CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM FORMATO EUROPEO AI SENSI degli artt. 46 e 47 DPR 44<u>5/2000</u>

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome		MIRKO BOSCHINI
Indirizzo		
Telefono e fax		
E-mail		
Nazionalità		ITALIANA
Data di nascita	T	

Data di Hasoita

Sono consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

Occupazione desiderata/Settore professionale

In considerazione delle competenze nel corso degli anni nei settori e modalità e relativo sviluppo delle apparecchiature:

- Radiologia Tradizionale
- Tc Multislice
- Rmn
- Sala Operatoria
- Pacs

ESPERIENZA LAVORATIVA		
Dal 01.01.2024 a tutťoggi		Professional Presso ausl Modedena Radiologia Carpi, attività principali
		Radiologia tradizionale, tc Multislice, sala operatoria
Dal 01.04.22 al 31.12.2023		2. Professional presso u.o. radiologia di scandiano; attività principali Radiologia
		tradizionale, to Multislice, sala operatoria
Dal 15 Ottobre al 30.03.2022		 Incarico di Funzione struttura operativa complessa di Diagnostica per Immagini e Medicina di Laboratorio Ausl Reggio Emilia, AO S.Maria Nuova,
		IRCCS, con scopi di ricerca.
Dal 15.12.1992 A Tutt'oggi		4. Dal 15.12.1992 A Tutt'oggi Come Tecnico Sanitario Di Radiologia Medica
		,Titolare (Ruolo, tempo pieno) .
Dal 20.07.1992 Al 15.12.1992		5. Dal 20.07.1992 Al 14.12.1992, Come Tecnico Sanitario Di Radiologia
	Ц	Medica In Incarico.
Datore di lavoro		AUSL RE \Ausl Modena
Tipo di azienda o settore		Sanitario (ente pubblico)
Tipo di impiego		Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore di Struttura Operativa Complessa di Radiologia ospedale di Guastalla.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
gennaio 2017 4 marzo 2016	 Corso di alta formazione in gestione risorse umane e comunicazione in sanità presso l'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna; Scuola Superiore di Politiche per la Salute; voto 30. Master di Il° livello in Funzioni Direttive e Gestione dei Servizi Sanitari, presso l'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna; Scuola Superiore di Politiche per la Salute, voto 30 su 30
24 ottobre 2014	(Discussione tesi :Aanalisi empirica delle opinioni dei Medici sul Clinical Engagement nelle aziende Ospedaliero Universitarie di Parma e Modena) 3. Laurea magistrale in scienze delle professioni sanitarie tecnico diagnostiche presso l'università di Ferrara nell'A.A. 2013\2014 voto 110 \110 E LODE (Discussione tesi: Gestione del rischio clinico con metodologia proattiva Fmeca)
Date 9 aprile 2009	4. Master In Management Per Le Funzioni Di Coordinamento Presso L'universita' Di Parma nell'a.A. 2007\2008. voto 110\110 (Discussione tesi:Gestione delle risorse umane tramite metodologia Empowerment)
Giugno 1992	5. Presso L'usl 47 Di Mantova (università di Brescia) Ha Conseguito, Diploma Di Tecnico Sanitario Di Radiologia Medica In Data 29.06.92.
Sessione estiva anno 1989	6. Ha Conseguito Dopo Gli Studi Obbligatori, Il Diploma Di Maturita' Professionale, Di Odontotecnico.
Iscrizione al collegio	Iscrizione n.309 del 09/07/1992 collegio tecnici sanitari di Modena e Reggio Emilia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	 Materie scientifiche ed informatica, Studio di modelli organizzativi sanitari, in ambito diagnostico radiologico.
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
Madrelingua	ITALIANO
Altra lingua	INGLESE
Capacità di comprensione	Ascolto (B1); Lettura (B1)
Capacità di scrittura	Elementare.(A2) I
Capacità di espressione orale	Interazione Orale (B1) ;Produzione Orale (B1) C'appropria per la formazione a qualità dell'aprità energia. C'appropria per la formazione a qualità dell'aprità energia.
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	 E' referente per la formazione e qualità dell' unità operativa . Coordinamento di Struttura Operativa Complessa con metodologia imperniata all'empowerment, con studio dei processi e percorsi di lavoro , con metodologia "lean management", per l'ottimizzazione dell'utilizzo delle risorse umane.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	 Gestisce il personale del comparto settore tecnico, infermieristico, ed amministrativo, con metodologia "Lean Management". La U.O.C. e' di riferimento per la provincia per le alte tecnologie\diagnostiche; RMN, in cui vengono eseguite esami complessi di cardio rmn e neuro spettroscopie. Ha seguito l'implementazione della gestione del rischio clinico con metodologia retrospettiva con il risk manager aziendale per dipartimento di diagnostica per immagini.

	 Con il gruppo di lavoro inerente all'accreditamento, ha seguito in tutte le sue fasi l'accreditamento istituzionale del dipartimento di diagnostica per immagini e medicina di laboratorio. Studio ed introduzione alla gestione del Gestione Rischio Clinico, con metodologia proattiva (Fmeca\failure mode and effec criticality analysis). E' membro del gruppo di lavoro del dipartimento, che si occupa dell'integrazione trasversale ai vari dipartimenti della metodologia FMECA applicata ai processi di lavoro. Partecipazione attiva al processo di Budget e relativa negoziazione delle risorse e dotazione della U.O. e del dipartimento Buone capacità relazionali e conduttive di gruppi al raggiungimento di obiettivi.
CAPACITÀ E COMPETENZE	Principali Aree di Esperienza e di Coordinamento
TECNICHE	-Radiologia tradizionale -Sala operatoria -Tc -Senologia -Rmn (aree di applicazioni avanzate; "Cardio rmn" \"Spettroscopia del Protone") -Radiologia microinvasiva -Pacs -Processi di accreditamento istituzionale -Implementazione metodologia "Lean management" nei processi di lavoro interni alla struttura, ai fini di snellimento percorsi lavorativiMetodologia di Coordinamento imperniata all'Empowerment delle risorse umane Il Dipartimento di diagnostica per immagini e medicina di laboratorio e' inserito in un contesto interaziendale IRCCS, percui, Presso la U.O. vengono effettuati trial clinici inerenti a studi con Tomosintesi e CESM(contrast enhanced spectral mammography).
	 In Questi Hanni Ha Partecipato Attivamente Allo Sviluppo Tecnologico Ed Organizzativo Del Reparto, con partecipazione diretta Alle varie fasi di sviluppo del settore diagnostiche pesanti (Tc Multislice \Rm), PACS ,radiologia microinvasiva con esami di 2° livello.
	 Ha Seguito In Gruppo Con Altri Colleghi, Lo Sviluppo Ed II Perfezionamento Del Sistema Informatico Ospedaliero Per II Trattamento Delle Immagini (Pacs; Picture Archiving And Comunication System) ed Apparecchiature ad Esso Correlate e Complementari, Ad Esempio Apparecchiature Dr (Dyrect Radiografy)
Partecipazione ad attività di aggiornamento	Formazione Continua ECM
адуютнатель	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Novi di Modena 08.02.2024 MIRKO BOSCHINI