

Le Prospettive Professionali dell’Ingegnere Biomedico

Sala del Chiostro Università “Sapienza” di Roma – 18 aprile 2016

14.00- 14.15 Registrazione partecipanti

14.15- 14.30 Saluti Istituzionali prof. Eugenio Gaudio, Magnifico Rettore “Sapienza” Università di Roma, prof. Fabrizio Vestroni (Preside Facoltà Ingegneria Civile e Industriale, “Sapienza” Università di Roma), on. Federico Gelli (responsabile sanità PD) *invitato*, ing. Lorenzo Leogrande (Presidente *Associazione Italiana Ingegneria Clinica*), prof. Franco Marozzi (Presidente dei Corsi di Laurea in Ingegneria Clinica e Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l’Università “Sapienza” di Roma), prof. Francesco Paolo Branca (Chairman – già Ordinario di Strumentazione Biomedica presso l’Università “Sapienza” di Roma)

14.30-14.50 “Ricerca e innovazione in un IRCCS: dall’analisi dei bisogni alle partnership con imprese e Istituzioni.”

(ing. Pietro Derrico – Direttore Tecnologie, Infrastrutture e Governo dei Rischi presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù; ing. Matteo Ritrovato – Funzione Risk Management e Technology Assessment presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù)

14.50-15.05 La valutazione dei dispositivi medici, l’approccio dell’Ingegnere Biomedico
(dott. Mauro Grigioni – Istituto Superiore di Sanità)

15.05-15.25 Il ruolo dell’Ingegnere Clinico nelle Strutture Sanitarie e l’esperienza nel Lazio
(ing. Paolo Abundo – Referente Regionale Associazione Italiana Ingegneria Clinica Lazio)

Pausa

15.45-16.05 Passione e innovazione: il ruolo del fattore umano in General Electric”

(dott.ssa Alessia La Croce - Country HR Manager Italy, ing. Michela Ponzi – Italy MVS Sales Leader)

16.05-16.25 Il profilo professionale dello specialista di prodotto: esperienza sul campo

(ing. Giacomo Capurso – Responsabile Corsi di Formazione - Olympus Italia srl)

16.25-16.45 L’Ingegnere Biomedico nelle Aziende di Servizi, L’Health Technology & Facility Management

(ing. Antonella Pescatore – Higea SpA)

16.45 – 17.00 Conclusioni: ing. Angelo Valsecchi (Consigliere Nazionale con delega alla Sanità al Consiglio Nazionale degli Ingegneri) prof. Franco Marrazzi, prof. Francesco Paolo Branca.

Partners

GE Healthcare



OLYMPUS
Your Vision, Our Future

 **HIGÈA**
HEALTHCARE ENGINEERING