

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita	22/01/1978
Qualifica	Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
Incarico attuale	f.f. Coordinatore TSRM e Titolare di posizione organizzativa "Responsabile Unità Organizzativa – Area Radiologica"
Numero telefonico dell'ufficio	051/6366030
Fax dell'ufficio	
e-mail istituzionale	fabio.norvillo@ior.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA SPECIALISTICA DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICO-DIAGNOSTICHE CON VOTAZIONE 110/110 CON LODE C/O L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA – FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA IN DATA 9/12/2009
Altri titoli di studio e professionali	MASTER UNIVERSITARIO DI PRIMO LIVELLO IN MANAGEMENT NELL'AREA INFERMIERISTICA E OSTETRICA, TECNICO SANITARIA, PREVENTIVA E RIABILITATIVA SEDE DI BOLOGNA IN DATA 20/12/2012; MASTER UNIVERSITARIO DI PRIMO LIVELLO IN AMMINISTRATORE DI SISTEMA IN AMBITO SANITARIO PRESSO L'UNIVERSITA' TELEMATICA "PEGASO" IN DATA 11/03/2016
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	DAL 16/08/2004 AD OGGI ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO COLLABORATORE SANITARIO TENICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA CAT. D Referente tecnico esperto DAL 1 APRILE 2017 AD OGGI ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO COLLABORATORE SANITARIO TENICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA CAT. D f.f. Coordinatore/Referente di Budget TSRM DAL 2 FEBBRAIO 2018 AD OGGI ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO COLLABORATORE SANITARIO TENICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA CAT. D Nomina del Direttore Generale in Amministratore di Sistema RIS/PACS DAL 1/11/2018 AD OGGI ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO COLLABORATORE SANITARIO TENICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA Titolare di posizione organizzativa "Responsabile Unità Organizzativa – Area Radiologica"
Capacità linguistiche	INGLESE: livello fluente
Capacità nell'uso delle tecnologie	Capacità di eseguire esami di Radiologia Tradizionale con l'utilizzo di apparecchiatura DR; esami dell'apparato Osteo-Articolare in Risonanza Magnetica (1,5 T e da 3T); esami con Ampliscopio in Sala Operatoria Ortopedica; esami di Densitometria; esami TC con Apparecchiatura Philips e della TC Dual Energy GE
Attività didattica	Aver partecipato attivamente alla stesura di elaborati presentati a congressi.

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".

Luogo e data Bologna 15/11/2018

Firma del dichiarante