

10:30 - 11:00 Arrivo e registrazione partecipanti

11:00 - 11:30 Saluti istituzionali





14:30 - 17:00 Il Flagship project 4 e i risultati di medio termine14:30 - 15:05 Sessione Spoke 3: Formazione universitaria, corsi di



RICERCA MEDICA: UN VIAGGIO ATTRAVERSO

## I PROGETTI PER LA SALUTE DEL FUTURO



Convegno di Flagship project 4 | Rome Technopole

## 2 LUGLIO 2024 ore 11 | Aula Magna del Rettorato | Sapienza Università di Roma

			dottorato industriali, internazionalizzazione
11:00 - 11:1	10 <b>Antonella Polimeni</b> - Magnifica Rettrice Sapienza Università di Roma	14:30 - 14:35	<b>Silvia Conforto</b> - Università Roma Tre - Coordinatore Spoke 3
11:10 - 11:2	Nicola Barni - Presidente Confindustria Dispositivi Medici	14:35 - 14:45	Francesca Capone - ISS - Indagini cliniche sui DM: I'esperienza formativa di Spoke 2 ISS in sinergia con FP4
11:20 - 11:	30 Il Flagship project 4 e i suoi obiettivi principali	14:45 - 14:55	Livia Ottolenghi - Sapienza Università di Roma - Formazione
	Valeria Glorioso - Johnny Della Giustina - Mauro Cislaghi - i coordinatori di FP4 CDM e BVTech	14:55 - 15:05	Iole Vozza - Sapienza Università di Roma - Master MiMT
	·	15:05 - 15:15	La Fondazione Rome Technopole
11:30 - 13			Sabrina Saccomandi - Direttrice generale - Fondazione Rome Technopole
11:30 - 12	:15 Sessione Spoke 1: Ricerca applicata, sviluppo tecnologico e innovazione	15:15 - 15:45	·
11:30 - 11:3	Maria Sabrina Sarto - Prorettrice alla Ricerca di Sapienza Università di Roma - Coordinatrice Spoke 1		ricerca aperta e distribuita sul territorio, finalizzata a supportare la creazione e sviluppo di dispositivi medici
11:35 - 11:45	Annalisa D'Arco - Sapienza Università di Roma - Infrared spectroscopy as approach to new multidisciplinary optical biosensing of airborne pathogens		<b>Fernanda Gellona</b> - Direttore Generale Confindustria Dispositivi Medici - Med Device Lab
		15:45 - 17:00	Sessione Salute Digitale Community: una nuova visione condivisa
11:45 - 11:5	<ul> <li>Simone Ranaldi - Università degli studi Roma Tre</li> <li>Utilizzo di EMG di superficie ad alta densità per il riconoscimento dei movimenti del polso</li> </ul>		Felicia Pelagalli - <i>Direttore Culture</i> - I risultati del progetto di co-design e la presentazione di Salute Digitale Community
11:55 - 12:	05 Francesca Camera - ENEA - Digital Twin multiscala: un viaggio virtuale dalle molecole (nano) ai tessuti (macro) per innovazioni biotecnologiche		Scenari di cambiamento: nuovi processi di cura e soluzioni organizzative a sostegno della medicina digitale, data-driven
12:05 - 12	<ul> <li>Loredana Di Lucchio - Sapienza Università di Roma</li> <li>Phygital twin technologies for innovative surgical training &amp; planning</li> </ul>		<b>Monica Calamai</b> - DG Azienda USL e Commissaria Straordinaria dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara TBCew
	Sessione Spoke 2: Trasferimento tecnologico, nuova imprenditorialità, incubazione e accelerazione di impresa		<b>Giorgio Casati</b> - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS TBC
			Leandro Pecchia - Professore Ordinario Ingegneria Biomedica Università Campus Bio-Medico TBC
12:15 - 12:	Vergata - Coordinatore Spoke 2		<b>Giuseppe Recchia</b> - daVi DigitalMedicine, Fondazione Smith Kline
12:20 - 12	:30 Luciano De Sio - Sapienza Università di Roma - Mascherina FFP2 con nanomateriali avanzati per		Paolo Colli Franzone - Healthcare Futurist IMIS
10.20 12	disinfezione e rilevamento colorimetrico di patogeni		Marco Marchetti - Dirigente Unità Operativa HTA - AGENAS TBC
12:30 - 12:40	Nicoletta Panunzio - Università degli studi di Roma Tor Vergata - Wireless wearable platform for the monitoring	17:00 - 18:00	Networking area/matchmaking   Cocktail
	of Human Respiration in motion		Invito a tutti gli interessati ad andare nella sala MLAC
12:40 - 13:00	Marina Torre, Duilio Luca Bacocco, Marco Forlani - /SS - π-RIPI: una sinergia del Tecnopolo per monitorare qualità e sicurezza delle protesi impiantabili a tutela della salute del paziente. Dal pilota a sistema per Servizio Sanitario Nazionale e certificazione CE		adiacente la terrazza per fare incontri di matchmaking  - Aperitivo di networking negli spazi interni adiacenti alla terrazza
		18:00 - 18:15	Conclusioni e ringraziamenti nell'area della terrazza - Riassunto della giornata e principali conclusioni
13:00 - 14	1:30 Light Lunch		dell'evento  Ringraziamenti per la partecipazione
			·



