



Anno 2013

Università degli Studi di SALERNO >> Sua-Rd di Struttura: "Chimica e Biologia"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.d		I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA REATTIVITA' CHIMICA E LA CATALISI (CIRCC)	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	CRDC NUONE TECNOLOGIE PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE SCARL	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (INSTM)	1997	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA REATTIVITA' CHIMICA E LA CATALISI (CIRCC)				
Sito web		www.circc.uniba.it		
Descrizione				
Dipartimenti coinvolti		Chimica e Biologia		
CRDC NUONE TECNOLOGIE PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE SCARL				
Sito web		www.crdctecnologie.it		
Descrizione				
Dipartimenti coinvolti		Chimica e Biologia Ingegneria Industriale		
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (INSTM)				
Sito web		www.instm.it		
Descrizione				
Dipartimenti coinvolti		Chimica e Biologia		