

Seminario

“Sviluppo di un sistema protesico nelle amputazioni digitali della mano”

Progetto di Ricerca INAIL e Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

- ore 10.00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**
Welcome coffee
- ore 10.30 **APERTURA LAVORI**
Prof. Massimo De Felice, Presidente INAIL
Prof.ssa Maria Chiara Carrozza, Istituto di Biorobotica Scuola
Superiore Sant'Anna di Pisa
Dr. Giuseppe Lucibello, Direttore Generale INAIL
- ore 11.00 **ROBOTICA INDOSSABILE E INNOVAZIONE SOCIALE:
PROSPETTIVE DELLA RICERCA E SFIDE INDUSTRIALI**
Prof.ssa Maria Chiara Carrozza, Istituto di Biorobotica Scuola
Superiore Sant'Anna di Pisa
- ore 11.30 **PPR3: IL PROGETTO DI RICERCA INAIL-SCUOLA SUPERIORE
SANT'ANNA DI PISA**
Moderatore: Dr. Angelo Andretta, Direttore Centro Protesi INAIL
- PPR3: SVILUPPO DI UN SISTEMA PROTESICO NELLE AMPUTAZIONI
DIGITALI DELLA MANO**
Responsabili team di progetto
Ing. Angelo Davalli, Centro Protesi INAIL
Ing. Christian Cipriani, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
- PPR3: STATO AVANZAMENTO DEL PROGETTO E RISULTATI DEL PRIMO
BIENNIO DI ATTIVITÀ**
Team di progetto
Ing. Angelo Davalli - Dr.ssa Simona Castellano - Fkt Pericle Randi,
Centro Protesi INAIL
Ing. Christian Cipriani - Ing. Marco Controzzi, Scuola Superiore
Sant'Anna di Pisa
- ore 12.15 **PROSPETTIVE E OBIETTIVI FINALI DEL PROGETTO**
Ing. Rinaldo Sacchetti, Direttore Ricerca e Sperimentazione
Centro Protesi INAIL
- ore 12.30 **SPAZIO DOMANDE**
- ore 12.45 **CONCLUSIONI**
Dr. Carlo Biasco, Direttore Centrale Assistenza Protesica e
Riabilitazione
- ore 13.00 **CHIUSURA LAVORI**

14 marzo 2016
ore 10.30

Parlamentino INAIL
Via IV Novembre, 144 - Roma