

Università degli Studi di CATANIA >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Industriale (Dii)"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

| • | QUADRO I.8.d I.8.d Consorzi e associazio | oni per la Terza Miss | sione | |
|-------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| 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.ACentro 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.LCentro di Competenza Tecnologica per le Biologie Avanzate | 2006 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | |
| 9. | TEFARCO-Consorzio Interuniversitario Nazionale di Tecnologie Farmaceutiche Innovative | 1995 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | |
| 10. | CNISM-Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia | 2005 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | |
| 11. | I.N.B.BIstituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi-Consorzio Interuniversitario | 1993 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | |
| 12. | CoNISMa-Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare | 1994 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | |
| 13. | CINI-Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'informatica | 1989 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | |
| 14. | CINMPIS - Consorzio Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi | 1994 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | |
| 15. | 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), | |
| 16. | Consorzio Interuniversitario-Civiltà del Mediterraneo | 1999 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | |
| 17. | CiNiD-Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia | 2009 | Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), | |
| 18. | CORERAS-Consorzio Regionale per la Ricerca Applicata e la Sperimentazione | 1998 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | |
| Disti | etto 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 | 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 Sociali Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze della Formazione Scienze della 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 | 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 Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze della Formazione Scienze della Formazione Scienze della Formazione Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari Specialita' Medico-Chirurgiche 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. |
| | 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 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 | a |
|--|---|
| Struttura Didattica Speciale di Lingue | |

Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue

| 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, nonchĂ" 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 industriale (Dii) Ingegneria civile e architettura (DICAR) Matematica e Informatica Scienze Bio-Mediche Scienze Bio-Mediche Scienze Chirurgiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze della Formazione Scienze della Formazione Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari Specialita' Medico-Chirurgiche |

| 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 | 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 Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Formazione Scienze della Formazione 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

| 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 | 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 civile e architettura (DICAR) Matematica e Informatica Scienze Bio-Mediche Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Politiche e Sociali Scienze Politiche e Sociali Scienze della Formazione Scienze della Formazione 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. | |
|--|---|
| 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 | 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 rivile e architettura (DICAR) Matematica e Informatica Scienze Bio-Mediche Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Umanistiche Scienze della Formazione Scienze della Produzioni Agrarie e Alimentari Specialita' Medico-Chirurgiche Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue |

| Biosistema S.C.a.R.LCentro 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 | |

| Dipartimenti coinvolti | 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 Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Umanistiche Scienze Umanistiche Scienze della Formazione Scienze della Formazione Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari Specialita' Medico-Chirurgiche 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 | 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 Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Mediche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione Scienze della Formazione Scienze della Formazione 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. | |
| | 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 |

| INDD | Intitute Merie | nole Disetwittin | o a Diagiotan | ai Canaarria | Interuniversitario |
|-----------|-----------------|------------------|---------------|--------------|----------------------|
| I.IV.D.D. | -istituto mazio | naie biostruttui | e e biosisten | II-CONSOIZIO | IIILeruiiiversilario |

| Sito web | www.inbb.it |
|------------------------|---|
| Descrizione | avvia le azioni di trasferimento allambiente 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 industriale (Dii) Ingegneria industriale (Dican) 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 della Formazione Scienze della 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 |
|------------------------|---|
| 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 Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Mediche e Pociatiriche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche 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 |
|----------|---|
| | avvia le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca nazionale e internazionale all'ambiente applicativo, normativo e industriale e |

| Descrizione | della pubblica amministrazione, anche favorendo la creazione di spinoff universitari. |
|------------------------|--|
| | 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 |
| Dipartimenti coinvolti | 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 | | |
|---|---|--|
| Sito web | www.cinmpis.uniba.it | |
| Descrizione | Divulgazione dei risultati e utilizzazione a livello applicativo in campo chimico | |
| 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 Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Chimiche Scienze Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Formazione 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 | | |
|---|--|--|
| Sito web | www.instm.it | |
| Descrizione | attività di ricerca sui materiali avanzati e relative tecnologie | |
| | 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 | |
| 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 Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze del Farmaco Scienze della Fromazione Scienze della Fromazione 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 | |
| Descrizione | favorire la cooperazione fra le Università Consorziate 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 Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Politiche e Sociali Scienze Umanistiche Scienze della Formazione Scienze della Formazione Scienze della Formazione Scienze delle Foduzioni 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 |
| | Il Consorzio persegue, senza fini di lucro, lo sviluppo e l'ammodernamento strutturale ed organizzativo dei sistemi: agro-alimentare, |

| Descrizione | 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 | 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 Chirurgiche, Trapianti d'Organo e Tecnologie Avanzate Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Mediche e Pediatriche Scienze Umanistiche Scienze Umanistiche Scienze della Formazione Scienze della Formazione Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari Specialita' Medico-Chirurgiche Struttura Didattica Speciale di Architettura Struttura Didattica Speciale di Lingue |