

*Workshop***TECNOLOGIE BIONICHE E DISABILITÀ: LE SFIDE DELLA PROTESICA D'ARTO**

9.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI E WELCOME COFFEE

**10.00 APERTURA LAVORI**

Giorgio Soluri, Direttore centrale assistenza protesica e riabilitazione Inail

**10.20 PROSPETTIVE DELLA RICERCA E DELLA TECNOLOGIA**

Christian Cipriani, Direttore Istituto di Biorobotica, Scuola Superiore Sant'Anna  
Giorgio Metta, Direttore scientifico Istituto Italiano di Tecnologia  
Eugenio Guglielmelli, Prorettore alla ricerca Università Campus Bio-Medico

**11.20 LECTIO MAGISTRALIS**

Maria Chiara Carrozza, Scuola Superiore Sant'Anna, Direttore Scientifico della Fondazione Don Gnocchi

**12.10 PROGETTI INAIL SULLA PROTESICA DI ARTO INFERIORE: PRIMI RISULTATI**

Emanuele Gruppioni, Direttore tecnico Area ricerca, Centro Protesi Inail

**PPR AI 1/1**

Lorenzo De Michieli, Responsabile Rehab Technologies Lab, Istituto Italiano di Tecnologia

**PPR AI 1/2**

Nicola Vitiello, Professore presso Scuola Superiore Sant'Anna

13.00 LIGHT LUNCH

**14.00 ISTITUZIONI, DECISION MAKERS E RAPPRESENTANTI DEGLI UTENTI**

Tavola rotonda, modera:

Rinaldo Sacchetti, Direttore tecnico Area ausili, Centro Protesi Inail

Giovanni Leonardi, Direttore Generale della ricerca e dell'innovazione Ministero della Salute  
Franco Bettoni, Presidente Inail

Giuseppe Lucibello, Direttore Generale Inail

Giovanni Luciano, Presidente CIV Inail

Zoello Forni, Presidente ANMIL

Luca Pancalli, Presidente Comitato Italiano Paralimpico

Elena Menichini, Confindustria Dispositivi Medici

**14.50 SCIENZIATI E RICERCATORI DELLA RETE DI RICERCA INAIL**

Tavola rotonda, modera:

Emanuele Gruppioni, Direttore tecnico Area ricerca, Centro Protesi Inail

Angelo Davalli, Project Manager Area ricerca, Centro Protesi Inail

Matteo Laffranchi, Coordinatore Ricerca e Sviluppo, Rehab Technologies Lab, Istituto Italiano di Tecnologia

Nicola Vitiello, Professore presso Scuola Superiore Sant'Anna

Loredana Zollo, Responsabile dell'Unità di Robotica Biomedica e Biomicrosistemi, Università Campus Bio-Medico

Giovanni Di Pino, Responsabile Unità di Neurofisiologia e Neuroingegneria dell'interazione uomo-macchina, Università Campus Bio-Medico

Stefano Zaffagnini, Direttore Struttura Complessa Clinica Ortopedica e Traumatologica II, Istituto Ortopedico Rizzoli  
Franco Molteni, Direttore sanitario Villa Beretta Ospedale Valduce

**15.50 CONCLUSIONE DEI LAVORI E APPROVAZIONE MANIFESTO**

Maria Chiara Carrozza, Scuola Superiore Sant'Anna, Direttore Scientifico della Fondazione Don Gnocchi

Giorgio Metta, Direttore scientifico Istituto Italiano di Tecnologia

Christian Cipriani, Direttore Istituto di Biorobotica, Scuola Superiore Sant'Anna

Eugenio Guglielmelli, Prorettore alla ricerca Università Campus Bio-Medico

16.30 CHIUSURA LAVORI