

Comitato scientifico

Prof. Ing. Mario Cesarelli

Prof. Ing. Paolo Bifulco

Comitato organizzativo

Ing. Tommaso Cerciello

Ing. Gianluca Giaconia

Ing. Angelo Marra

Ing. Salvatore Russo

Il corso è proposto dalla Commissione Biomedica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli in collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e con l'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC).



Sede del corso

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Via Nuova Agnano, 11

COMMISSIONE BIOMEDICA
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI



SEMINARI TECNICI DI INGEGNERIA CLINICA



NAPOLI
MAGGIO 2017

Eventi realizzati con la collaborazione di



OBIETTIVO DEI SEMINARI

Il seguente ciclo di seminari vuole fornire ai partecipanti competenze di tipo tecnico/gestionali utili sia per intraprendere un percorso di crescita professionale nel settore dell'Ingegneria Clinica sia nella pratica quotidiana di chi già è inserito ed opera nel settore.

Essi focalizzeranno l'attenzione sulle "criticità" legate all'utilizzo delle tecnologie biomediche in ambiente sanitario, ed ospedaliero in particolare, analizzando le soluzioni più idonee alla gestione, sicura, efficace ed economica delle tecnologie biomediche in tutto il loro ciclo di vita, dalla valutazione (assessment) dell'acquisizione passando per la gestione e manutenzione fino alla dismissione.

Il ciclo di seminari si caratterizza per la multidisciplinarietà del programma didattico, tracciando un percorso che compone il quadro complessivo della professionalità e delle competenze della figura professionale dell'ingegnere clinico che debbono essere multiformi proprio perché riguardano l'intero ciclo di vita delle tecnologie sanitarie.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE ED ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita ed aperta a tutti.

I seminari, ad eccezione del giorno di presentazione (12 maggio 2017), sono accreditati CFP presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

Le modalità di iscrizione agli interessati al conseguimento dei CFP saranno definite presso il sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

www.ordineingegnerinapoli.com

VENERDI' 12 MAGGIO 15:30—19:30 (AULA T-A4)

Saluto Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli	Ing. L. Vinci
Presentazione Commissione Biomedica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli	Prof. Ing. M. Cesarelli
Presentazione Associazione Italiana Ingegneri Clinici	Ing. L. Leogrande
Presentazione Seminari tecnici	Prof. Ing. P. Bifulco
Il percorso professionale dell'ingegnere clinico oggi: alcune testimonianze	

Moderatori: Bifulco P., Cerciello T., Giaconia G.

VENERDI' 19 MAGGIO 15:30—19:30 (AULA I-A3)

Health Technology Management: la gestione del ciclo di vita delle tecnologie biomediche (4 CFP)	Ing. A. Marra Ing. S. Russo Ing. T. Cerciello
---	---

Moderatori: Cerciello T., Giaconia G.

MARTEDI' 23 MAGGIO 17:30—19:30 (AULA T-A4)

HTA e Hospital Based HTA: principi, processi e metodologie di valutazione dell'introduzione delle tecnologie biomediche nell'ambito del sistema sanitario (2 CFP)	Ing. M. D'Antò Ing. A. Lombardi
---	------------------------------------

Moderatori: Bifulco P.

VENERDI' 26 MAGGIO 15:30—19:30 (AULA T-A4)

Sicurezza e gestione del rischio clinico nell'uso delle tecnologie biomediche (4 CFP)	Ing. A. Pisacane Ing. A. Perrone Ing. G. Giaconia
---	---

Moderatori: Cerciello T., Giaconia G.

MARTEDI' 30 MAGGIO 17:30—19:30 (AULA T-A4)

Le verifiche di sicurezza elettrica ed i controlli funzionali delle apparecchiature elettromedicali: presentazione di alcuni casi pratici (2 CFP)	Ing. R. Fiore Ing. M. Palumbo
---	----------------------------------

Moderatori: Bifulco P., Aiello G.