



Valeria Giordano

Nazionalità: Italiana

☎ (+39) 0656487351

Data di nascita: 20/09/1976

✉ Indirizzo e-mail: valeria.giordano@aslroma3.it

📍 Indirizzo: ASL RM3 - Via Casal Bernocchi 73, 00125 Roma (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Ingegnere Biomedico

A.S.L. Roma 3 [16/04/2019 – Attuale]

Da marzo 2021 in staff alla Direzione Generale e UOC Sviluppo Organizzativo e della Competence Individuale per l'incarico di Implementazione delle attività della UOS Telemedicina.

Da aprile 2019 presso l'Ufficio Tecnico e poi con incarico di Responsabile programmazione e acquisti attrezzature e funzioni di HTA, Referente tecnico aziendale emergenza COVID 19 e Componente Task Force Aziendale Emergenza SARS-CoV-2.

Dirigente Ingegnere Responsabile Servizio Ingegneria Clinica

A.O.U. Sant'Andrea - Facoltà di Medicina e Psicologia "La Sapienza" Roma [02/2010 – 04/2019]

Dal 2011 Responsabile Servizio Ingegneria Clinica.

Dal febbraio 2010 Dirigente Ingegnere a Tempo Indeterminato in staff alla Direzione Sanitaria e Direzione Amministrativa.

Consulente Ingegnere Esperto in Dispositivi Medici e Medico Diagnostici In Vitro

Ministero della Salute [02/2009 – 10/2011]

Ispettore esperto in DM e IVD per l'Autorità Competente Ministero della Salute.

Ingegnere Clinico Collaboratore

A.O.U. Sant'Andrea - Facoltà di Medicina e Psicologia "La Sapienza" Roma [01/2005 – 02/2010]

Dal 2005 Collaboratore Ingegnere in staff a U.O. Tecnologie Biomediche e Direzione Strategica per Ingegneria Clinica e HTA.

Ingegnere Clinico Ricercatore

Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" [03/2004 – 12/2006]

Ricercatore Ingegnere Biomedico per le attività del Servizio di Ingegneria Clinica e di "Applicazione delle metodologie di Health Technology Assessment (HTA) ".

Ingegnere Biomedico Consulente

Cliniche Fondazione San Raffaele e IRCCS / Tosinvest Sanità [02/2004 – 01/2005]

Consulente Ingegnere Biomedico referente per l'ingegneria clinica per la Sovrintendenza Sanitaria e l'Ufficio Acquisti e per le attività del Laboratorio di Gait Analysis in collaborazione con il Politecnico di Milano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Abilitazione a Direttore Unità Operativa Complessa

Istituto regionale Regione Lazio [2019 – 2019]

Master Universitario di II livello in Valutazione e Gestione delle Tecnologie Sanitarie

Università Cattolica del Sacro Cuore / Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" [2012 – 2013]

Auditor di sistema di gestione qualità nel settore sanitario
Cepas - Roma [2009 - 2009]

Master Universitario di II livello in Architettura, Tecnologia ed Organizzazione dell'Ospedale
Università degli Studi di Roma "La Sapienza" [2008 - 2009]

Tirocinio, Formazione e Orientamento
Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Azienda Ospedaliera Sant'Andrea [2008 - 2009]

Master Universitario di Perfezionamento in Igiene, Architettura, Edilizia ed Impiantistica Sanitaria
Università Cattolica del Sacro Cuore / Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" [2007 - 2007]

Master Universitario in Bioinformatica e Biotecnologie in Sanità Pubblica
IUSM - Istituto Universitario di Scienze Motorie [2004 - 2004]

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Università degli Studi "Roma Tre" [2003 - 2003]

Laurea in Ingegneria Meccanica ad indirizzo biomedico
Università degli Studi "Roma Tre" [1995 - 2003]

Diploma di maturità classica
Liceo Classico "Plauto" - Roma [1990 - 1995]

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue: **inglese** | **francese**

COMPETENZE DIGITALI

Ottime conoscenze del pacchetto Office (Word, Power Point, Excel) / Uso dei principali database scientifici (NCBI PUBMED) / Amesim / Internet use / labview, pascal, fortran, CAD, Paint Shop Pro

CONFERENZE E SEMINARI

Telemedicina e teleconsulto: la rete della ASL (Meeting ASL ROMA 3 e Sanità Digitale - Dermatologia: motore per il progetto di integrazione ospedale-territorio)
[2021]

QdP Lavaendoscopi: criticità ed efficacia del lavaggio e della disinfezione (XII Congresso Nazionale SIHTA)
[2019]

Rischio tecnologico: apparecchiature elettromedicali ed HT (Programma Formazione SSL Moduli Protocollo Formativo rischio specifico lavoratori - A.O.U. Sant'Andrea)
[2017]

Gestione delle apparecchiature elettromedicali dall'acquisto al fuori uso (Congresso Digestive Surgery "training, management and innovative technology in surgery")
[2016]

L'utilizzo dei sistemi video per la chirurgia mini invasiva: confronto 3D-2D (7 Congresso Nazionale SIHTA)
[2014]

La sicurezza elettrica in sala operatoria e dispositivi medici (Corso Management e sicurezza in sala operatoria A.O.U. Sant'Andrea)

[2013]

Normativa e Tecnologia viste da Olympus (A.O.U. Sant'Andrea)

[2013]

PUBBLICAZIONI

L'utilizzo dei sistemi video per la chirurgia mini invasiva: confronto 3D-2D

[2014]

Tecnica Ospedaliera Journal n° 11

RETI E AFFILIAZIONI

Ordine Ingegneri Provincia di Roma

SIHTA - Società Italiana di Health Technology Assessment

Componente Commissione Ingegneria Biomedica Ordine Ingegneri Provincia di Roma

Componente Commissione Bando di ricerca collaboratori nell'ambito del progetto IPTAS II - Incremento della significatività statistica del progetto CNS

Componente Commissione aziendale Health Technology Assessment - A.O.U. Sant'Andrea

Componente Commissione aziendale Valutazione Attività Inventariale - A.O.U. Sant'Andrea

Componente Faculty scientifica multidisciplinare Connect for Shape - Ministero della Salute

Componente Task Force Aziendale Emergenza SARS COVID 19 - A.S.L. RM3

Expert in medical devices and in vitro diagnostics medical devices - European Commission

Componente commissione concorso ingegnere della sicurezza - A.S.L. RM4

Componente commissione gara dispositivi medici - A.S.L. Rieti

Idoneità Direttore UOC Sistemi ICT ASL RM3

Premio AIV Buone pratiche nella PA 2021

Idoneità Direttore UOS Controllo di Gestione ASL RM3

PROGETTI

Implementazione della tele assistenza territoriale (XIV Congresso Nazionale SIHTA)

[2021]

Locale isolamento 'Coronavirus': dalla dotazione tecnologica alle procedure d'acquisto (XIII Congr Naz SIHTA)

[2020]

Valutazione delle Catene Termometriche in un Servizio Trasfusionale (XIII Congr Naz SIHTA)

[2020]

Case Study: PQ Trasporto Emocomponenti - Criticità della temperatura del carico del Sangue Intero (18 Conv Naz AIIC)

[2018]

Analisi preliminare per l'utilizzo di un involucro antibatterico riassorbibile per defibrillatore automatico impiantabile (18 Conv Naz AIIC)

[2018]

Utilizzo in sicurezza delle tecnologie biomediche in una sala operatoria dotata di campo magnetico (18 Conv Naz AIIC)

[2018]

Qualifica prestazionale incubatore piastrinico con caratterizzazione dell'uniformità di temperatura e dell'agitazione (XVII Convegno Nazionale AIIC)

[2017]

Qualifica prestazionale del trasporto di materiale biologico con caratterizzazione della temperatura di conservazione (XVII Convegno Nazionale AIIC)

[2017]

Il monitoraggio dei parametri in sala operatoria cardiocirurgica: metodo tradizionale vs nuove metodologie (Convegno AIIC)

[2016]

The use of minimally invasive surgery video systems: 3D vs 2D (Knowledge for Growth)

[2015]

I dispositivi di rilevazione della Temperatura: utilizzo in ambito trasfusionale (XV Conv Naz AIIC)

[2015]

L'utilizzo dei sistemi video per la chirurgia mini invasiva: confronto 3D-2D (XIV Conv Naz AIIC)

[2014]

Applicazione delle Metodologie di HTA per la Valutazione di congruità tecnologica correlate alle proposte di innovazione assistenziale (14° incontro scientifico O.P.B.G.)

[2007]

Application of HTA procedures for the Laboratory Automation in a Pediatric Hospital (HTAi 3rd Annual Meeting)

[2006]

Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità. Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art.13 D.lgs 196/2003 e s.m.i..

Roma, 31/03/2022

