



Anno 2011

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 Biostrutture e Biosistemi" (I.N.B.B.)	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
2.	Consorzio Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa)	1994	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.	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),	
5.	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),	
6.	Consorzio Interuniversitario "Comunità delle Università Mediterranee" - CUM	1983	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	Consorzio "Centro Biotecnologie Avanzate" (CBA)	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
8.	Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
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.	Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (CIB)	1987	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
11.	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
12.	Distretto Ligure delle Tecnologie Marine S.c.r.l. (D.L.T.M.)	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
13.	Spes S.c.p.A.	1992	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
14.	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
15.	Festival della Scienza (associazione)	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
<b>Consorzio Interuniversitario "Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi" (I.N.B.B.)</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.inbb.it">http://www.inbb.it</a>		

<b>Descrizione</b>	Il Consorzio Interuniversitario Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi è un Consorzio Interuniversitario che ha ricevuto il riconoscimento della personalità giuridica con D.M. MURST del 11/12/1995 ed è vigilato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (MIUR). L'attività dell'I.N.B.B. consiste prevalentemente nel coordinamento scientifico e gestionale (in ambito nazionale ed internazionale) di progetti di Ricerca e Formazione, che vedono impegnate direttamente le Unità di Ricerca I.N.B.B. presso gli atenei consorziati; un particolare interesse è rivolto ai Programmi dell'Unione Europea. Grazie ai progetti realizzati ed all'autorevolezza delle pubblicazioni dei ricercatori aderenti, il Consorzio ha ottenuto un esito molto positivo nella VQR 2006/10 dell'ANVUR. Il Consorzio è costituito esclusivamente da università pubbliche italiane (attualmente 23) ed è strutturato nelle seguenti 9 sezioni: Milano, con afferenza degli atenei di Parma, Torino e Milano Bicocca; Udine, con afferenza dell'ateneo di Verona; Bologna, con afferenza degli atenei di Firenze e Siena; Genova; con afferenza dell'ateneo di Sassari; Padova, con afferenza dell'ateneo di Trento; Napoli, con afferenza dell'ateneo di Napoli Federico II; Bari, con afferenza degli atenei di Bari Politecnico e del Molise; Roma, con afferenza degli atenei Politecnico delle Marche, di Camerino, Roma Tor Vergata, Roma Tre e LAquila; Catania, con afferenza dell'ateneo di Messina. All'I.N.B.B. aderiscono più di 600 ricercatori universitari (per lo più Professori ordinari ed associati) ammessi in base ad una selettiva valutazione delle pubblicazioni scientifiche. Ciascuno di loro aderisce ad uno dei sei settori di ricerca previsti dallo statuto del Consorzio: Biomolecole, Biostrumentazione e Bioelettronica, Biosistemi e Bioregolazioni, Biotecnologie, Unità Funzionali Biologiche Supramolecolari, Cellule. L'I.N.B.B., Consorzio senza scopo di lucro, si è avvalso, fino al 2012, di un contributo permanente da parte del MIUR. Tale contributo ed in generale una parte importante dei finanziamenti per ricerca sono impiegati per sostenere le risorse umane che si impegnano scientificamente nei settori di riferimento e che sono il vero valore aggiunto del Consorzio. Fra dipendenti, borse di studio e contratti di ricerca, in media sono attive una trentina di posizioni per anno, il 90% di esse è dedicato all'ambito scientifico.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)
<b>Consorzio Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.conisma.it">http://www.conisma.it</a>
<b>Descrizione</b>	Il CoNISMa promuove e coordina le ricerche e le altre attività scientifiche e applicative nel campo delle Scienze del Mare tra le 32 Università consorziate; ha personalità giuridica (D.M. del MIUR 15.03.1996 e 16.05.1996) è posto sotto la vigilanza del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca; è iscritto all'Anagrafe Nazionale della Ricerca (n. 515810DU); fa parte dell'European Marine Board.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica e Chimica industriale (DCCI) Farmacia (DIFAR) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)
<b>Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.consorzio-cini.it">http://www.consorzio-cini.it</a>
<b>Descrizione</b>	Il CINI rappresenta a livello nazionale i più ampi interessi scientifici e formativi nel campo dell'Informatica e delle ICT con 1278 ricercatori delle Università consorziate nei due settori di Scienze dell'Informazione e Ingegneria Informatica (INF/01 e ING-INF/05). Promuove e coordina attività scientifiche, di ricerca e di trasferimento, sia di base sia applicative, di concerto con le Comunità scientifiche nazionali di riferimento.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	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)
<b>S.C.A.M. Società consortile a responsabilità limitata - Sicurezza Civile Ambientale Marina (recesso il 14/10/2014)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.scamp.it">http://www.scamp.it</a>
<b>Descrizione</b>	Gli obiettivi di S.C.A.M. sono: - Sviluppare il progetto di diversificazione dell'economia provinciale dal settore difesa attraverso l'individuazione di idee di progetto e di prodotto derivanti da nuove normative, dagli indirizzi della ricerca, dai bisogni di mercato. - Coordinare e promuovere le iniziative necessarie alla qualificazione della Spezia quale centro nazionale ed europeo sui temi attinenti la sicurezza civile e la protezione ambientale, con particolare riferimento alla tutela dell'ambiente marino. - Supportare e valorizzare l'attività di ricerca scientifica e tecnologica delle piccole e medie imprese, anche attraverso il trasferimento di tecnologie dalla grande impresa. - Operare quale polo scientifico e tecnologico per le tematiche attinenti la diversificazione delle piccole e medie imprese dal settore difesa, agendo sul territorio quale terminale del Parco Scientifico e Tecnologico Ligure. - Organizzare giornate di studio e seminari miranti ad accrescere il patrimonio tecnico-scientifico e manageriale locale. S.C.A.M. si pone come fulcro di un circuito virtuoso di sviluppo che collega la grande impresa, i centri di ricerca, le PMI e il mercato; in pratica collega le aree dove nascono i bisogni (ambiente esterno) con quelle dove gli stessi vengono risolti (imprese e centri di ricerca).
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	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)

**Dipartimenti coinvolti**

Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)  
Scienze per l'architettura (DSA)

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

**Sito web** <http://www.apre.it>

**Descrizione**

APRE è un'Associazione di Ricerca non profit che da oltre venticinque anni, in stretto collegamento con il Ministero Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), fornisce ai propri associati come pure a imprese, enti pubblici, privati e persone fisiche, informazioni, supporto ed assistenza per la partecipazione ai programmi e alle iniziative di collaborazione nazionale ed europee (oggi, con particolare riferimento ad Horizon 2020) nel campo della Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione (RSTI) e del trasferimento dei risultati delle ricerche. Nasce nel 1989 su iniziativa del MIUR e di alcuni organismi pubblici e privati per rispondere alla crescente domanda di informazione sui programmi europei di Ricerca. Prima realtà del suo genere in Italia, accompagna la comunità scientifica e industriale italiana nel percorso verso l'Europa, e oggi, nel mondo, attraverso attività di informazione, assistenza, formazione, raccolta ed elaborazione di dati, studi e statistiche sulle azioni della Commissione europea in materia di Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione (RSTI) e sulla partecipazione italiana a tali attività.

**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)

#### Consorzio Interuniversitario "Comunità delle Università Mediterranee" - CUM

**Sito web** <http://www.cmungo.org>

**Descrizione**

La Comunità, nel rispetto della libertà della scienza e per contribuire alla pace e alla protezione dell'ambiente, persegue i seguenti fini: 1 - riaffermare e sviluppare il ruolo e la funzione della cultura e della ricerca scientifica e tecnologica, per la risoluzione dei difficili e complessi problemi posti dallo sviluppo dei paesi del Mare Mediterraneo; 2 - promuovere la cooperazione scientifica tra le Università mediterranee utilizzando le competenze e le risorse proprie di ciascuna Università e nel rispetto della diversità e della specificità delle differenti entità nazionali; 3 - istituire collegamenti permanenti fra le suddette Università, attraverso lo scambio reciproco di informazioni ed esperienze culturali e scientifiche, di docenti e studenti. 4 - stabilire collegamenti tra la CUM e le Istituzioni economiche, industriali e locali nelle nazioni con almeno una delle Università aderente alla CUM.

**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)

Consorzio "Centro Biotecnologie Avanzate" (CBA)	
Sito web	<a href="http://www.cba-biotecnologie.it">http://www.cba-biotecnologie.it</a>
Descrizione	Il Centro Biotecnologie Avanzate (CBA) è un Consorzio, senza scopo di lucro, con personalità giuridica di diritto privato, posto sotto la vigilanza del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR). È stato costituito il 27 aprile 1993, con l'obiettivo di promuovere ricerca, sviluppo, innovazione e alta formazione nell'area delle Scienze e Tecnologie della Vita nonché di prestare servizi a beneficio di istituzioni pubbliche e di imprese.
Dipartimenti coinvolti	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) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)

Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea	
Sito web	<a href="http://www.almalaurea.it">http://www.almalaurea.it</a>
Descrizione	AlmaLaurea è stata costituita nel 1994 presso l'Università di Bologna per: a. consentire agli atenei (ed ai diplomati delle scuole secondarie) dopo quattro mesi dalla fine dell'anno accademico di conoscere esattamente come e quando i neo dottori si sono laureati per corso di laurea (giovani con nessuna esperienza di lavoro, oppure che lavoravano abitualmente), con percentuali di risposte elevatissime (100 per cento dagli atenei; quasi identiche dai laureati). b. consentire agli atenei di comprendere, per corso di laurea, quale percentuale di laureati è occupata dopo 1, 3, e 5 anni dalla laurea (oltre a quanto guadagnano, quanto utilizzano le competenze acquisite, da quale famiglia provengono, quanti hanno fatto esperienze di studio all'estero -Erasmus- o attraverso esperienze di lavoro in azienda nel corso degli studi, ecc.); con percentuali elevatissime (oggi 86 per cento ad 1 anno; 80 a tre anni; 75 a cinque anni). c. mettere a disposizione delle aziende italiane ed estere tutta la documentazione disponibile, aggiornata dagli stessi laureati e tradotta in inglese. Ogni anno il complesso dei curricula richiesti da aziende italiane ed estere supera le 400 mila unità, con un modesto contributo a carico delle aziende che si abbonano (0,65 euro a curriculum). Ad oggi AlmaLaurea rappresenta il 91% dei laureati italiani (2.280.000 cv presso 73 Atenei italiani al 24/02/2016) e si è arricchita di 57 collaboratori ed esperti. AlmaLaurea è fortemente impegnata sull'internazionalizzazione dei propri servizi nell'ottica di una società europea della conoscenza, così come fissata dalla strategia di Lisbona. L'obiettivo è stabilire rapporti di cooperazione in Europa e a livello extra-europeo, con particolare attenzione al bacino del Mediterraneo, offrire ai partner esteri le proprie competenze per la costituzione di reti di Atenei e banche dati di laureati, costruire network internazionali utili alla valorizzazione dei giovani.
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	<a href="http://www.netval.it">http://www.netval.it</a>
Descrizione	Nata come network informale nel 2002, è diventata un'associazione nel 2007. La mission è valorizzare la ricerca universitaria nei confronti del sistema economico ed imprenditoriale, enti ed istituzioni pubbliche, associazioni imprenditoriali e aziende, venture capitalist e istituzioni finanziarie. Netval vuole rappresentare un ponte tra la ricerca pubblica e le imprese interessate ad accrescere la propria competitività attraverso l'innovazione.
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 (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)
<b>Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (CIB)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.cibiotech.it">http://www.cibiotech.it</a>
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio fornisce supporti organizzativi, tecnici e finanziari alle università consorziate ed istituti di istruzione universitaria, nel campo delle biotecnologie avanzate.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	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)
<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 s.c.p.a., 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>	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>Distretto Ligure delle Tecnologie Marine S.c.r.l. (D.L.T.M.)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.dltm.it">http://www.dltm.it</a>
<b>Descrizione</b>	La Società, costituita nel 2009 su accordo tra regione Liguria, MIUR e Ministero dello Sviluppo Economico, opera prevalentemente nel territorio della Regione Liguria e non ha finalità di lucro. Tra le finalità della Società vi è la promozione nel territorio della Regione Liguria, di un distretto tecnologico inteso quale ambito geografico e socio-economico in cui viene attivata una strategia di rafforzamento dell'attività di ricerca e sviluppo nel settore delle tecnologie marine e di quelle ad esse collegate o complementari, nonché di accelerazione dell'insediamento e della crescita delle iniziative imprenditoriali afferenti i medesimi settori.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) Scienze per l'architettura (DSA)
<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>	<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>

#### Tecnologie Innovative per il Controllo Ambientale e lo Sviluppo Sostenibile S.c.r.l. (T.I.C.A.S.S.)

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.ticass.it">http://www.ticass.it</a>
<b>Descrizione</b>	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, da realizzare con il contributo del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (rif. POR-FESR-2007-2013-asse 1), 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.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<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)  Medicina sperimentale (DIMES)  Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)  Scienze per l'architettura (DSA)</p>

#### Festival della Scienza (associazione)

<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>	<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)</p>

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)