



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
AULA 427



MARTEDÌ 9 MAGGIO 2023  
ORE 15.00 -17.00

SEMINARIO DI ARITMOLOGIA



# CARDIAC PACING DIETRO LE QUINTE

L'INCONTRO TRA COMPETENZE MEDICHE E TECNOLOGICHE E L'UTILIZZO DI  
TECNOLOGIE BIOMEDICALI AVANZATE PER LA CURA DELLE PATOLOGIE  
CARDIACHE

15.00 - 15.20 SALUTI ISTITUZIONALI

- PROF. EUGENIO GUGLIELMINO | DIRETTORE DIPARTIMENTO INGEGNERIA
- PROF. ALESSANDRO PISTONE | COORDINATORE DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA (L-8)
- PROF. NICOLA DONATO | PRESIDENTE DEL COMITATO ORDINATORE PER IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA (LM-21)
- PROF. MICHELE GAETA | COORDINATORE DEL DOTTORATO IN BIOINGEGNERIA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE

15.20 - 16.00 LE BRADIARITMIE, LE TACHIARITMIE E LA PREVENZIONE DELLA MORTE IMPROVVISA ARITMICA

- PROF. GIUSEPPE DATTILO | ARITMOLOGIA A.O.U. POLICLINICO G. MARTINO
- DOTT. PASQUALE CREA | ARITMOLOGIA A.O.U. POLICLINICO G. MARTINO

16.00 - 16.30 I PACEMAKER ED I DEFIBRILLATORI IMPIANTABILI: EVOLUZIONE E STATO DELL'ARTE

- ING. GIOVANNI MAZZEO | ABBOTT MEDICAL ITALIA

16.30 - 16.45 LA PROCEDURA CHIRURGICA DI IMPIANTO IN SALA DI ARITMOLOGIA (VIDEO LIVE-IN-THE-BOX)

- PROF. GIUSEPPE DATTILO | ARITMOLOGIA A.O.U. POLICLINICO G. MARTINO
- DOTT. PASQUALE CREA | ARITMOLOGIA A.O.U. POLICLINICO G. MARTINO

16.45 - 17.00 LA TECNOLOGIA A SERVIZIO DEL PAZIENTE: OTTIMIZZAZIONE DEL DISPOSITIVO AI FOLLOW-UP

- ING. GIOVANNI MAZZEO | ABBOTT MEDICAL ITALIA

SEMINARIO AD ISCRIZIONE GRATUITA PER STUDENTI E DOTTORANDI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

CON LA COLLABORAZIONE DI ABBOTT

