



POTENZIALITÀ E INNOVAZIONE NELLA RICERCA BIOMEDICA: APPROCCI INTERDISCIPLINARI

Seconda edizione

Centro Servizi della Facoltà di Medicina e Chirurgia

26 settembre 2019

Via del Pozzo 71 - 41121 Modena

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

(tavole rotonde/gruppi di lavoro)

8.30 – 09.00 Registrazione dei partecipanti

9.00 – 09.15 OPENING/APERTURA LAVORI

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

09:15 – 11.15 I SESSIONE: MODERA Prof. Giovanni Tosi, Dipartimento di Scienze della Vita

- NEUROSCIENZE – INTELLIGENZA ARTIFICIALE – BIG DATA

- COMUNICAZIONE MEDICO PAZIENTE – METODICHE DI APPRENDIMENTO INNOVATIVE

11:15 – 11.40 Coffee break (libero)

11:40 – 11:45 Saluti istituzionali Magnifico Rettore

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

11:45 – 13:30 II SESSIONE: MODERA Prof. Gianluca Carnevale, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno Infantili e dell'Adulto

– EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE

– MEDICINA DI PRECISIONE – MEDICINA RIGENERATIVA - CHIRURGIA

ORE 13:30 – 14:30 PAUSA pranzo (libera)

14:30 – 15:55 III SESSIONE: MODERA Prof. Luigi Rovati, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

– MATERIALI INNOVATIVI PER LA MEDICINA – DISPOSITIVI E SENSORI PER LA MEDICINA – NANOMEDICINA

16.00 – 17.30 GRUPPI DI LAVORO:

- **NEUROSCIENZE – INTELLIGENZA ARTIFICIALE – BIG DATA**

Modera Prof.ssa Sonia Bergamaschi – DIF

- **COMUNICAZIONE MEDICO PAZIENTE – METODICHE DI APPRENDIMENTO INNOVATIVE**

Modera Prof.ssa Annamaria Contini – DESU

- **MEDICINA DI PRECISIONE – MEDICINA RIGENERATIVA - CHIRURGIA**

Modera Prof. Giampaolo Bianchi – CHIMOMO

- **MATERIALI INNOVATIVI PER LA MEDICINA – DISPOSITIVI E SENSORI PER LA MEDICINA – NANOMEDICINA**

Modera Prof. Luigi Rovati - DIF