

Micro e nanotecnologie per dispositivi di prossima generazione nei biosensori e approcci terapeutici innovativi		
Time	Durata	Speech
16:00-16:30	25+5' question	Nanoparticelle a base di poliamminoacidi per rilascio modificato di Sorafenib per il trattamento del cancro - <i>Prof. Giovanna Pitarresi</i> - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF) - Università di Palermo
16:30-17:00	25+5' question	Mimotopo amiloide microbico da esposizione dei fagi come biomarcatore di IgG per l'Alzheimer - <i>Dr. Laura De Plano/ Prof. Salvatore Guglielmino</i> - Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali - Università di Messina
17:00-17:20	20+5' question	Biosensore al silicio EWOD per analisi di acidi nucleici multipli - <i>Prof. Sabrina Conoci</i> - STMicronics e Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali - Università di Messina