



# POTENZIALITÀ E INNOVAZIONE NELLA RICERCA BIOMEDICA: APPROCCI INTERDISCIPLINARI

## II edizione

**Centro Servizi della Facoltà di Medicina e Chirurgia**

**26 settembre 2019**

Via del Pozzo 71 - 41124 Modena

Aula Magna (sessione plenaria) e Aule CS0.3, CS0.4, CS1.4 e CS1.5  
(gruppi di lavoro)

**8.30 – 09.00** Registrazione dei partecipanti

### **9.00 – 09.15 OPENING/APERTURA LAVORI**

- **Prof. Giovanni Pellacani**, Presidente della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
- **Prof. Sergio Valeri**, Delegato del Rettore alla Ricerca, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

### **09.15 – 11.15 I SESSIONE:**

– NEUROSCIENZE – INTELLIGENZA ARTIFICIALE – BIG DATA

– COMUNICAZIONE MEDICO PAZIENTE – METODICHE DI APPRENDIMENTO INNOVATIVE  
Modera Prof. Giovanni Tosi, DSV

**11.15 – 11.40** Coffee break (libero)

### **11.40 – 11.45 Saluti istituzionali Magnifico Rettore**

- **Prof. Angelo Oreste Andrisano**, Rettore, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

### **11.45 – 13.30 II SESSIONE:**

– EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE

– MEDICINA DI PRECISIONE – MEDICINA RIGENERATIVA – CHIRURGIA  
Modera Prof. Gianluca Carnevale, SMECHIMAI

**ORE 13.30 – 14.30** Pausa pranzo (libera)

### **14.30 – 15.55 III SESSIONE:**

– MATERIALI INNOVATIVI PER LA MEDICINA – NANOMEDICINA – DISPOSITIVI E SENSORI PER LA MEDICINA  
Modera Prof. Luigi Rovati, DIEF

### **16.00 – 17.30 GRUPPI DI LAVORO:**

- NEUROSCIENZE – INTELLIGENZA ARTIFICIALE – BIG DATA  
Modera Prof.ssa Sonia Bergamaschi, DIEF
- COMUNICAZIONE MEDICO PAZIENTE – METODICHE DI APPRENDIMENTO INNOVATIVE – EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE  
Modera Prof.ssa Annamaria Contini, DESU
- MEDICINA DI PRECISIONE – MEDICINA RIGENERATIVA – CHIRURGIA  
Modera Prof. Giampaolo Bianchi, CHIMOMO
- MATERIALI INNOVATIVI PER LA MEDICINA – NANOMEDICINA – DISPOSITIVI E SENSORI PER LA MEDICINA  
Modera Prof. Luigi Rovati, DIEF