

Comitato scientifico

Prof. Ing. Mario Cesarelli
Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Ing. Paolo Bifulco
Docente del Corso di Ingegneria Clinica, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Comitato organizzativo

Ing. Salvatore Russo
Coordinatore della Commissione Ingegneria Biomedica, Ordine degli Ingegneri di Napoli

Ing. Tommaso Cerciello
Referente Regione Campania, Associazione Italiana Ingegneri Clinici



Sede del corso

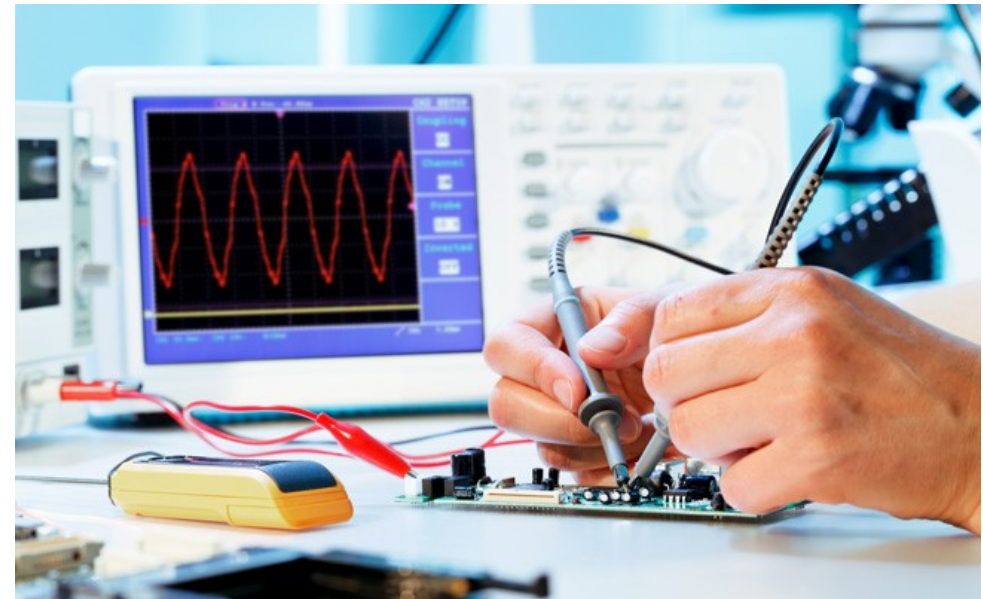
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Via Nuova Agnano, 11 - Napoli



COMMISSIONE INGEGNERIA BIOMEDICA
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI NAPOLI

SEMINARI TECNICI DI INGEGNERIA CLINICA II Edizione

Evento realizzato con la collaborazione di



NAPOLI
MAGGIO/GIUGNO 2018

PRESENTAZIONE DEI SEMINARI

Il ciclo di seminari, promosso dalla Commissione Ingegneria Biomedica dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli in collaborazione con la Università degli Studi di Napoli "Federico II" e con l'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC), intende fornire a studenti e professionisti un approfondimento sulle conoscenze e competenze necessarie ad intraprendere il percorso professionale dell'ingegnere clinico.

Il programma formativo percorre l'intero ciclo di vita delle tecnologie in uso in ambienti sanitari ed ospedalieri, dalla loro acquisizione fino alla dismissione, presentando, con l'ausilio di casi applicativi, le soluzioni più idonee alla gestione sicura, efficace ed economica delle stesse all'interno di una Azienda Sanitaria.

Il ciclo di seminari si caratterizza per la multidisciplinarietà del programma didattico e traccia un quadro complessivo delle professionalità che l'ingegnere clinico deve possedere nell'esercizio della professione.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE ED ISCRIZIONE

La partecipazione ai seminari è gratuita ed aperta a tutti.

I seminari dei giorni 5 e 6 giugno 2018 sono accreditati presso l'Ordine degli Ingegneri di Napoli ed ai partecipanti, regolarmente iscritti all'Ordine, saranno rilasciati i CFP indicati nel programma.

Il numero massimo di partecipanti accreditati è 40.

Le modalità di iscrizione dei soggetti interessati al conseguimento dei CFP sono pubblicate presso il sito dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli.

MARTEDI' 29 MAGGIO 15:30—19:30	AULA T-A2
Saluto Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli	Ing. E. Cosenza
Presentazione Commissione Ingegneria Biomedica dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli	Ing. S. Russo
Presentazione Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC) e Gruppo Regione Campania AIIC	Ing. L. Leogrande Ing. G. Giaconia
Presentazione Seminari Tecnici di Ingegneria Clinica	Ing. T. Cerciello
Il ruolo professionale dell'ingegnere nei processi di Organizzazione Sanitaria	Ing. A. Pisacane
I giovani professionisti nel mondo della ingegneria clinica oggi: alcune testimonianze	a cura di ing. R. Fiore
Moderatore: Prof. Ing P. Bifulco	

GIOVEDI' 31 MAGGIO 15:30—18:30	AULA I-A13
Le verifiche periodiche di sicurezza elettrica ed i controlli funzionali delle apparecchiature elettromedicali: presentazione di alcuni casi pratici con prove strumentali in aula	Ing. M. Palumbo Ing. G. Fuschino Ing. M. Arianna

MARTEDI' 5 GIUGNO 15:30 - 19:30	AULA T-A2 4 CFP
HTA aziendale come strumento di governance delle tecnologie biomediche: studio di un modello applicativo (2 ore)	Ing. A. Lombardi Ing. M. D'Antò
Acquisizione, collaudo e messa in servizio delle tecnologie biomediche (2 ore)	Ing. A. Marra

MERCOLEDI' 6 GIUGNO 15:30—18:30	AULA I-A3 3 CFP
Le tecnologie biomediche: viaggio nel cosmo gestionale (2 ore)	Ing. N. Tufarelli
Analisi e valutazione dei rischi nell'uso di apparecchiature laser medicali (1 ora)	Ing. A. Perrone