Concetti di base della IT, Uso del computer e gestione dei file, Elaborazione testi, Foglio elettronico, Basi di dati, Presentazione, Reti informatiche (Internet)

PATENTE • Titolare di Patente Auto cat. "B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Iscritto Ordine Professionale Interprovinciale Tecnici sanitari Radiologia Medica e PSTRP Torino – Aosta-Alessandria -Asti dal 5 luglio 1991, delibera consiliare nr 1000 del 5/7/1991
- Militassolto, collocato in congedo illimitato con il grado di **caporale**.
- Brevetto Capo Scout AGESCI n. 8424 e WOSM/OMMS N. 83346 conseguito il 18/3/1989

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del Reg. UE 2016/679 per le finalità per le quali questo documento è stato redatto.

Torino, 01 gennaio 2024

