



Anno 2013

Università degli Studi di SALERNO >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Civile"

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 NAZIONALE INTERUNIVEERSITARIO PER LE SCIENZE DEL MARE-CONISMA	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	CONSORZIO PER LA RICERCA SPERIMENTALE NEL SETTORE DELLA PRODUZIONE DI CALCESTRUZZO E MATERIALI AFFINI (COREUS)	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA PREVISIONE E PREVENZIONE DEI GRANDI RISCHI (CUGRI)	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	AMRA SCARL- ANALISI E MONITORAGGIO DEL RISCHIO AMBIENTALE	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
<b>CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVEERSITARIO PER LE SCIENZE DEL MARE-CONISMA</b>				
<b>Sito web</b>		www.conisma.it		
<b>Descrizione</b>				
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Ingegneria Civile		
<b>CONSORZIO PER LA RICERCA SPERIMENTALE NEL SETTORE DELLA PRODUZIONE DI CALCESTRUZZO E MATERIALI AFFINI (COREUS)</b>				
<b>Sito web</b>				
<b>Descrizione</b>				
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Ingegneria Civile		
<b>CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA PREVISIONE E PREVENZIONE DEI GRANDI RISCHI (CUGRI)</b>				
<b>Sito web</b>		www.cugri.it		
<b>Descrizione</b>				
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Ingegneria Civile Ingegneria Industriale		
<b>AMRA SCARL- ANALISI E MONITORAGGIO DEL RISCHIO AMBIENTALE</b>				
<b>Sito web</b>		www.amrcenter.com		
<b>Descrizione</b>				

Dipartimenti coinvolti

Ingegneria Civile