



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO BOLOGNA CNR

26 GENNAIO - RELAIS BELLARIA CONGRESSI

VIA ALTURA 11 BIS, BOLOGNA

FORTRESS - SENSORI DI RADIAZIONI
INDOSSABILI E FLESSIBILI

PROGRAMMA

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 15.00 | Accoglienza e welcome coffee | 16.15 | Il laboratorio dimostrativo Giulia Santamaria (MISTER Smart Innovation) |
| 15.30 | Saluti Istituzionali Valeria Pignedoli (Tecnopolo Bologna CNR) | 16.20 | Il progetto Fortress La voce delle aziende partner: - Comecer - Plastod - Skanray |
| 15.35 | Il progetto Fortress La voce dei laboratori di ricerca: Beatrice Fraboni (INFN TT-Lab) Mauro Iori (AUSL Reggio Emilia) Margherita Bolognesi (MISTER Smart Innovation) Daniela Cavalcoli (CIRI MAM) | 16.35 | Saluti di Art-er Cecilia Maini (Life Science and Health Strategic Development) |
| | | 16.45 | Conclusioni Aldo Tomasi (Presidente Clust-ER Health) |

L'evento si terrà anche online
tramite riunione Zoom

Fortress

Progetto co-finanziato nell'ambito del POR FESR 2014-2020 della Regione Emilia-Romagna e del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC)