

	Titolo	Speaker	Sede
09:45	accesso alla sala virtuale		
10:00	Apertura dei lavori	Sebania Libertino	Hq
10:10	Sensori di gas ULP-MOX	Stefano Zampolli	Bo
10:25	MEMS per sensori chimici	Stefano Zampolli	Bo
10:40	MEMS-based physical sensors	Alberto Roncaglia	Bo
10:55	Tecnologie abilitanti e sensoristica per il settore biomedicale, l'agricoltura di precisione e l'utilizzo virtuoso dell'acqua	Luca Francioso	Le
11:20	domande		
11:40	Sensori a trasduzione piezoelettrica per la sicurezza alimentare, per la prevenzione di attentati terroristici e per applicazioni avioniche	Fabio Di Pietrantonio	Rm
11:55	Interazione tra centri di ricerca e impresa – sviluppo di progetti nel campo dell’innovazione tecnologica, agricoltura di precisione, wearable e monitoraggio ambientale	Erica Ciotta	Rm
12:10	Sensori per applicazioni ambientali e salute	Sebania Libertino	Hq
12:25	Nanostrutture mono e bimetalliche per sensori elettrochimici	Antonino Scandurra Luca Bruno	CT
12:40	Sensori ottici basati su nanostrutture	Antonio A. Leonardi Francesco Ruffino	CT
12:55	Nanostrutture di ossidi di metalli di transizione per sensori di gas	Elena Bruno Giacometta Mineo	CT
13:10	PAUSA PRANZO		
14:30	Ultra-flexible electronics and sensors for precise agriculture and wireless monitoring systems	Luca Maiolo	Rm
14:45	A low cost approach for the development of innovative nano-based sensing devices	Silvia Scalese	Hq
15:00	SiC based sensors for environmental and agri-food applications	Antonella Sciuto	Hq
15:15	Intervento ufficio progetti	Marica Canino	Bo
15:45	BRAINSTORMING PROGETTI	TUTTI	
16:30	CHIUSURA LAVORI		