

Seminario

30
TRENTESIMO ANNIVERSARIO



UNIVERSITÀ
CAMPUS BIO-MEDICO
DI ROMA

Unità di Ricerca di Misure e Strumentazione Biomedica

Il ruolo dell'Ingegneria Clinica all'interno di una struttura sanitaria pubblica



Ing. Francesco Paolo Macchia

*Ingegnere meccanico - ingegnere clinico
Direttore UOC Ingegneria Clinica
Direttore dell'Area Gestione Tecnologie e Impianti
ASL Roma 2*



Ing. Roberta Leone

*Ingegnere Biomedico
Ingegnere Clinico UOC Ingegneria Clinica
ASL Roma 2*

Abstract

Il ruolo dell'ingegnere clinico all'interno di una struttura sanitaria pubblica: gestione delle apparecchiature elettromedicali, dalla pianificazione al fuori uso.

Biosketch

Francesco Paolo Macchia ha conseguito la Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli studi La Sapienza nel 1994, specializzandosi in seguito in Ingegneria Clinica, presso l'Università degli Studi dell'Aquila nel 2003 ed un Master in HTA presso l'Università Cattolica di Roma. Dopo l'iniziale esperienza nell'automotive, nel 2000 inizia a lavorare nella ASL Roma B, e successivamente nella ASL Roma 2, ricoprendo dal 2005 l'incarico di responsabile delle Tecnologie Biomediche e dal 2010 dell'Ufficio Tecnico e dell'Ingegneria Clinica. Attualmente ricopre il ruolo di direttore dell'Area Gestione Tecnologie e Impianti e di direttore della UOC Ingegneria Clinica della ASL Roma 2.

Roberta Leone ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma nel 2014. Inizia a lavorare presso la ASL Roma B nel 2015 con il ruolo di ingegnere clinico. Attualmente ricopre il ruolo di collaboratore tecnico professionale ingegnere clinico presso la UOC Ingegneria Clinica della ASL Roma 2.

09 Maggio 2024 - ore 9:30 Aula T12

**Università Campus Bio-Medico di Roma
Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma**

Info: Prof. Sergio Silvestri - s.silvestri@unicampus.it