

Università degli Studi di GENOVA >> Sua-Rd di Struttura: "Medicina sperimentale (DIMES)"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

•	QUADRO I.8.d	I.8.d C	onsorzi e assoc	iazioni per la Terza Missione	
N.	Ragione sociale		Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	Consorzio Tecnologie Biologiche - TEC.BIO in liquidazione		2001	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	Consorzio "Centro Biotecnologie Avanzate" (CBA) in liquidazione		1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	Consorzio Interuniversitario "Comunità delle Università Mediterranee" - CUM		1983	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (CIB)		1987	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	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
6.	Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea		2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
7.	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),	
8.	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),	
9.	SI4Life S.c.r.l.		2010	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
10.	Spes S.c.p.A.		1992	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
11.	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
12.	Festival della Scienza (associazione)		2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
Cons	orzio Tecnologie Biologic	he - TEC.BIO.	in liquidazion	e	
Sito	web	NO			
Desc	Descrizione				
Dipartimenti coinvolti Medicina s		Medicina spe	erimentale (DIME	S)	
Cons	orzio "Centro Biotecnolog	gie Avanzate"	' (CBA) in liquida	nzione	
Sito			ba-biotecnologie.		
	rizione				

Dipartimenti coinvolti	Farmacia (DIFAR) 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 salute (DISSAL)
------------------------	---

Consorzio Interuniversitario "Comunità delle Università Mediterranee" - CUM		
Sito web	http://www.cmungo.org	
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 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-infantili (DINOGMI) 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)	

Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (CIB)		
Sito web	http://www.cibiotech.it	
Descrizione		
Dipartimenti coinvolti	Medicina interna e specialità mediche (DIMI) Medicina sperimentale (DIMES) Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)	

Consorzio UNI.T.I. (Università, Trasferimento tecnologico, Imprese)		
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.	
	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

Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea		
Sito web	http://www.almalaurea.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	

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

Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC)

Medicina interna e specialità mediche (DIMI)

Medicina sperimentale (DIMES)

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

Matematica (DIMA)

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 per l'architettura (DSA) 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)

SI4Life S.c.r.I.		
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 della formazione (DISFOR) 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.festivalscienza.it	
Descrizione	L'Associazione 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. 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 (DINOGMI) Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della salute (DISSAL) Scienze per l'architettura (DSA) Scienze politiche (DISPO)	