

I nuovi regolamenti sui dispositivi medici: piu' sicurezza per i pazienti e stimolo all'innovazione

28 Dicembre ore 10:00

Aula Magna C, Edificio delle Bioscienze, Campus "Salvatore Venuta"

Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Con il patrocinio dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Programma



10:00

Saluti dal Presidente dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro.

Ing. Salvatore Saccà

10:30

Dispositivi Medici: Il ruolo dell'ingegnere clinico.

Lorenzo Leogrande - Unità di Valutazione delle Tecnologie, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", Presidente Associazione Italiana Ingegneri Clinici.

11:00

Il ruolo dell'università nella formazione e ricerca sui dispositivi medici.

Maria Francesca Spadea - Ricercatrice - Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

11:30

I nuovi regolamenti sui dispositivi medici

Salvatore Scalzo - Policy and Legal Officer, Health Technology and Cosmetics, DG for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs, Commissione Europea.

12:30

Domande e Discussione

Moderano :

Cristian Veraldi - Arga Medicali - Divisione Ingegneria Clinica.

Paolo Zaffino - Professore a Contratto di Automazione, Organizzazione e Sicurezza Sanitaria.

Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro