

Due giornate di incontro, confronto e condivisione dedicate a ricerca, didattica, infrastrutture, innovazione e prospettive future del Dipartimento

### Programma

#### Mercoledì 3 giugno

- 10.30** Registrazione dei partecipanti
- 11.00** Apertura dei lavori e saluti istituzionali (Prof.ssa Barbara Monti)
- 11.30** *Competenze per le sfide future: il nuovo personale del Dipartimento* (Prof.ssa Barbara Monti)
- 11.45** *La ricerca del FaBiT: valutazione e autovalutazione* (Prof. Paolo Trost)
- 12.30** *Light lunch*
- 14.00** Team building workshop: *Le sfide del Dipartimento* (Dott.sse Giulia Paganin e Elisa Sturaro, Dip. EDU "G.M. Bertin")
- 15.00** Restituzione dei risultati del workshop:  
*Il manifesto del futuro*
- 16.00** *Coffee break*
- 16.30** Testimonianze dagli spin-off FaBiT:  
*Luci ed ombre della Terza Missione in Ateneo: lezioni da Bionys, spin-off MedTech di diagnostica ultrasensibile* (Prof. Alberto Danielli)  
*Microbiome Analytics, la salute dal microbiota* (Prof. Marco Candela / Dott. Daniel Schicchitano)
- 17.30** Attività di team building: *Il problema impossibile: una sfida da risolvere, un brindisi da condividere*
- 18.30** Chiusura della giornata
- 19.30** *Cena presso Ca' de Bè*

#### Giovedì 4 giugno

- 8.30** Registrazione dei partecipanti
- 9.00** Apertura dei lavori (Prof.ssa Barbara Monti)
- 9.10** Lettura magistrale - *Innovazione e cambiamento organizzativo: gruppo, identità e relazioni* (Prof. ssa Dina Guglielmi, Dip. EDU "G.M. Bertin")  
Team building workshop: *Idee in rete: un percorso collaborativo* (Dott.ssa Elisa Sturaro, Dip. EDU "G.M. Bertin")
- 12.00** *Light lunch*
- 13.30** *CILDIC@NAVILE: infrastruttura, facility e servizi a supporto della didattica e della ricerca* (Prof. Andrea Mazzanti, Dip. CHIM IND "Toso Montanari")
- 14.00** *FABIT@NAVILE: spazi, risorse e strumenti condivisi* (Dott.ssa Valentina Vasina)
- 14.30** Sessione sponsor:  
*Applications and Potential of single molecule protein sequencing in Clinical Research and Proteomics* (Aurogene s.r.l.)  
*Unveiling the hidden biology A new-to the world Imaging and Spectral Technology to reveal new dimensions in Flow Cytometry* (BD Biosciences)  
*xCELLigence RTCA eSight: osserva, misura, scopri - l'evoluzione dell'analisi cellulare in tempo reale* (AHSI s.p.a)
- 15.30** *Coffee break*
- 16.00** Tavola rotonda: *Ragionare sul futuro nel presente*
- 17.00** Chiusura dei lavori

