



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CIRI@UniBo

I CENTRI INTERDIPARTIMENTALI DI RICERCA INDUSTRIALE (CIRI) ALL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA: LORO RUOLO, ATTIVITA' E POTENZIALITA'

20 ottobre 2017

**Via Belmeloro, 14
Complesso Belmeloro - AULA G**

14.00	Saluti di benvenuto - Francesco Ubertini, Magnifico Rettore
14.15	Strategie regionali a sostegno della Ricerca Industriale e Tecnopoli delle Rete Alta tecnologia dell'Emilia Romagna Silvano Bertini, Responsabile del Servizio Ricerca, innovazione, energia ed economia sostenibile - Direzione Generale Economia della conoscenza, del lavoro e dell'impresa, Regione Emilia Romagna
14.30	I Centri interdipartimentali di ricerca industriale (CIRI) dell'Università di Bologna: loro ruolo, attività e nuove potenzialità. Fabio Fava, Delegato del Rettore alla Ricerca Industriale, cooperazione territoriale ed innovazione
15.00	Principali competenze ed attività dei 7 Centri interdipartimentali di ricerca industriale dell'ateneo di Bologna
	Alessandro Talamelli, CIRI Aeronautica
	Marco Dalla Rosa, Direttore CIRI Agroalimentare
	Claudio Mazzotti, Direttore CIRI Edilizia e Costruzioni
	Emilio Tagliavini, Direttore CIRI Energia e Ambiente
	Franco Callegati, Direttore CIRI ICT
	Luca Tomesani, Direttore CIRI Meccanica Avanzata e Materiali
	Lorenzo Chiari, Direttore CIRI Scienze della Vita e Tecnologie della Salute
17.00	Ruolo di ASTER nella promozione delle attività della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia Romagna Giorgio Moretti, Coordinatore Rete Alta Tecnologia - Aster
17.15	Discussione e conclusioni