

Università degli Studi di GENOVA >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA)"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

•	QUADRO I.8.d	I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	Consorzio Interuniversitario "Com Università Mediterranee" - CUM	unità delle 1983	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	Consorzio Interuniversitario Nazio Chimica per l'ambiente" (INCA)	nale "La 1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	Consorzio Interuniversitario Nazio l'Informatica (CINI)	nale per 1991	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
4.	Consorzio Interuniversitario Nazio Fisica delle Atmosfere e delle Idro (CINFAI)	•	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	Consorzio Interuniversitario per la Prevenzione e la Protezione dei R Chimico Industriali (CONPRICI) - i liquidazione	Rischi 2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
6.	Consorzio Nazionale Interuniversi Telecomunicazioni (CNIT)	tario per le 1995	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	Consorzio Ulisse	1991	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
8.	Consorzio UNI.T.I. (Università, Trasferimento tecnologico, Impres	2006 se)	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
9.	Consorzio Interuniversitario Almal	Laurea 2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
10.	DIXET - DISTRETTO ELETTRON TECNOLOGIE AVANZATE - CLU D'IMPRESE (associazione)		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
11.	Polo della Robotica (associazione	2002	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
12.	APRE - Agenzia per la Promozion Ricerca Europea (associazione)	ne della 1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
13.	Network per la Valorizzazione dell Universitaria (NETVAL) (associazi	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
14.	S.C.A.M. Società consortile a resp limitata - Sicurezza Civile Ambient (recesso il 14/10/2014)		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Servizi di placement (es. Almalaurea),	
15.	SI4Life S.c.r.l.	2010	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
16.	Spes S.c.p.A.	1992	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
	Tecnologie Innovative per il Contro	ollo	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza	

17. Ambientale e lo Sviluppo Sostenibile S.c.r.l. (T.I.C.A.S.S.)		2010	tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
18. Festival della Scienza (associazione)		2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
Consorzio Interuniversitario "C	Comunità delle Uni	iversità Mediterra	nee" - CUM	
Sito web http://www.cmungo.org				
Descrizione				
Antichità, filosofia e storia (DAFIST) Chimica e Chimica industriale (DCCI) Economia Farmacia (DIFAR) Fisica (DIFI) Giurisprudenza Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA) Ingegneria neccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Italianistica, romanistica, antichistica, arti e spettacolo (DIRAAS) Lingue e culture moderne Matematica (DIMA) Medicina interna e specialità mediche (DIMI) Medicina sperimentale (DIMES) Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantiii (DINOGMI) Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della salute (DISSAL) Scienze per l'architettura (DSA) Scienze politiche (DISPO)		e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) ale (DICCA) astionale e dei trasporti (DIME) ica e delle telecomunicazioni (DITEN) arti e spettacolo (DIRAAS) de (DIMI) ale (DIMI) ale (DIMI) ale gane dei sistemi (DISC)		
Consorzio Interuniversitario N			" (INCA)	
Sito web	http://www.incawe	eb.org		
Descrizione				
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria civile,	chimica e ambienta	ile (DICCA)	
Consorzio Interuniversitario N	azionale per l'Infor	matica (CINI)		
Sito web	http://www.consor	rzio-cini.it		
Descrizione				
Dipartimenti coinvolti	Fisica (DIFI) Informatica, bioing Ingegneria civile, of Ingegneria mecca Ingegneria navale Matematica (DIM	chimica e ambienta anica,energetica,ge e, elettrica, elettroni A) a, dell'ambiente e d	e ingegneria dei sistemi (DIBRIS)	
Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere (CINFAI)				
Sito web http://www.cinfai.it				
Descrizione				
Dipartimenti coinvolti	Fisica (DIFI) Ingegneria civile,	chimica e ambienta	ale (DICCA)	
Concernie Intermeter its 1	I D	. In Duntanian . I .	i Diaski Chimias Industriali (CONDDIO)	

Consorzio Interuniversitario per la Prevenzione e la Protezione dei Rischi Chimico Industriali (CONPRICI) - in liquidazione

Sito web	NO
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA)

Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT)		
Sito web	http://www.cnit.it	
Descrizione		
	Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS)	

Dipartimenti coinvolti	Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA)
Dipartimenti comvoiti	Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME)
	Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)

Consorzio Ulisse	
Sito web	http://www.consorzioulisse.it
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA) Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Scienze per l'architettura (DSA)

Sito web	NO
Descrizione	Costituito tra l'Università degli Studi di Genova e la società Sviluppo Italia Liguria scpa, il Consorzio ha sede a Genova, presso IUniversità. Scopo del Consorzio è l'attuazione, nell'interesse dei consorziati, del progetto UNI.T.I ammesso a finanziamento dal Ministero delle Attività Produttive a seguito del Bando per la selezione di progetti per interventi di promozione ed assistenza tecnica per l'avvio di imprese innovative di cui al Decreto del Ministero delle Attività Produttive del 27.01.2005.
Dipartimenti coinvolti	Antichità, filosofia e storia (DAFIST) Chimica e Chimica industriale (DCCI) Economia Farmacia (DIFAR) Fisica (DIFI) Giurisprudenza Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA) Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Italianistica, romanistica, antichistica, arti e spettacolo (DIRAAS) Lingue e culture moderne Matematica (DIMA) Medicina interna e specialità mediche (DIMI) Medicina sperimentale (DIMES) Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI) Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Scienze per l'architettura (DSA) Scienze politiche (DISPO)

Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea	
Sito web	http://www.almalaurea.it
Descrizione	
	Antichità, filosofia e storia (DAFIST) Chimica e Chimica industriale (DCCI) Economia

Farmacia (DIFAR) Fisica (DIFI) Giurisprudenza Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA) Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Italianistica, romanistica, antichistica, arti e spettacolo (DIRAAS) Lingue e culture moderne Matematica (DIMA) Medicina interna e specialità mediche (DIMI) Medicina sperimentale (DIMES) Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI) Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della salute (DISSAL) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Dipartimenti coinvolti

Scienze per l'architettura (DSA)	
Scienze politiche (DISPO)	

DIXET - DISTRETTO ELETTRONICA E TECNOLOGIE AVANZ	ZATE CLUD DUMDDECE (
DIXET - DISTRETTO ELETTRUNICA E TECNULUGIE AVANZ	ZATE - CLUB D INPRESE (associazione)

Sito web	http://www.dixet.it
Descrizione	La sede dell'Associazione e' stabilita a Genova.L'Associazione ha per finalità la promozione ed il coordinamento delle attivita' e delle iniziative finalizzate allo sviluppo delle imprese, ubicate nel territorio della Provincia di Genova, che operano nei settori dell'elettronica e delle tecnologie avanzate e che sono riconducibili al Distretto dell'Elettronica e delle Tecnologie Avanzate.
Dipartimenti coinvolti	Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA) Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Scienze per l'architettura (DSA)

Polo della Robotica (associazione)

Sito web	http://www.polorobotica.it
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA) Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)

APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (associazione)

Sito web	http://www.apre.it
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	Antichità, filosofia e storia (DAFIST) Chimica e Chimica industriale (DCCI) Economia Farmacia (DIFAR) Fisica (DIFI) Giurisprudenza Informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA) Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Italianistica, romanistica, antichistica, arti e spettacolo (DIRAAS) Lingue e culture moderne Matematica (DIMA) Medicina interna e specialità mediche (DIMI) Medicina sperimentale (DIMES) Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della salute (DISSAL) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Scienze politiche (DISPO)

Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria (NETVAL) (associazione)

Sito web	http://www.netval.it
Descrizione	
	Antichità, filosofia e storia (DAFIST)
	Chimica e Chimica industriale (DCCI) Economia
	Farmacia (DIFAR)
	Fisica (DIFI)
	Giurisprudenza
	Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS)

Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA) Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Italianistica, romanistica,antichistica,arti e spettacolo (DIRAAS) Lingue e culture moderne Matematica (DIMA) Medicina interna e specialità mediche (DIMI) Medicina sperimentale (DIMES) Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI) Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della salute (DISSAL) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Dipartimenti coinvolti

Scienze per l'architettura (DSA)	
Scienze politiche (DISPO)	

S.C.A.M. Società consortile a responsabilità limitata - Sicurezza Civile Ambientale Marina	(rococco il 14/10/2014)
3.C.A.W. 30Cleta Collsol tile a responsabilità illilitata " Sicurezza Civile Allibientale Marina	(1666220 14/10/2014)

Sito web	http://www.scamsp.it
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	Chimica e Chimica industriale (DCCI) Fisica (DIFI) Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA) Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Matematica (DIMA) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Scienze per l'architettura (DSA)

SI4Life S.c.r.l.

Sito web	http://www.si4life.it
Descrizione	E' costituita la Società Consortile nella forma della Società a responsabilità limitata, denominata SI4LIFE Scienza e Impresa insieme per migliorare la qualità della vita, Società Consortile a responsabilità limitata quale Polo dInnovazione in Liguria per la ricerca di base e applicata ai prodotti e ai processi di produzione finalizzati al miglioramento della qualità della vita nelle persone disabili e anziane. La società ha sede legale in Genova.
Dipartimenti coinvolti	Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA) Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Matematica (DIMA) Medicina sperimentale (DIMES) Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della salute (DISSAL)

Spes S.c.p.A.

Sito web	http://www.campus-savona.it/SPES.htm
Descrizione	Sono soci l'Università degli Studi di Genova,il Comune di Savona, la Provincia di Savona, la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Savona e l'Unione Industriali della Provincia di Savona. Nel quadro delle proprie finalità, la società consortile si propone il supporto operativo, tecnico, finanziario dell'attività scientifica, didattica e di ricerca (gestita direttamente dall'Università degli Studi di Genova) nonché al personale docente ed agli studenti, nel Campus universitario di Savona. La società ha sede in Savona.
Dipartimenti coinvolti	Antichità, filosofia e storia (DAFIST) Chimica e Chimica industriale (DCCI) Economia Farmacia (DIFAR) Fisica (DIFI) Giurisprudenza Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA) Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Italianistica, romanistica,antichistica,arti e spettacolo (DIRAAS) Lingue e culture moderne Matematica (DIMA) Medicina interna e specialità mediche (DIMI) Medicina sperimentale (DIMES) Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI) Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Scienze politiche (DISPO)

Tecnologie Innovative per il Controllo Ambientale e lo Sviluppo Sostenibile S.c.r.l. (T.I.C.A.S.S.)	
Sito web	http://www.ticass.it
Descrizione	La società consortile a responsabilità limitata è costituita in Genova ai sensi dell'art.2615 ter cod. civ Opera prevalentemente nel territorio della Regione liguria e ha ad oggetto la costituzione di una organizzazione comune tra i soci per la disciplina e lo svolgimento di attività dedicate alla realizzazione di un polo di innovazione tecnologico per la promozione, lo sviluppo e il trasferimento di tecnologie innovative finalizzate al risparmio energetico, al controllo e gestione dell'ambiente, allo sviluppo nel settore energetico, ambientale e dello sviluppo sostenibile e di quelle collegate o complementari. Sono soci l'Università, l'INFM le piccole, medie e grandi imprese ed enti di ricerca pubblici e privati.
Dipartimenti coinvolti	Chimica e Chimica industriale (DCCI) Fisica (DIFI) Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA) Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Medicina sperimentale (DIMES) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Scienze per l'architettura (DSA)

Sito web	http://www.festivalscienza.it
Descrizione	LAssociazione denominata Festival della Scienza è riconosciuta ai sensi dellart.7 del D.P.R 361 del 10 febbraio 2000 con deliberazione della Giunta della Regione Liguria n.1064 del 12 Settembre 2003.LAssociazione Festival della Scienza ha sede in Genova ed è un organismo senza scopo di lucro finalizzato alla promozione, valorizzazione e divulgazione della cultura scientifica e tecnologica, con particolare attenzione alle risorse scientifiche e tecnologiche della Regione Liguria, attraverso la realizzazione del Festival della Scienza a Genova e sul territorio regionale.
Dipartimenti coinvolti	Antichità, filosofia e storia (DAFIST) Chimica e Chimica industriale (DCCI) Economia Farmacia (DIFAR) Fisica (DIFI) Giurisprudenza Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA) Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Italianistica, romanistica,antichistica,arti e spettacolo (DIRAAS) Lingue e culture moderne Matematica (DIMA) Medicina interna e specialità mediche (DIMI) Medicina sperimentale (DIMES) Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Scienze per l'architettura (DSA) Scienze politiche (DISPO)