



Anno 2011

Università degli Studi di CATANIA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Chimiche"

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 Tecnologico	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	Sicilia Navtec-Distretto Tecnologico Trasporti Navali	2008	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
4.	DITNE-Distretto tecnologico Nazionale 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.	C.e.R.T.A.-Centro Regionale per le Tecnologie Agroalimentari	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	MIT-Meridionale Innovazione e Trasporti S.C.a.R.L.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
8.	Biosistema S.C.a.R.L.-Centro di Competenza Tecnologica per le Biologie Avanzate	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
9.	TEFARCO-Consorzi Interuniversitario Nazionale di Tecnologie Farmaceutiche Innovative	1995	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
10.	CNISM-Consorzi Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
11.	I.N.B.B. -Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi-Consorzi Interuniversitario	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
12.	CoNISMa-Consorzi Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
13.	CINI-Consorzi Interuniversitario Nazionale per l'informatica	1989	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
14.	CINMPIS - Consorzi Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
15.	INSTM: Consorzi Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	1996	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
16.	Consorzi Interuniversitario-Civiltà del Mediterraneo	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
17.	CiNID-Consorzi Interuniversitario per l'Idrologia	2009	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
18.	CORERAS-Consorzi Regionale per la Ricerca Applicata e la Sperimentazione	1998	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
<b>Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi S.C.a.R.L.</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.distrettomiconano.it">www.distrettomiconano.it</a>		

<b>Descrizione</b>	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 la elaborazione di nuovi business model concentrati su produzioni più intelligenti; promuove processi di cross-fertilization tecnologica e di convergenza tra diversità (vigore degli ibridi); valorizza l'analisi degli aspetti etici derivanti dall'utilizzo delle nanotecnologie; favorisce la continuità di flussi finanziari al Distretto; accresce il livello tecnologico e la competitività del Sistema Produttivo regionale.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanità Pubblica (Gian Filippo Ingrassia) Biomedicina Clinica e Molecolare Chirurgia Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) Matematica e Informatica Scienze Bio-Mediche Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari Specialità Medico-Chirurgiche Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue
<b>Agrobiopesca-Distretto Tecnologico</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.agrobiopesca.it">www.agrobiopesca.it</a>
<b>Descrizione</b>	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;
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanità Pubblica (Gian Filippo Ingrassia) Biomedicina Clinica e Molecolare Chirurgia Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) Matematica e Informatica Scienze Bio-Mediche Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari Specialità Medico-Chirurgiche Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue
<b>Sicilia Navtec-Distretto Tecnologico Trasporti Navali</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.navtecsicilia.it">www.navtecsicilia.it</a>
<b>Descrizione</b>	Il Distretto mira a trasformare l'economia 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.
	Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanità Pubblica (Gian Filippo Ingrassia)

Biomedicina Clinica e Molecolare  
Chirurgia  
Economia e Impresa  
Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"  
Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali  
Giurisprudenza  
Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei)  
Ingegneria Industriale (Dii)  
Ingegneria civile e architettura (DICAR)  
Matematica e Informatica  
Scienze Bio-Mediche  
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali  
Scienze Chimiche  
Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate  
Scienze Mediche e Pediatriche  
Scienze Politiche e Sociali  
Scienze Umanistiche  
Scienze del Farmaco  
Scienze della Formazione  
Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari  
Specialita' Medico-Chirurgiche

Dipartimenti coinvolti

Struttura Didattica Speciale di Architettura  
Struttura Didattica Speciale di Lingue

#### DITNE-Distretto tecnologico Nazionale sull'Energia S.C.a.R.L.

**Sito web** [www.ditne.it](http://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, nonchA alle strategie europee condivise per la competitivita', l'innovazione e lo sviluppo sostenibile.

**Dipartimenti coinvolti** Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia)  
Biomedicina Clinica e Molecolare  
Chirurgia  
Economia e Impresa  
Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"  
Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali  
Giurisprudenza  
Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei)  
Ingegneria Industriale (Dii)  
Ingegneria civile e architettura (DICAR)  
Matematica e Informatica  
Scienze Bio-Mediche  
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali  
Scienze Chimiche  
Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate  
Scienze Mediche e Pediatriche  
Scienze Politiche e Sociali  
Scienze Umanistiche  
Scienze del Farmaco  
Scienze della Formazione  
Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari  
Specialita' Medico-Chirurgiche  
Struttura Didattica Speciale di Architettura  
Struttura Didattica Speciale di Lingue

#### CC-ICT SUD-Centro di Competenza S.C.a.R.L.

**Sito web** [www.cc-ict-sud.it](http://www.cc-ict-sud.it)

**Descrizione** Trasferimento tecnologico, diffusione di informazioni scientifico-tecnologiche e formazione generale avanzata nelle aree dell'informatica e delle telecomunicazioni.

**Dipartimenti coinvolti** Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia)  
Biomedicina Clinica e Molecolare  
Chirurgia  
Economia e Impresa  
Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"  
Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali  
Giurisprudenza  
Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei)  
Ingegneria Industriale (Dii)  
Ingegneria civile e architettura (DICAR)  
Matematica e Informatica  
Scienze Bio-Mediche  
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali  
Scienze Chimiche  
Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate  
Scienze Mediche e Pediatriche  
Scienze Politiche e Sociali  
Scienze Umanistiche  
Scienze del Farmaco  
Scienze della Formazione  
Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari  
Specialita' Medico-Chirurgiche  
Struttura Didattica Speciale di Architettura  
Struttura Didattica Speciale di Lingue

#### C.e.R.T.A.-Centro Regionale per le Tecnologie Agroalimentari

<b>Sito web</b>	www.certa.it
<b>Descrizione</b>	trasferimento tecnologico: individuazione di Centri di Competenza tecnologica esterni all'area in grado di fornire tecnologie adeguate alla soluzione dei problemi delle imprese assistite.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia) Biomedicina Clinica e Molecolare Chirurgia Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) Matematica e Informatica Scienze Bio-Mediche Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari Specialita' Medico-Chirurgiche Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue

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

<b>Sito web</b>	http://www.consorziomit.it
<b>Descrizione</b>	svolgere la funzione di intermediari della ricerca e dell'innovazione e, attraverso erogazione 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 all'innovazione del sistema produttivo delle regioni meridionali italiane.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia) Biomedicina Clinica e Molecolare Chirurgia Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) Matematica e Informatica Scienze Bio-Mediche Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari Specialita' Medico-Chirurgiche Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue

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

<b>Sito web</b>	www.biosistema.org
<b>Descrizione</b>	trasferimento tecnologico diretto ad apportare adeguate soluzioni 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 l'insediamento di nuove imprese

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia)</p> <p>Biomedicina Clinica e Molecolare</p> <p>Chirurgia</p> <p>Economia e Impresa</p> <p>Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"</p> <p>Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali</p> <p>Giurisprudenza</p> <p>Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei)</p> <p>Ingegneria Industriale (Dii)</p> <p>Ingegneria civile e architettura (DICAR)</p> <p>Matematica e Informatica</p> <p>Scienze Bio-Mediche</p> <p>Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali</p> <p>Scienze Chimiche</p> <p>Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate</p> <p>Scienze Mediche e Pediatriche</p> <p>Scienze Politiche e Sociali</p> <p>Scienze Umanistiche</p> <p>Scienze del Farmaco</p> <p>Scienze della Formazione</p> <p>Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari</p> <p>Specialita' Medico-Chirurgiche</p> <p>Struttura Didattica Speciale di Architettura</p> <p>Struttura Didattica Speciale di Lingue</p>
-------------------------------	---

**TEFARCO-Consortio Interuniversitario Nazionale di Tecnologie Farmaceutiche Innovative**

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.tefarco.unipr.it">www.tefarco.unipr.it</a>
<b>Descrizione</b>	promuove ricerche nell'ambito delle tecnologie farmaceutiche in accordo con i programmi di ricerca nazionale e internazionale

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia)</p> <p>Biomedicina Clinica e Molecolare</p> <p>Chirurgia</p> <p>Economia e Impresa</p> <p>Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"</p> <p>Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali</p> <p>Giurisprudenza</p> <p>Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei)</p> <p>Ingegneria Industriale (Dii)</p> <p>Ingegneria civile e architettura (DICAR)</p> <p>Matematica e Informatica</p> <p>Scienze Bio-Mediche</p> <p>Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali</p> <p>Scienze Chimiche</p> <p>Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate</p> <p>Scienze Mediche e Pediatriche</p> <p>Scienze Politiche e Sociali</p> <p>Scienze Umanistiche</p> <p>Scienze del Farmaco</p> <p>Scienze della Formazione</p> <p>Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari</p> <p>Specialita' Medico-Chirurgiche</p> <p>Struttura Didattica Speciale di Architettura</p> <p>Struttura Didattica Speciale di Lingue</p>
-------------------------------	---

**CNISM-Consortio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia**

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.cnism.it">www.cnism.it</a>
<b>Descrizione</b>	promuove e coordina le ricerche e le attività scieintifiche e applicative nel campo delle Scienze Fisiche della Materia e delle Tecnologie connesse tra le Università consorziate.

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia)</p> <p>Biomedicina Clinica e Molecolare</p> <p>Chirurgia</p> <p>Economia e Impresa</p> <p>Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"</p> <p>Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali</p> <p>Giurisprudenza</p> <p>Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei)</p> <p>Ingegneria Industriale (Dii)</p> <p>Ingegneria civile e architettura (DICAR)</p>
-------------------------------	---

Matematica e Informatica  
Scienze Bio-Mediche  
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali  
Scienze Chimiche  
Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate  
Scienze Mediche e Pediatriche  
Scienze Politiche e Sociali  
Scienze Umanistiche  
Scienze del Farmaco  
Scienze della Formazione  
Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari  
Specialita' Medico-Chirurgiche

**Dipartimenti coinvolti**

Struttura Didattica Speciale di Architettura  
Struttura Didattica Speciale di Lingue

#### I.N.B.B. -Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi-Consorzio Interuniversitario

**Sito web** [www.inbb.it](http://www.inbb.it)

**Descrizione** avvia le azioni di trasferimento all'ambiente sanitario ed industriale dei risultati della ricerca nazionale ed internazionale.

**Dipartimenti coinvolti**  
Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia)  
Biomedicina Clinica e Molecolare  
Chirurgia  
Economia e Impresa  
Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"  
Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali  
Giurisprudenza  
Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei)  
Ingegneria Industriale (Dii)  
Ingegneria civile e architettura (DICAR)  
Matematica e Informatica  
Scienze Bio-Mediche  
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali  
Scienze Chimiche  
Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate  
Scienze Mediche e Pediatriche  
Scienze Politiche e Sociali  
Scienze Umanistiche  
Scienze del Farmaco  
Scienze della Formazione  
Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari  
Specialita' Medico-Chirurgiche  
Struttura Didattica Speciale di Architettura  
Struttura Didattica Speciale di Lingue

#### CoNISMa-Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare

**Sito web** [www.conisma.it](http://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**  
Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia)  
Biomedicina Clinica e Molecolare  
Chirurgia  
Economia e Impresa  
Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"  
Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali  
Giurisprudenza  
Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei)  
Ingegneria Industriale (Dii)  
Ingegneria civile e architettura (DICAR)  
Matematica e Informatica  
Scienze Bio-Mediche  
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali  
Scienze Chimiche  
Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate  
Scienze Mediche e Pediatriche  
Scienze Politiche e Sociali  
Scienze Umanistiche  
Scienze del Farmaco  
Scienze della Formazione  
Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari  
Specialita' Medico-Chirurgiche  
Struttura Didattica Speciale di Architettura  
Struttura Didattica Speciale di Lingue

#### CINI-Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'informatica

**Sito web** [www.consorzio-cini.it](http://www.consorzio-cini.it)

avvia le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca nazionale e internazionale all'ambiente applicativo, normativo e industriale e

<b>Descrizione</b>	della pubblica amministrazione, anche favorendo la creazione di spinoff universitari.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia) Biomedicina Clinica e Molecolare Chirurgia Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) Matematica e Informatica Scienze Bio-Mediche Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari Specialita' Medico-Chirurgiche Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue

#### CINMPIS - Consorzio Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.cinmpis.uniba.it">www.cinmpis.uniba.it</a>
-----------------	--

<b>Descrizione</b>	Divulgazione dei risultati e utilizzazione a livello applicativo in campo chimico
--------------------	---

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia) Biomedicina Clinica e Molecolare Chirurgia Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) Matematica e Informatica Scienze Bio-Mediche Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari Specialita' Medico-Chirurgiche Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue
-------------------------------	--

#### INSTM: Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.instm.it">www.instm.it</a>
-----------------	--

<b>Descrizione</b>	attività di ricerca sui materiali avanzati e relative tecnologie
--------------------	--

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia) Biomedicina Clinica e Molecolare Chirurgia Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii)
-------------------------------	--

Ingegneria civile e architettura (DICAR)  
Matematica e Informatica  
Scienze Bio-Mediche  
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali  
Scienze Chimiche  
Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate  
Scienze Mediche e Pediatriche  
Scienze Politiche e Sociali  
Scienze Umanistiche  
Scienze del Farmaco  
Scienze della Formazione  
Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari  
Specialita' Medico-Chirurgiche

**Dipartimenti coinvolti**

Struttura Didattica Speciale di Architettura  
Struttura Didattica Speciale di Lingue

#### Consorzio Interuniversitario-Civiltà del Mediterraneo

**Sito web** [www.civilta-del-mediterraneo.unina.it](http://www.civilta-del-mediterraneo.unina.it)

**Descrizione** attivare e realizzare le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca al settore applicativo

**Dipartimenti coinvolti**  
Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia)  
Biomedicina Clinica e Molecolare  
Chirurgia  
Economia e Impresa  
Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"  
Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali  
Giurisprudenza  
Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei)  
Ingegneria Industriale (Dii)  
Ingegneria civile e architettura (DICAR)  
Matematica e Informatica  
Scienze Bio-Mediche  
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali  
Scienze Chimiche  
Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate  
Scienze Mediche e Pediatriche  
Scienze Politiche e Sociali  
Scienze Umanistiche  
Scienze del Farmaco  
Scienze della Formazione  
Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari  
Specialita' Medico-Chirurgiche  
Struttura Didattica Speciale di Architettura  
Struttura Didattica Speciale di Lingue

#### CINID-Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia

**Sito web** [www.cinid.it](http://www.cinid.it)

**Descrizione** favorire la cooperazione fra le Università Consorziati in attività di ricerca scientifica e di alta formazione nei settori dell'idrologia e della climatologia

**Dipartimenti coinvolti**  
Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia)  
Biomedicina Clinica e Molecolare  
Chirurgia  
Economia e Impresa  
Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"  
Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali  
Giurisprudenza  
Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei)  
Ingegneria Industriale (Dii)  
Ingegneria civile e architettura (DICAR)  
Matematica e Informatica  
Scienze Bio-Mediche  
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali  
Scienze Chimiche  
Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate  
Scienze Mediche e Pediatriche  
Scienze Politiche e Sociali  
Scienze Umanistiche  
Scienze del Farmaco  
Scienze della Formazione  
Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari  
Specialita' Medico-Chirurgiche  
Struttura Didattica Speciale di Architettura  
Struttura Didattica Speciale di Lingue

#### CORERAS-Consorzio Regionale per la Ricerca Applicata e la Sperimentazione

**Sito web** [www.coreras.it](http://www.coreras.it)

Il Consorzio persegue, senza fini di lucro, lo sviluppo e l'ammmodernamento strutturale ed organizzativo dei sistemi: agro-alimentare,

<b>Descrizione</b>	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.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Anatomia, Biologia e Genetica, Medicina Legale, Neuroscienze, Patologia Diagnostica, Igiene e Sanita' Pubblica (Gian Filippo Ingrassia) Biomedicina Clinica e Molecolare Chirurgia Economia e Impresa Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali Giurisprudenza Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei) Ingegneria Industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) Matematica e Informatica Scienze Bio-Mediche Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari Specialita' Medico-Chirurgiche Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue