



Anno 2013

Università degli Studi di GENOVA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della salute (DISSAL)"

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 "Centro Biotecnologie Avanzate" (CBA) in liquidazione	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	Consorzio Interuniversitario "Istituto Superiore di Oncologia" (I.S.O.)	1990	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 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
5.	Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
6.	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),	
7.	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),	
8.	SI4Life S.c.r.l.	2010	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
9.	Spes S.c.p.A.	1992	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
10.	Festival della Scienza (associazione)	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
<b>Consorzio "Centro Biotecnologie Avanzate" (CBA) in liquidazione</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.cba-biotecnologie.it">http://www.cba-biotecnologie.it</a>		
<b>Descrizione</b>				
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Farmacia (DIFAR) 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 salute (DISSAL)		
<b>Consorzio Interuniversitario "Istituto Superiore di Oncologia" (I.S.O.)</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.consorzioiso.it">http://www.consorzioiso.it</a>		
<b>Descrizione</b>				

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOEMI) Scienze della salute (DISSAL)
<b>Consorzio Interuniversitario "Comunità delle Università Mediterranee" - CUM</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.cmungo.org">http://www.cmungo.org</a>
<b>Descrizione</b>	
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<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 (DINOEMI)  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>
<b>Consorzio UNI.T.I. (Università, Trasferimento tecnologico, Imprese)</b>	
<b>Sito web</b>	NO
<b>Descrizione</b>	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 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.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<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 (DINOEMI)  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>
<b>Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.almalaurea.it">http://www.almalaurea.it</a>
<b>Descrizione</b>	
	<p>Antichità, filosofia e storia (DAFIST)  Chimica e Chimica industriale (DCCI)  Economia</p>

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)

**Dipartimenti coinvolti**

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

#### 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 (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)

#### 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)

#### 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.

Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS)  
Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA)  
Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME)

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Matematica (DIMA) Medicina sperimentale (DIMES) Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOGLMI) Scienze della formazione (DISFOR) Scienze della salute (DISSAL)
<b>Spes S.c.p.A.</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.campus-savona.it/SPES.htm">http://www.campus-savona.it/SPES.htm</a>
<b>Descrizione</b>	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.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	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)
<b>Festival della Scienza (associazione)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.festivalscienza.it">http://www.festivalscienza.it</a>
<b>Descrizione</b>	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.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	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)