



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

**Università degli Studi di Brescia**  
**Presentazione *Progetti bando di Ateneo Health & Wealth***  
***Area tematica “Tecnologie per la Salute”***  
9 luglio 2021

**AGENDA DELL'INCONTRO**

14.00	<b>Saluti istituzionali</b> (Il Rettore Prof. Maurizio Tira - Prof.ssa Marina Pizzi, Prorettrice alla Ricerca)
14.15	<b>Stampa 3D per la salute ed il benessere dei pazienti in età pediatrica 3DP-4HW</b> (Prof. Marco Perona)
14:30	<b>Microsystems merging Acoustics and Fluidics to build human engineered tissue MIRACLE</b> (Prof. Marco Ferrari)
14:45	<b>Fisioterapia Convenzionale ed Action Observation Therapy: Un Approccio Integrato Assistito da Nuove Tecnologie PHOENICS</b> (Prof. Nicola Francesco Lopomo)
15:00	<b>Anti-Bacterial properties of novel-Graphene-based Coatings: developing new strategies to design polymeric water Pipework ABAGRA-COP</b> (Prof.ssa Simona Fiorentini)
15:15	<b>Identificazione di nuovi biomarcatori di malattie neurodegenerative associate all'invecchiamento: un approccio multidisciplinare BIOMANE</b> (Prof.ssa Marina Pizzi)
15.30	<i>Pausa</i>
15:45	<b>Reverse Engineering of Self-care and Healthcare Aids for Personalized Empowerment and Rehabilitation RESHAPER</b> (Prof. Alberto Signoroni)
16:00	<b>Zebrafish Brain And Coenzyme A. ZEBRACA</b> (Prof. Dario Finazzi – Prof.ssa Daniela Zizioli)
16:15	<b>Organizzazione, accessibilità e fruizione dei servizi socio-assistenziali e sanitari SMART SERVICES</b> (Prof.ssa Valeria De Antonellis)
16:30	<b>Sviluppo di nuovi metodi di valutazione della struttura del microcircolo MICROOFT</b> (Prof. Enrico Agabiti Rosei – Prof. Damiano Rizzoni)
16:45	<b>Development of a 3D skin model based on biocompatible polymeric hydrogel scaffold engineered with human mesenchymal stem cells, with or without fibroblast, keratinocytes and lymphocytes for healing of skin wounds SKINFOLD</b> (Prof. Domenico Russo)
17.00	<b>MOTUS. Il Movimento: Autonomia per il Singolo, Risorsa per la Comunità MOTUS</b> (Prof. Giovanni Legnani)
17.15	<i>Discussione finale</i>
17.30	<i>Chiusura dei lavori</i>

**Evento online: Per partecipare non è necessario registrarsi, è sufficiente collegarsi al link sotto riportato: [Fai clic qui per partecipare alla riunione](#)**