



Anno 2014

Università degli Studi di SALERNO >> Sua-Rd di Ateneo

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.	Rete di Interconnessione Multiservizio Interuniversitaria Campana RIMIC SCARL	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	DISTRETTO ALTA TECNOLOGIA ENERGIA AMBIENTE - ATENA SCARL	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	CONSORZIO UNIVERSITARIO SALERNITANO SU SISTEMI E METODI PER AZIENDE COMPETITIVE - CUSSMAC	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	DISTRETTO AD ALTA TECNOLOGIA CAMPANIA BIOSCIENZE SCARL	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	RETE DI IMPRESE E PARTNER SCIENTIFICI PER LA RICERCA E APPLICAZIONE DI TECNOLOGIE AVANZATE PER MATERIALI PER MOTORI - RITAM	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
6.	EHEALTHNET SCARL	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE BEALAB - BANCHE E ASSICURAZIONI LABORATORY	2013	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
8.	SMART POWER SYSTEM SCARL - DISTRETTO ALTA TECNOLOGIA	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
9.	SOCIETÀ BIOMEDICA BIOINGEGNERISTICA CAMPANIA SCARL - BIOCAM SCARL	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
10.	SORRISO SCARL	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
11.	CONSORZIO PER LA RICERCA E LO SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI DEL LASER E DEL FASCIO ELETTRONICO E DELL'INGEGNERIA DI PROCESSO, MATERIALI, METODI E TECNOLOGIE DI PRODUZIONE - CONSORZIO CALEF	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
12.	DISTRETTO AD ALTA TECNOLOGIA PER I BENI CULTURALI SCARL - DATABENC SCARL	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
13.	DISTRETTO TECNOLOGICO AEROSPAZIALE DELLA CAMPANIA SCARL - DAC SCARL	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
14.	INNOVA SCARL - CENTRO PER LO SVILUPPO E IL TRASFERIMENTO DELL'INNOVAZIONE NEL SETTORE DEI BENI CULTURALI E AMBIENTALI	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
	IMAST SCARL - DISTRETTO SULL'INGEGNERIA DEI MATERIALI POLIMERICI E		Trasferimento tecnologico	

15.	COMPOSITI E STRUTTURE04	2010	(distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
16.	APRE - AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA	2010	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),
17.	APRE - AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA	2010	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),
18.	BNECON SCARL- CENTRO DI COMPETENZA PER I BENI CULTURALI ECOLOGIA ECONOMIA	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
19.	CONSORZIO BIOTECNOMARES	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
20.	CONSORZIO PER LA PROMOZIONE DELLA CULTURA PLASTICA - PROPLAST	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
21.	ASSOCIAZIONE NETVAL	2008	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),
22.	SOCIETÀ DIAGNOSTICA E FARMACEUTICA MOLECOLARE SCARL	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
23.	CRDC NUOVE TECNOLOGIE PER LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE SCARL	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
24.	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),
25.	PRODAL SCARL	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
26.	CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA IN TECNOLOGIE FARMACEUTICHE INNOVATIVE - TEFARCO INNOVA	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
27.	TEST SCARL	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
28.	CERICT SCARL	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
29.	CERICT SCARL	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
30.	AMRA SCARL - ANALISI E MONITORAGGIO DEL RISCHIO AMBIENTALE	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
31.	CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE SCIENZE DEL MARE - CONISMA	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
32.	FONDAZIONE UNIVERSITARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
33.	CONSORZIO PER LA RICERCA E LO SVILUPPO DI TECNOLOGIE PE IL TRASPORTO INNOVATIVO - TRAIN	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
34.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO ALMALAUREA	2003	Servizi di placement (es. Almalaurea),
			Trasferimento tecnologico

35.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA - CINI	2002	(distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
36.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI - INSTM	1997	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
37.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA REATTIVITÀ CHIMICA E LA CATALISI - CIRCC	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
38.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA PREVISIONE E PREVENZIONE DEI GRANDI RISCHI - CUGRI	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
39.	CENTRO DI RICERCA IN MATEMATICA PURA ED APPLICATA - CRMPA	1991	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),

Rete di Interconnessione Multiservizio Interuniversitaria Campania RIMIC SCARL

Sito web	www.rimic.it
Descrizione	La società RIMIC SCARL è stata costituita nell'anno 2014 ed è parte integrante di un progetto denominato Rete di Interconnessione Multiservizio Interuniversitaria Campania - RIMIC, finanziato alle sette Università campane per un importo complessivo di 13,4 Milioni di euro a valere sulle risorse dell'Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali" del PON Ricerca e Competitività 2007-2013 - obiettivo operativo "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche". Tale progetto ha come finalità la realizzazione di una rete dati a banda ultra larga che interconnette tutte le Università campane al fine di condividere risorse, servizi e promuovere la mobilità. La previsione in sede di progetto di costituzione di una struttura organizzativa permanente di gestione e manutenzione dell'infrastruttura con spiccata capacità di autofinanziamento in una posizione intermedia tra le vocazioni caratteristiche dei soggetti proponenti e le potenzialità disponibili sul mercato ha costituito elemento di valutazione del progetto in sede di ammissione al finanziamento ministeriale. Il progetto, attualmente concluso ed in fase di proroga per la rendicontazione finale che dovrà completarsi entro il 30 Giugno 2015, prevede che per almeno 3 anni venga mantenuto in vita un centro servizi capace di assicurare la funzionalità dei servizi di rete e di garantire alti livelli di servizio detto centro è identificato nella società RIMIC SCARL.
Dipartimenti coinvolti	Informatica

DISTRETTO ALTA TECNOLOGIA ENERGIA AMBIENTE - ATENA SCARL

Sito web	/
Descrizione	La società ATENA SCARL è stata costituita in attuazione di progetti di ricerca ammessi a finanziamento presentati dall'Ateneo nell'ambito dell'Avviso del 29 ottobre 2010 Prot.713/Ric. del M.I.U.R., PON RICERCA E COMPETITIVITA 2007-2013 per le Regioni della Convergenza, finalizzato alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale

CONSORZIO UNIVERSITARIO SALERNITANO SU SISTEMI E METODI PER AZIENDE COMPETITIVE - CUSSMAC

Sito web	www.cussmac.it
Descrizione	Il Consorzio CUSSMAC è stato costituito con la finalità principale di svolgere attività di ricerca, sviluppo, didattica, alta formazione, divulgazione e produzione, con l'obiettivo di generare innovazione nei processi aziendali e nei prodotti, attraverso l'applicazione della ICT e dei sistemi elettronici, nonché di metodi e tecnologie per la conoscenza e l'apprendimento.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'informazione, Ingegneria elettrica e Matematica applicata

DISTRETTO AD ALTA TECNOLOGIA CAMPANIA BIOSCIENZE SCARL

Sito web	www.campaniabiosciences.it
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione di progetti di ricerca ammessi a finanziamento presentati dall'Ateneo nell'ambito dell'Avviso del 29 ottobre 2010 Prot.713/Ric. del M.I.U.R., PON RICERCA E COMPETITIVITA 2007-2013 per le Regioni della Convergenza, finalizzato alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private.
Dipartimenti coinvolti	Farmacia

RETE DI IMPRESE E PARTNER SCIENTIFICI PER LA RICERCA E APPLICAZIONE DI TECNOLOGIE AVANZATE PER MATERIALI PER MOTORI - RITAM

Sito web	www.ritam.it
Descrizione	La rete di imprese RITAM è stata costituita in attuazione di progetti di ricerca ammessi a finanziamento presentati dall'Ateneo nell'ambito dell'Avviso del 29 ottobre 2010 Prot.713/Ric. del M.I.U.R., PON RICERCA E COMPETITIVITA 2007-2013 per le Regioni della Convergenza, finalizzato alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale

EHEALTHNET SCARL

Sito web	www.ehealthnet.it
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione di progetti di ricerca ammessi a finanziamento presentati dall'Ateneo nell'ambito dell'Avviso del 29 ottobre 2010 Prot.713/Ric. del M.I.U.R., PON RICERCA E COMPETITIVITA 2007-2013 per le Regioni della Convergenza, finalizzato alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private.
Dipartimenti coinvolti	Informatica

FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE BEALAB - BANCHE E ASSICURAZIONI LABORATORY

Sito web	www.bealab.it
Descrizione	La Fondazione di partecipazione BEALAB è stata costituita in attuazione di progetti di ricerca ammessi a finanziamento presentati dall'Ateneo nell'ambito dell'Avviso del 29 ottobre 2010 Prot.713/Ric. del M.I.U.R., PON RICERCA E COMPETITIVITA 2007-2013 per le Regioni della Convergenza, finalizzato alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private.
Dipartimenti coinvolti	Scienze Economiche e Statistiche

SMART POWER SYSTEM SCARL - DISTRETTO ALTA TECNOLOGIA

Sito web	www.smartpowersystemsscarl.com
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione di progetti di ricerca ammessi a finanziamento presentati dall'Ateneo nell'ambito dell'Avviso del 29 ottobre 2010 Prot.713/Ric. del M.I.U.R., PON RICERCA E COMPETITIVITA 2007-2013 per le Regioni della Convergenza, finalizzato alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)

SOCIETÀ BIOMEDICA BIOINGEGNERISTICA CAMPANIA SCARL - BIOCAM SCARL

Sito web	/
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione di progetti di ricerca ammessi a finanziamento presentati dall'Ateneo nell'ambito dell'Avviso del 29 ottobre 2010 Prot.713/Ric. del M.I.U.R., PON RICERCA E COMPETITIVITA 2007-2013 per le Regioni della Convergenza, finalizzato alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private.
Dipartimenti coinvolti	Medicina e Chirurgia

SORRISO SCARL

Sito web	www.sorriso.it
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione di progetti di ricerca ammessi a finanziamento presentati dall'Ateneo nell'ambito dell'Avviso del 29 ottobre 2010 Prot.713/Ric. del M.I.U.R., PON RICERCA E COMPETITIVITA 2007-2013 per le Regioni della Convergenza, finalizzato alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale

CONSORZIO PER LA RICERCA E LO SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI DEL LASER E DEL FASCIO ELETTRONICO E DELL'INGEGNERIA DI PROCESSO, MATERIALI, METODI E TECNOLOGIE DI PRODUZIONE - CONSORZIO CALEF

Sito web	www.calef.it
-----------------	--------------

Descrizione	Il Consorzio ha la finalità di stimolare nel Mezzogiorno d'Italia la ricerca, lo sviluppo e l'applicazione delle tecniche di trattamento dei materiali quali fascio elettronico e laser; dell'ingegneria dei processi produttivi per l'applicazione di metodologie innovative; dei nuovi materiali; delle nuove tecnologie e sistemi di produzione; nei settori dell'industria manifatturiera e dei trasporti; con l'obiettivo di trasferire il knowhow sviluppato all'industria italiana, in particolare alla Piccola Media Industria (P.M.I.).
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale

DISTRETTO AD ALTA TECNOLOGIA PER I BENI CULTURALI SCARL - DATABENC SCARL

Sito web	www.databenc.it
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione di progetti di ricerca ammessi a finanziamento presentati dall'Ateneo nell'ambito dell'Avviso del 29 ottobre 2010 Prot.713/Ric. del M.I.U.R., PON RICERCA E COMPETITIVITA 2007-2013 per le Regioni della Convergenza, finalizzato alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private.
Dipartimenti coinvolti	Informatica Ingegneria Industriale Scienze del Patrimonio Culturale

DISTRETTO TECNOLOGICO AEROSPAZIALE DELLA CAMPANIA SCARL - DAC SCARL

Sito web	www.daccampania.it
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione di progetti di ricerca ammessi a finanziamento presentati dall'Ateneo nell'ambito dell'Avviso del 29 ottobre 2010 Prot.713/Ric. del M.I.U.R., PON RICERCA E COMPETITIVITA 2007-2013 per le Regioni della Convergenza, finalizzato alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o nuove Aggregazioni Pubblico-Private.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale Ingegneria dell'informazione, Ingegneria elettrica e Matematica applicata

INNOVA SCARL - CENTRO PER LO SVILUPPO E IL TRASFERIMENTO DELL'INNOVAZIONE NEL SETTORE DEI BENI CULTURALI E AMBIENTALI

Sito web	www.innova.campania.it
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione dei Progetti per la costituzione dei Centri Regionali di Competenza (CRdC), che nascono nell'ambito del piano di sviluppo dell'innovazione voluto dalla Regione Campania (Misura 3.16 Por Campania 2000-2006), grazie allo stanziamento di fondi comunitari previsti da Agenda 2000.
Dipartimenti coinvolti	Informatica

IMAST SCARL - DISTRETTO SULL'INGEGNERIA DEI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI E STRUTTURE04

Sito web	www.imast.biz
Descrizione	La società IMAST SCaRL ha lo scopo di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo di un distretto tecnologico nel settore dell'ingegneria e strutture dei materiali polimerici e compositi e dei relativi componenti.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale

APRE - AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA

Sito web	www.apre.it
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	

APRE - AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA

Sito web	www.apre.it
Descrizione	/

Dipartimenti coinvolti	
BENECON SCARL- CENTRO DI COMPETENZA PER I BENI CULTURALI ECOLOGIA ECONOMIA	
Sito web	www.benecon.it
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione dei Progetti per la costituzione dei Centri Regionali di Competenza (CRdC), che nascono nell'ambito del piano di sviluppo dell'innovazione voluto dalla Regione Campania (Misura 3.16 Por Campania 2000-2006), grazie allo stanziamento di fondi comunitari previsti da Agenda 2000.
Dipartimenti coinvolti	Scienze del Patrimonio Culturale
CONSORZIO BIOTECNOMARES	
Sito web	www.biotechnomares.it
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale
CONSORZIO PER LA PROMOZIONE DELLA CULTURA PLASTICA - PROPLAST	
Sito web	www.proplast.it
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale
ASSOCIAZIONE NETVAL	
Sito web	www.netval.it
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	
SOCIETÀ DIAGNOSTICA E FARMACEUTICA MOLECOLARE SCARL	
Sito web	www.dfmscarl.it
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione dei Progetti per la costituzione dei Centri Regionali di Competenza (CRdC), che nascono nell'ambito del piano di sviluppo dell'innovazione voluto dalla Regione Campania (Misura 3.16 Por Campania 2000-2006), grazie allo stanziamento di fondi comunitari previsti da Agenda 2000.
Dipartimenti coinvolti	Farmacia
CRDC NUOVE TECNOLOGIE PER LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE SCARL	
Sito web	www.crdctecnologie.it
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione dei Progetti per la costituzione dei Centri Regionali di Competenza (CRdC), che nascono nell'ambito del piano di sviluppo dell'innovazione voluto dalla Regione Campania (Misura 3.16 Por Campania 2000-2006), grazie allo stanziamento di fondi comunitari previsti da Agenda 2000.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale
CONSORZIO PER LA RICERCA SPERIMENTALE NEL SETTORE DELLA PRODUZIONE DI CALCESTRUZZO E MATERIALI AFFINI - COREUS	
Sito web	/

Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Civile
PRODAL SCARL	
Sito web	www.prodalricerche.it
Descrizione	La sentenza è stata costituita in attuazione dei Progetti per la costituzione dei Centri Regionali di Competenza (CRdC), che nascono nell'ambito del piano di sviluppo dell'innovazione voluto dalla Regione Campania (Misura 3.16 Por Campania 2000-2006), grazie allo stanziamento di fondi comunitari previsti da Agenda 2000.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale
CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA IN TECNOLOGIE FARMACEUTICHE INNOVATIVE - TEFARCO INNOVA	
Sito web	www.tefarco.it
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	Farmacia
TEST SCARL	
Sito web	www.testcrdc.it
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione dei Progetti per la costituzione dei Centri Regionali di Competenza (CRdC), che nascono nell'ambito del piano di sviluppo dell'innovazione voluto dalla Regione Campania (Misura 3.16 Por Campania 2000-2006), grazie allo stanziamento di fondi comunitari previsti da Agenda 2000:
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale
CERICT SCARL	
Sito web	www.cerict.it
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione dei Progetti per la costituzione dei Centri Regionali di Competenza (CRdC), che nascono nell'ambito del piano di sviluppo dell'innovazione voluto dalla Regione Campania (Misura 3.16 Por Campania 2000-2006), grazie allo stanziamento di fondi comunitari previsti da Agenda 2000.
Dipartimenti coinvolti	Informatica
CERICT SCARL	
Sito web	www.cerict.it
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione dei Progetti per la costituzione dei Centri Regionali di Competenza (CRdC), che nascono nell'ambito del piano di sviluppo dell'innovazione voluto dalla Regione Campania (Misura 3.16 Por Campania 2000-2006), grazie allo stanziamento di fondi comunitari previsti da Agenda 2000.
Dipartimenti coinvolti	Informatica
AMRA SCARL - ANALISI E MONITORAGGIO DEL RISCHIO AMBIENTALE	
Sito web	www.amrcenter.com
Descrizione	La società è stata costituita in attuazione dei Progetti per la costituzione dei Centri Regionali di Competenza (CRdC), che nascono nell'ambito del piano di sviluppo dell'innovazione voluto dalla Regione Campania (Misura 3.16 Por Campania 2000-2006), grazie allo stanziamento di fondi comunitari previsti da Agenda 2000.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Civile

CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE SCIENZE DEL MARE - CONISMA

Sito web	www.conisma.it
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Civile

FONDAZIONE UNIVERSITARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Sito web	www.fondazione.unisa.it
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	

CONSORZIO PER LA RICERCA E LO SVILUPPO DI TECNOLOGIE PE IL TRASPORTO INNOVATIVO - TRAIN

Sito web	www.consorziotrain.org
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO ALMALAUREA

Sito web	www.almalaurea.it
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA - CINI

Sito web	www.consorzio-cini.it
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	Informatica

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI - INSTM

Sito web	www.instm.it
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	Chimica e Biologia

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA REATTIVITÀ CHIMICA E LA CATALISI - CIRCC

Sito web	www.circc.uniba.it
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	Chimica e Biologia

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA PREVISIONE E PREVENZIONE DEI GRANDI RISCHI - CUGRI

Sito web	www.cugri.it
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Civile Ingegneria Industriale

CENTRO DI RICERCA IN MATEMATICA PURA ED APPLICATA - CRMPA

Sito web	www.cmpa.it
Descrizione	/
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'informazione, Ingegneria elettrica e Matematica applicata