



Le Prospettive Professionali dell'Ingegnere Biomedico

Sala del Chiostro Università La Sapienza di Roma - 18/4/2016

14.00- 14.15 Registrazione partecipanti

14.15- 14.30 Saluti Istituzionali Prof. E. Gaudio, Magnifico Rettore “Sapienza” Università di Roma, On. Gelli (responsabile sanità PD), Prof. F. Vestroni (Preside Facoltà Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza” Università di Roma), Lorenzo Leogrande (Presidente *Associazione Italiana Ingegneria Clinica*), Prof. Franco Marinozzi (Presidente dei Corsi di Laurea in Ingegneria Clinica e Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l’Università “La Sapienza” di Roma), Prof. Francesco Paolo Branca (Chairman – già Ordinario di Strumentazione Biomedica presso l’Università “La Sapienza” di Roma)

14.30-14.50 Il contributo dell’Ingegnere Biomedico per lo sviluppo di nuovi dispositivi medici innovativi (*Ing. Pietro Derrico – Responsabile struttura Enterprise Risk Management 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 GE” (*Dott.ssa Alessia La Croce - Country HR Manager Italy, Ing. Michela Ponzi – Italy MVS Sales Leader*)

16.25-16.45 L’Ingegnere Biomedico nelle Aziende di Servizi, L’Health Technology & Facility Management (*Ing. Antonella Pescatore – Higea SpA*)

16.05-16.25 Il profilo professionale dello specialista di prodotto: esperienza sul campo (*Ing. Giacomo Capurso – Responsabile Corsi di Formazione - Olympus Italia srl*)

16.45 – 17.00 Conclusioni Prof. Franco Marinozzi (Presidente dei Corsi di Laurea in Ingegneria Clinica e Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l’Università “La Sapienza” di Roma), Prof. Francesco Paolo Branca (Chairman – già Ordinario di Strumentazione Biomedica presso l’Università “La Sapienza” di Roma))
