

Università degli Studi di CATANIA >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria civile e architettura (DICAR)"

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.	Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi S.C.a.R.L.		2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
2.	Agrobiopesca-Distretto Tecno	logico	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
3.	Sicilia Navtec-Distretto Tecno	logico Trasporti Navali	2008	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),		
4.	DITNE-Distretto tecnologico N	lazionale sull'Energia S.C.a.R.L.	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
5.	CC-ICT SUD-Centro di Competenza S.C.a.R.L.		2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
6.	SI LAB-Sicilia SCaRL		2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
7.	C.e.R.T.ACentro Regionale per le Tecnologie Agroalimentari		2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
8.	MIT-Meridionale Innovazione e Trasporti S.C.a.R.L.		2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
9.	Biosistema S.C.a.R.LCentro di Competenza Tecnologica per le Biologie Avanzate		2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
10.	TEFARCO-Consorzio Interuniversitario Nazionale di Tecnologie Farmaceutiche Innovative		1995	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),		
11.	CNISM-Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia		2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
12.	I.N.B.BIstituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi-Consorzio Interuniversitario		1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
13.	CoNISMa-Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare		1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
14.	CINI-Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'informatica		1989	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
15.	CINMPIS - Consorzio Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi		1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
16.	INSTM: Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali		1996	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),		
17.	Consorzio Interuniversitario-Civiltà del Mediterraneo		1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
18.	CiNiD-Consorzio Interuniversi	tario per l'Idrologia	2009	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),		
19.	CORERAS-Consorzio Region Sperimentazione	CORERAS-Consorzio Regionale per la Ricerca Applicata e la Sperimentazione		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		

Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi S.C.a.R.L.		
Sito web	www.distrettomicronano.it	
Descrizione	Supporta i processi di co-generazione e di trasferimento delle conoscenze scientifiche e le attività dirette a generare forti ricadute sul sistema industriale regionale e nazionale;favorisce processi di autorganizzazione territoriale diretti ad accumulare know how, risorse immateriali, tensione e percezione di desiderabilità imprenditoriale; favorisce lelaborazione di nuovi business model concentrati su produzioni più intelligenti; promuove processi di cross-fertilization tecnologica e di convergenza tra diversità (vigore degli ibridi);valorizza lanalisi degli aspetti etici derivanti dallutilizzo delle nanotecnologie;favorisce la continuità di flussi finanziari al Distretto; accresce il livello tecnologico e la competitività del Sistema Produttivo regionale.	
Dipartimenti coinvolti	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue	

Agrobiopesca-Distretto Tecnologico				
Sito web	www.agrobiopesca.it			
Descrizione	valorizza programmi strategici di ricerca, di sviluppo tecnologico e innovazione, nel settore agroindustriale e della pesca, coerenti con le agende strategiche di riferimento a livello europeo e globale, e in linea con i programmi di sviluppo e innovazione nazionali ed internazionali;			
Dipartimenti coinvolti	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze della Formazione Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue			

Sicilia Navtec-Distretto Tecnologico Trasporti Navali		
Sito web	www.navtecsicilia.it	
Descrizione	Il Distretto mira a trasformare leconomia del mare, grazie a interventi di networking, cooperazione e internazionalizzazione, supportando i processi di gestione della proprietà intellettuale, il marketing di tecnologie innovative e la creazione di spin-off.	
	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR)	

	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE
	SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
	Scienze Chimiche Scienze Politiche e Sociali
	Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco
	Scienze della Formazione
Dipartimenti coinvolti	

Struttura Didattica Speciale di Architettura
Struttura Didattica Speciale di Lingue

Scienze della Formazione

Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue

DITNE-Distretto tecnologico N	azionale sull'Energia S.C.a.R.L.
Sito web	www.ditne.it
Descrizione	Sostenere attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica lo sviluppo della ricerca in settori produttivi nel campo delle Energia focalizzandosi sul consolidamento infrastrutturale della ricerca e del trasferimento tecnologico in relazione alle necessita e alle aspettative espresse dalle realta' produttive nazionali di settore, nonchÃ" alle strategie europee condivise per la competitivita', l'innovazione e lo sviluppo sostenibile.
Dipartimenti coinvolti	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche

CC-ICT SUD-Centro di Competenza S.C.a.R.L.		
Sito web	www.cc-ict-sud.it	
Descrizione	Trasferimento tecnologico, diffusione di informazioni scientifico-tecnologiche e formazione generale avanzata nelle aree dellInformatica e delle telecomunicazioni.	
Dipartimenti coinvolti	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue	

SI LAB-Sicilia SCaRL	
Sito web	non ha sito web
Descrizione	rafforzamento dei processi di trasferimento tecnologico tra le imprese
	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei)

Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Dipartimenti coinvolti

Struttura	Didattica	Speciale	di	Architettura
Struttura	Didattica	Speciale	di	Lingue

C.e.R.T.ACentro Regionale per le Tecnologie A	Agroalimentari

Sito web	www.certa.it
Descrizione	trasferimento tecnologico: individuazione di Centri di Competenza tecnologica esterni allarea in grado di fornire tecnologie adeguate alla soluzione dei problemi delle imprese assistite.
Dipartimenti coinvolti	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue

MIT-Meridionale	Innovazione e	Trasporti	S.C.a.R.L.

Sito web	http://www.consorziomit.it
Descrizione	svolgere la funzione di intermediari della ricerca e dellinnovazione e, attraverso lerogazione di servizi a contenuto scientifico-tecnologico, operano per favorire e supportare sia il rafforzamento dei collegamenti tra sistema scientifico e sistema imprenditoriale sia la collaborazione tra le imprese, al fine di innalzare la propensione allinnovazione del sistema produttivo delle regioni meridionali italiane.
Dipartimenti coinvolti	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Umanistiche Scienze Umanistiche Scienze della Formazione Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue

Biosistema S.C.a.R.L.-Centro di Competenza Tecnologica per le Biologie Avanzate

Sito web	www.biosistema.org
Descrizione	trasferimento tecnologico diretto ad apportare adeguate soluzione alle problematiche tecnologiche delle piccole e medie imprese, anche attraverso la fornitura di servizi come sale di testaggio, laboratori ed altre strumentazioni ed attrezzature tecniche, affiancamento delle aziende e assistenza nella fasi di diagnosi e di implementazione delle scelte innovative per garantire che i servizi acquisiti abbiano il necessario livello di personalizzazione, individuazione di soluzioni di accelerazione tecnologica in grado di favorire la crescita dimensionale delle imprese e linsediamento di nuove imprese
	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE

Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Dipartimenti coinvolti

Struttura Didattica Speciale di Architettura
Struttura Didattica Speciale di Lingue

TEFARCO-Consorzio Interuniversitario Nazionale di Tecnologie Farmaceutiche Innovative	
Sito web	www.tefarco.unipr.it
Descrizione	promuove ricerche nell'ambito delle tecnologie farmaceutiche in accordo con i programmi di ricerca nazionale e internazionale
Dipartimenti coinvolti	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue

CNISM-Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia	
Sito web	www.cnism.it
Descrizione	promuove e coordina le ricerche e le attività sceintifiche e applicative nel campo delle Scienze Fisiche della Materia e delle Tecnologie connesse tra le Università consorziate.
Dipartimenti coinvolti	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue

I.N.B.BIstituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi-Consorzio Interuniversitario	
Sito web	www.inbb.it
Descrizione	avvia le azioni di trasferimento allambiente sanitario ed industriale dei risultati della ricerca nazionale ed internazionale.
	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Dipartimenti coinvolti

Struttura Didattica Speciale di Architettura
Struttura Didattica Speciale di Lingue

CoNISMa-Consorzio Nazionale	e Interuniversitario per le Scienze del Mare
Sito web	www.conisma.it
Descrizione	avvia le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca nazionale ed internazionale nel campo delle Scienze del mare per le loro applicazioni nel settore pubblico e privato;
Dipartimenti coinvolti	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue

CINI-Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'informatica		
Sito web	www.consorzio-cini.it	
Descrizione	avvia le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca nazionale e internazionale all'ambiente applicativo, normativo e industriale e della pubblica amministrazione, anche favorendo la creazione di spinoff universitari.	
Dipartimenti coinvolti	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze della Formazione Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue	

CINMPIS - Consorzio Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi	
Sito web	www.cinmpis.uniba.it
Descrizione	Divulgazione dei risultati e utilizzazione a livello applicativo in campo chimico
	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria civile e architettura (DICAR)

	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIENGRICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA
	Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Politiche e Sociali
	Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione
Dipartimenti coinvolti	

Struttura Didattica Speciale di Architettura
Struttura Didattica Speciale di Lingue

INSTM: Consorzio interunivers	sitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali
Sito web	www.instm.it

Descrizione attività di ricerca sui materiali avanzati e relative tecnologie

Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE

Economia e Impresa

Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"

Giurisprudenza

Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei)

Ingegneria Industriale (Dii)

Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

Dipartimenti coinvolti

Matematica e Informatica

SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA

Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

Scienze Chimiche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione

Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue

Struttura Didattica Speciale di Lingue

Consorzio Interuniversitario-Civiltà del Mediterraneo

Sito web	www.civilta-del-mediterraneo.unina.it
Descrizione	attivare e realizzare le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca al settore applicativo
Dipartimenti coinvolti	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Struttura Didattica Speciale di Architettura

CiNiD-Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia

Sito web	www.cinid.it
Descrizione	favorire la cooperazione fra le Università Consorziate in attività di ricerca scientifica e di alta formazione nei settori dellIdrologia e della climatologia
	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

Dipartimenti coinvolti	Matematica e Informatica
	SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE
	SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA
	Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
	Scienze Chimiche
	Scienze Politiche e Sociali
	Scienze Umanistiche
	Scienze del Farmaco
	Scienze della Formazione
	Struttura Didattica Speciale di Architettura
	Struttura Didattica Speciale di Lingue

Sito web	www.coreras.it
Descrizione	Il Consorzio persegue, senza fini di lucro, lo sviluppo e l'ammodernamento strutturale ed organizzativo dei sistemi: agro-alimentare, agro-industriale ed agro-ambientale della Sicilia, attraverso attività di ricerca applicata e di sperimentazione a favore delle diverse fasi delle filiere e dei sistemi, e di divulgazione dei risultati anche mediante la formazione, la qualificazione e l'aggiornamento dei tecnici operanti in Sicilia.
Dipartimenti coinvolti	Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Matematica e Informatica SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIC AVANZATE G.F. INGRASSIA Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue