



Anno 2013

Università degli Studi di GENOVA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)"

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 "Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi" (I.N.B.B.)	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	Consorzio Interuniversitario "Comunità delle Università Mediterranee" - CUM	1983	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI)	1991	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
4.	Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (CIB)	1987	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	Consorzio Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa)	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
6.	Consorzio UNI.T.I. (Università, Trasferimento tecnologico, Imprese)	2006	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
7.	Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
8.	APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (associazione)	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
9.	Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria (NETVAL) (associazione)	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),	
10.	S.C.A.M. Società consortile a responsabilità limitata - Sicurezza Civile Ambientale Marina (recesso il 14/10/2014)	1995	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Servizi di placement (es. Almalaurea),	
11.	Spes S.c.p.a.	1992	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
12.	Tecnologie Innovative per il Controllo Ambientale e lo Sviluppo Sostenibile S.c.r.l. (T.I.C.A.S.S.)	2010	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
13.	Festival della Scienza (associazione)	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
Consorzio Interuniversitario "Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi" (I.N.B.B.)				
Sito web	http://www.inbb.it			
Descrizione				
Dipartimenti coinvolti	Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)			
Consorzio Interuniversitario "Comunità delle Università Mediterranee" - CUM				

Sito web	http://www.cmungo.org
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	<p>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 (DINOGLMI) Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della salute (DISSAL) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Scienze per l'architettura (DSA) Scienze politiche (DISPO)</p>
Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI)	
Sito web	http://www.conorzio-cini.it
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	<p>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)</p>
Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (CIB)	
Sito web	http://www.cibiotech.it
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	<p>Medicina interna e specialità mediche (DIMI) Medicina sperimentale (DIMES) Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOGLMI) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)</p>
Consorzio Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa)	
Sito web	http://www.conisma.it
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	<p>Chimica e Chimica industriale (DCCI) Farmacia (DIFAR) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)</p>
Consorzio UNI.T.I. (Università, Trasferimento tecnologico, Imprese)	
Sito web	NO
	Costituito tra l'Università degli Studi di Genova e la società Sviluppo Italia Liguria scpa, il Consorzio ha sede a Genova, presso l'Università. Scopo del Consorzio è l'attuazione, nell'interesse dei consorziati, del progetto UNI.T.I ammesso a finanziamento dal

Descrizione	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	<p>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 (DINOGLMI) Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della salute (DISSAL) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Scienze per l'architettura (DSA) Scienze politiche (DISPO)</p>

Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea

Sito web	http://www.almalaurea.it
-----------------	---

Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	<p>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 (DINOGLMI) Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della salute (DISSAL) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Scienze per l'architettura (DSA) Scienze politiche (DISPO)</p>

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

Sito web	http://www.apre.it
-----------------	---

Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	<p>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)</p>

Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOEMI)
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)

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

Sito web <http://www.netval.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 (DINOGLMI)
Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC)
Scienze della formazione (DISFOR)
Scienze della salute (DISSAL)
Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)
Scienze per l'architettura (DSA)
Scienze politiche (DISPO)

S.C.A.M. Società consortile a responsabilità limitata - Sicurezza Civile Ambientale Marina (recesso il 14/10/2014)

Sito web <http://www.scamp.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)

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 (DINOGLMI) Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della salute (DISSAL) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Scienze per l'architettura (DSA) 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)

Festival della Scienza (associazione)

Sito web	http://www.festivalcienza.it
Descrizione	L'Associazione denominata Festival della Scienza è riconosciuta ai sensi dell'art.7 del D.P.R 361 del 10 febbraio 2000 con deliberazione della Giunta della Regione Liguria n.1064 del 12 Settembre 2003.L'Associazione 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 (DINOGLMI) Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della salute (DISSAL) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Scienze per l'architettura (DSA) Scienze politiche (DISPO)