



PNRR M4C2 BRIEF IR0000036 – CUP
J13C2200040007

Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities: Scenari di ricerca e d'innovazione

5 marzo 2024
9.00-14.15 CET

Aula Magna Storica, Sant'Anna School of Advanced Studies
Online tramite Microsoft Teams: <http://tinyurl.com/yc3ea5b5>



- | | |
|---------------|---|
| 9:00 - 9:15 | Saluti Istituzionali |
| 9:15 - 9:30 | Introduzione - <i>Prof.ssa Arianna Menciassi, Prorettrice SSSA</i> |
| 9:30 - 9:45 | Coordination, Access and Visiting Program and Training – <i>Prof.ssa Arianna Menciassi</i> |
| 9:45 - 10:00 | BioRobotics Distributed Facilities - <i>Prof. Leonardo Ricotti</i> |
| 10:00 - 10:15 | BioRobotics Science to Engineering Translation – <i>Prof. Calogero Maria Oddo</i> |
| 10:15 - 10:30 | BioRobotics Platforms - <i>Prof. Nicola Vitiello</i> |
| 10:30 - 11:00 | <i>Pausa caffè</i> |
| 11:00 - 11:15 | BioRobotics & Health - <i>Prof. Silvestro Micera</i> |
| 11:15 - 11:30 | BioRobotics & Sustainability - <i>Prof. Francesco Greco</i> |
| 11:30 - 11:45 | Legality Attentive BioRobotics Science and Policy-making – <i>Prof. Giovanni Comandé e Prof.ssa Caterina Sganga</i> |
| 11:45 - 13:15 | Panel di discussione con i membri dell'Advisory Board del Law and Policy Hub - <i>Irene Giovanna Aprile, Annalisa Calabrò, Simona Crea, Sabrina Grigolo, Gianclaudio Malgieri, Andrea Parziale</i> |
| 13:15 - 14:15 | <i>Light lunch</i> |

Iscrizione gratuita ma obbligatoria entro il 25 febbraio 2024: <https://forms.office.com/e/fdcuzEfFme>

Per maggiori informazioni: segri@lab@santannapisa.it