



Anno 2014

Università degli Studi di GENOVA >> Sua-Rd di Ateneo

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 Nazionale Interuniversitario per i Trasporti e la Logistica (NITEL)	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	Consorzio Interuniversitario "Istituto Superiore di Oncologia" (I.S.O.)	1990	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI)	1991	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
6.	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),	
7.	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere (CINFAI)	1997	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
8.	Consorzio Ulisse	1991	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
9.	Istituto Nazionale per la Ricerca Cardiovascolare Consorzio Interuniversitario (INRC)	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
10.	Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia S.c.a.r.l. (Di.T.N.E.)	2008	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),	
11.	Sistemi Intelligenti Integrati Tecnologie S.c.p.A. (S.I.I.T.)	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
12.	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),	
13.	Consorzio Tecnologie Biologiche - TEC.BIO. - in liquidazione	2001	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
14.	Consorzio Interuniversitario "Comunità delle Università Mediterranee" - CUM	1983	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
15.	Consorzio "Centro Biotecnologie Avanzate" (CBA)	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
16.	Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT)	1995	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
17.	Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	

18.	Polo della Robotica (associazione)	2002	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
19.	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),	
20.	Consorzio Interuniversitario Nazionale per Energia e Sistemi Elettrici - EnSIEL	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
21.	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM)	1992	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
22.	Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (CIB)	1987	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
23.	Consorzio per la Promozione della Cultura Plastica PROPLAST	2000	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
24.	ISICT - Istituto Superiore di Studi in Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (consorzio)	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
25.	Consorzio Si.Re.	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
26.	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
27.	DIXET - DISTRETTO ELETTRONICA E TECNOLOGIE AVANZATE - CLUB D'IMPRESA (associazione)	2001	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
28.	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
29.	SI4Life S.c.r.l.	2010	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
30.	Spes S.c.p.A.	1992	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
31.	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
32.	Festival della Scienza (associazione)	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
33.	Cluster Trasporti Italia 2020 (associazione)	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
34.	SOSIA - System Of Systems and Intelligent Automation (associazione)	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
35.	T.R.A.N.S.I.T. (Tecnologie e Ricerca Network Sicurezza ed Intermodalità nei Trasporti) (associazione)	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
36.	POLITECMED - Polo Ligure delle Tecnologie Medicali (associazione)	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
37.	TECNOBIONET (associazione)	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
38.	Energia Sostenibile (associazione)	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	

#### Consorzio Interuniversitario "Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi" (I.N.B.B.)

##### Sito web

<http://www.inbb.it>

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 dellateneo di Sassari; Padova, con afferenza dellateneo di Trento; Napoli, con afferenza dellateneo 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 dellateneo di Messina. All.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. LI.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

Descrizione

	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 Nazionale Interuniversitario per i Trasporti e la Logistica (NITEL)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.nitel.it">http://www.nitel.it</a>
<b>Descrizione</b>	Il NITEL, al quale appartengono 19 prestigiosi Atenei italiani con oltre 500 ricercatori, è un soggetto che, oltre a essere un detonatore di idee nel campo della ricerca scientifica, svolge il ruolo di strumento mediatico di alto livello di divulgazione e formazione per la collettività, le istituzioni, l'industria. Consorziando le Università si sono messi a fattor comune le competenze ed esperienze necessarie, peraltro già presenti in Italia, senza dover così sopportare costi aggiuntivi dal momento che si utilizzano strutture già esistenti. Altri paesi europei (Francia, Germania, Inghilterra, etc.) hanno realtà istituzionali consolidate che coprono il comparto dei trasporti e della logistica. L'Università Italiana con NITEL va a colmare questo vuoto. Il Comitato di Indirizzo, oltre che apportare idee, svolge un ruolo fondamentale di supporto al funzionamento con un contributo annuale. I cardini attorno ai quali ruotano le attività del NITEL sono: - comunicazione (convegni organizzati con enti pubblici e privati, associazioni, imprese), - pubblicazione ed editoria (libri e articoli), rapporto con le Istituzioni (UE, Governo, Parlamento, etc), - rapporto con associazioni nazionali e internazionali (Confindustria, Cities & Ports, Confetra, Confitarma, Confrtrasporto, CNEL, FLC, Federtrasporto, etc); - formazione: creazione di una scuola di formazione sui trasporti e sulla logistica (es: dottorato nazionale multidisciplinare in Scienze dei trasporti e della logistica, master, etc.); - ricerca scientifica: elaborazione strategie e individuazione priorità nelle attività di ricerca scientifica.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)
<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>	L'Istituto Superiore di Oncologia (I.S.O.) è un consorzio interuniversitario del Ministero dell'Università e della Ricerca, nato nel 1990, con sede a Genova e composto da Atenei italiani: Bologna, Chieti, Genova, Insubria, Messina, Modena e Reggio Emilia, Napoli "Federico II", Padova, Piemonte Orientale "A. Avogadro", Pisa, Roma "La Sapienza", Sassari, Torino e Trieste. Questo Istituto si propone di promuovere le ricerche e le altre attività scientifiche e applicative nel campo della ricerca oncologica tra le Università consorziate favorendo da un lato collaborazioni tra le Università, altri Enti di ricerca e/o industrie e dall'altro fornendo supporti organizzativi e tecnici alle Università consorziate. Questa struttura cerca quindi di potenziare le attività oncologiche universitarie, grazie all'impulso di coordinamento e di rappresentanza che può offrire con un'ampia apertura a collaborazioni sia con gli Atenei non facenti parte dello stesso, sia con accordi con le strutture oncologiche del Servizio Sanitario Nazionale.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOGLMI) Scienze della salute (DISSAL)
<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)

#### 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**

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).

**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)

#### Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere (CINFAL)

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

**Descrizione**

Il CINFAL, Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere, è un Ente nazionale di Ricerca con personalità giuridica pubblica, riconosciuto dal MIUR, che riunisce 22 Università italiane distribuite sull'intero territorio nazionale. Il Consorzio svolge primariamente attività di ricerca accademico-scientifica, mediante la quale si autofinanzia, e opera attraverso le Unità di Ricerca (U.d.R.) afferenti alle Università consorziate, favorendo la sinergia tra gruppi con competenze complementari e mediante la condivisione di laboratori e infrastrutture. Le ricerche, svolte a uno standard di assoluto livello internazionale, vertono su argomenti di grandi attualità: dalla Meteorologia alla Climatologia, dalla Oceanografia all'Idrologia, in generale su tutte le problematiche dell'Ambiente e della sua gestione. In CINFAL, inoltre, trovano spazio competenze metodologiche scientifiche e tecnologiche trasversali, dalla Matematica Applicata all'Informatica, dalla sensoristica per il monitoraggio ambientale all'analisi di dati osservati dallo spazio e da terra. Elemento di forza del Consorzio è, infatti, la sua grande estensione nel senso territoriale, culturale, disciplinare con un profilo scientifico medio assai elevato, unito alla presenza di punte individuali di assoluta eccellenza. Il CINFAL è anche impegnato direttamente nell'innovazione tecnologica in stretta collaborazione con aziende nazionali e internazionali e gestisce progetti di ricerca applicativa con particolare attenzione alla transizione dallo stadio precompetitivo a quello competitivo.

**Dipartimenti coinvolti**

Fisica (DIFI)  
Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)

#### Consorzio Ulisse

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

**Descrizione**

Il Consorzio ha come oggetto della propria attività la promozione e lo sviluppo di iniziative di ricerca e di formazione scientifica e professionale nel settore dei sistemi, circuiti, componenti e tecnologie elettroniche, microelettroniche e optoelettroniche e delle relative metodologie di progettazione e di realizzazione con particolare riferimento ai relativi programmi nazionali e internazionali.

**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)

#### Istituto Nazionale per la Ricerca Cardiovascolare Consorzio Interuniversitario (INRC)

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

**Descrizione**

L'Istituto Nazionale per le Ricerche Cardiovascolari, Consorzio Interuniversitario, costituito con atto convenzionale sottoscritto in data 18 Ottobre 1996, ha finalità di promuovere la ricerca scientifica e tecnologica e la diffusione delle conoscenze sull'apparato

	cardiovascolare, di coordinare la partecipazione delle Università consorziate alle attività scientifiche nel campo cardiovascolare, in accordo con i programmi nazionali ed internazionali in cui l'Italia è impegnata. L'azione di coordinamento mira inoltre a favorire collaborazioni tra Università ed Istituti di Istruzione Universitaria, con altri Enti di Ricerca ed Industrie, pubblici o privati.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Medicina interna e specialità mediche (DIMI)
<b>Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia S.c.a.r.l. (Di.T.N.E.)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.ditne.it">http://www.ditne.it</a>
<b>Descrizione</b>	Basandosi sulle eccellenze presenti nelle principali università italiane, nei centri di ricerca ed in alcune aziende del settore, disposte ad investire in ricerca industriale, e rivendicando il ruolo centrale della Regione Puglia nell'ambito sia delle energie rinnovabili che della produzione di energia elettrica, il 1 Agosto 2008 si è costituito, con sede a Brindisi presso la Cittadella della Ricerca, il primo Distretto Tecnologico Nazionale nel settore dell'Energia, con lo scopo di: -Sostenere lo sviluppo della ricerca in settori produttivi nel campo dell'Energia; - Incoraggiare il trasferimento tecnologico di cui necessitano le realtà produttive nazionali ed internazionali di settore: - Favorire il collegamento tra mondo della ricerca, mondo della produzione di beni e servizi, mondo del credito e del territorio. Il DiTNE, in sinergia con il Dhitech di Lecce (per l'hi-tech), il Distretto della Meccatronica di Bari e il Dare di Foggia (per l'agroalimentare), consentirà di realizzare in Puglia una rete di ricerca pubblico-privata e di trasferimento tecnologico in materia di energia. Esso promuove lo sviluppo e la produzione di nuova componentistica, costituendo così un punto di forza ed una scelta strategica nell'industrializzazione sostenibile del sistema nazionale e del territorio pugliese.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)
<b>Sistemi Intelligenti Integrati Tecnologie S.c.p.A. (S.I.I.T.)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.siiitcpa.it">http://www.siiitcpa.it</a>
<b>Descrizione</b>	La società, con sede in Genova, nasce nel 2005, ha scopo mutualistico ed il fine di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo, nella Regione Liguria di un distretto tecnologico nel settore dei sistemi intelligenti integrati, in accordo tra Regione Liguria, MIUR e Ministero dell'Economia.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)
<b>APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (associazione)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.apre.it">http://www.apre.it</a>
<b>Descrizione</b>	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.
<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)

Consorzio Tecnologie Biologiche - TEC.BIO. - in liquidazione	
Sito web	NO
Descrizione	Obiettivo prioritario del Consorzio è la realizzazione del programma nazionale di ricerca e formazione (P.N.R.F.) per le biotecnologie avanzate II fase Tema 6, "Biocatalisi".
Dipartimenti coinvolti	Medicina sperimentale (DIMES)
Consorzio Interuniversitario "Comunità delle Università Mediterranee" - CUM	
Sito web	<a href="http://www.cmungo.org">http://www.cmungo.org</a>
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 Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT)	
Sito web	<a href="http://www.cnit.it">http://www.cnit.it</a>
Descrizione	Il CNIT (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni) è un'organizzazione no-profit fra 37 Università italiane, fondato nel 1995 e riconosciuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca, che ha lo scopo di coordinare e promuovere attività di ricerca teorica e applicativa anche in cooperazione con enti ed industrie nazionali e internazionali e svolgere formazione avanzata nel settore delle Telecomunicazioni. Ogni membro è impegnato nell'ambito della progettazione, realizzazione e gestione di apparati, sistemi e servizi nel settore delle telecomunicazioni.

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>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)</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>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 400mila 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 a 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.</p>
<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>
<b>Polo della Robotica (associazione)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.polorobotica.it">http://www.polorobotica.it</a>
<b>Descrizione</b>	<p>L'Associazione Polo della Robotica è un organismo senza scopo di lucro che si propone di contribuire con la propria attività al perseguimento di finalità di interesse generale nel settore della robotica e, in particolare, di favorire lo sviluppo, la diffusione, e l'applicazione delle tecnologie nel campo dell'automazione avanzata, promuovendo la conoscenza, la ricerca, l'innovazione scientifica e tecnologica ad essa connesse.</p>
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>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)</p>
<b>Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria (NETVAL) (associazione)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.netval.it">http://www.netval.it</a>
<b>Descrizione</b>	<p>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.</p>
	Antichità, filosofia e storia (DAFIST)

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>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 Energia e Sistemi Elettrici - EnSIEL

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.consorzioensiel.it/">http://www.consorzioensiel.it/</a>
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio EnSIEL opera nel campo dell'energia, sistemi e impianti elettrici. In tale campo, promuove e coordina studi e ricerche nonché iniziative finalizzate alla didattica ed alla formazione, e favorisce la collaborazione tra gli Atenei consorziati e tra questi ed enti di ricerca ed industrie sia nazionali sia internazionali.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)

#### Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM)

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.instm.it">http://www.instm.it</a>
<b>Descrizione</b>	INSTM promuove l'attività di ricerca che viene svolta nelle Università consorziate nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materiali fornendo ad esse supporti organizzativo, tecnico e finanziario adeguati.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica e Chimica industriale (DCCI)

#### Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (CIB)

<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>	<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 per la Promozione della Cultura Plastica PROPLAST

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.proplast.it">http://www.proplast.it</a>
<b>Descrizione</b>	Obiettivo di Proplast è costituire un polo tecnologico di livello europeo, capace di offrire al mondo industriale eccellenti servizi di R&D e formazione nell'area della trasformazione dei materiali plastici, dell'ingegneria dei materiali, dell'ingegneria di prodotto.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica e Chimica industriale (DCCI)

#### ISICT - Istituto Superiore di Studi in Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (consorzio)

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.isict.it">http://www.isict.it</a>
	E' costituito tra l'Università degli Studi di Genova, imprese, Regione Liguria, Provincia di Genova, Camera di Commercio Industria

<b>Descrizione</b>	Agricoltura e Artigianato di Genova e Confindustria Genova un Consorzio volontario con attività esterna ai sensi degli articoli 60 e 61 del Regio Decreto 31 agosto 1933 numero 1592 e degli articoli 2602 e seguenti, 2612 e seguenti del codice civile. L'Istituto non ha scopo di lucro e persegue la finalità di costituire punto di riferimento per la formazione di eccellenza nel settore delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, anche in quanto abilitanti e trasversali in altri settori scientifici, tecnologici e sociali, attuata secondo il modello rivestito dalle esistenti Scuole Superiori Universitarie, valorizzando i contributi dell'Università, degli Enti e delle Imprese consorziate.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)
<b>Consorzio Si.Re.</b>	
<b>Sito web</b>	NO
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio ha sede in Savona ed ha per oggetto la costituzione e gestione di un laboratorio per calcolo numerico e la rappresentazione in realtà virtuale diretti alla simulazione dinamica dei sistemi complessi e delle reti nel campo dell'energia, dell'ambiente, dei processi continui e del traffico veicolare.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME) Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)
<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>	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>DIXET - DISTRETTO ELETTRONICA E TECNOLOGIE AVANZATE - CLUB D'IMPRESA (associazione)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.dixet.it">http://www.dixet.it</a>
<b>Descrizione</b>	La sede dell'Associazione è stabilita a Genova. L'Associazione ha per finalità la promozione ed il coordinamento delle attività 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.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	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)
<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>SI4Life S.c.r.l.</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.si4life.it">http://www.si4life.it</a>
<b>Descrizione</b>	SI4LIFE Scienza e Impresa insieme per migliorare la qualità della vita, Società Consortile a responsabilità limitata è stata costituita nel 2010 ed è uno degli otto Poli d'Innovazione e Ricerca, da realizzare con il contributo del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (rif. POR-FESR-2007-2013-asse 1), 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.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	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 (DINO GMI) Scienze della formazione (DISFOR)
<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 (DINO GMI) 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>Tecnologie Innovative per il Controllo Ambientale e lo Sviluppo Sostenibile S.c.r.l. (T.I.C.A.S.S.)</b>	
<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>	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)
<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)
<b>Cluster Trasporti Italia 2020 (associazione)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.clustertrasporti.it">http://www.clustertrasporti.it</a>
<b>Descrizione</b>	L'Associazione nasce a seguito del Bando del 2012 del MIUR per la nascita e lo sviluppo di Cluster Tecnologici nazionali. Ha lo scopo di intraprendere tutte le iniziative idonee allo sviluppo e al consolidamento di un cluster tecnologico nazionale nell'ambito dei mezzi e sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina che promuova e favorisca: - lo sviluppo e la valorizzazione delle eccellenze presenti sul territorio nazionale; - l'identificazione di possibili soluzioni a problematiche di filiera/settore, attraverso lo sviluppo e il potenziamento di reti lunghe e collegamenti coordinati e stabili con altri Distretti tecnologici e altre Aggregazioni pubblico-private, attive su tutto il territorio nazionale, con il fine di sostenere le attività sinergiche tra gli attori del Cluster, e di valorizzare efficaci modalità nel rapporto pubblico-privato per azioni diffuse di trasferimento dei risultati della ricerca verso le attività produttive; - le sinergie fra industria, enti di ricerca e Pubblica Amministrazione; - il trasferimento di best practices e di tecnologie; - il rafforzamento di reti di collaborazione e cooperazione anche a livello internazionale; - la formazione specialistica, di tipo scientifico, tecnologico, economico e sociale.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)
<b>SOSIA - System Of Systems and Intelligent Automation (associazione)</b>	
<b>Sito web</b>	NO
<b>Descrizione</b>	Il Polo SOSIA (System of System and Intelligent Automation), nato nel 2011 da un Bando della Regione Liguria per la costituzione dei Poli di Ricerca e Innovazione, è gestito da SELEX Sistemi Integrati, che fa da capofila di un raggruppamento di Imprese, Enti di ricerca ed Atenei. Il Polo ha lo scopo di promuovere lo sviluppo tecnologico e la realtà industriale innovativa ligure nel campo dell'automazione intelligente attraverso l'interazione intensiva, lo scambio di conoscenze ed esperienze ed il trasferimento di tecnologie.

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS)  Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA)  Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)</p>
<b>T.R.A.N.S.I.T. (Tecnologie e Ricerca Network Sicurezza ed Intermodalità nei Trasporti) (associazione)</b>	
<b>Sito web</b>	NO
<b>Descrizione</b>	<p>Il Polo di Ricerca e Innovazione T.R.A.N.S.I.T. (Tecnologie e Ricerca Network Sicurezza ed Intermodalità nei Trasporti) si è costituito in risposta al Bando emesso dalla Regione Liguria per la costituzione, lampliamento e lanimazione di Poli di Ricerca e Innovazione da realizzare con il contributo del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (rif. POR-FESR-2007-2013-asse 1), ed è stato ammesso insieme ad altri 7 Poli Regionali. L'avvio formale dellattività è avvenuto il 1° ottobre 2011. Le macrotematiche verso le quali si indirizza lattività del Polo sono: - logistica e sistemi di trasporto - sicurezza nellarea dei trasporti - sostenibilità ambientale della mobilità. Tali ambiti necessitano di un forte efficientamento sul contesto territoriale ligure, che vede la coesistenza in spazi molto ristretti di un articolato sistema portuale, di grosse entità urbane e di una rete viabilistica particolarmente congestionata.</p>
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Economia  Giurisprudenza  Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS)  Ingegneria meccanica,energetica,gestionale e dei trasporti (DIME)  Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)  Scienze politiche (DISPO)</p>
<b>POLITECMED - Polo Ligure delle Tecnologie Medicali (associazione)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.politecmed.com/it/">http://www.politecmed.com/it/</a>
<b>Descrizione</b>	<p>Il Polo Ligure delle Tecnologie Medicali (POLITECMED) è un Polo di Ricerca e Innovazione, da realizzare con il contributo del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (rif. POR-FESR-2007-2013-asse 1), nel settore dei dispositivi medici e di information technology per la sanità. POLITECMED nasce dalla volontà di rafforzare la filiera industriale e di ricerca tecnologica altamente competitiva attiva da anni e sviluppata attorno alle attività di Esaote S.p.A.. Uno degli obiettivi principali di POLITECMED è di fare da traino dellindustria biomedicale regionale, promuovendo e consolidando un processo di aggregazione di imprese ed enti di ricerca su specifici ambiti di interesse industriale e scientifico per lo sviluppo di nuove tecnologie.</p>
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS)  Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA)  Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)</p>
<b>TECNOBIONET (associazione)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.tecnobionet.it/">http://www.tecnobionet.it/</a>
<b>Descrizione</b>	<p>Il Polo TECNOBIONET è stato costituito in data 01/07/2011 come Polo di Ricerca e Innovazione nellarea delle Biotecnologie, Scienze della Vita e Applicazioni Sicure, da realizzare con il contributo del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (rif. POR-FESR-2007-2013-asse 1). Tecnobionet ha il ruolo di connettere le istituzioni di ricerca attive in Liguria con la realtà produttiva nei settori delle biotecnologie e delle tecnologie biomediche. La costituzione di Tecnobionet e limpegno comune al suo potenziamento rappresentano senzaltro esigenze cruciali in una Regione, la Liguria, in cui le aziende produttrici di medical devices innovativi costituiscono ormai un distretto industriale di livello nazionale ed europeo. Per realizzare questo ambizioso progetto, Tecnobionet ha individuato cinque linee strategiche di ricerca e sviluppo largamente interconnesse: 1) Drug Discovery, Delivery and Development; 2) Neuroscience and Neuropharmacology; 3) Stem Cells and Cell Therapy; 4) Advanced Diagnostics and Technology; 5) Imaging Tools and Development. Queste linee esprimono gli interessi di ricerca perseguiti da Tecnobionet, limpegno principale dellattività diagnostica e terapeutica svolta nei centri clinici presenti nel Polo e lorizzonte produttivo delle aziende ad alta tecnologia che ne rappresentano il cuore industriale.</p>
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Fisica (DIFI)  Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS)  Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA)  Matematica (DIMA)  Medicina interna e specialità mediche (DIMI)  Medicina sperimentale (DIMES)  Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOGLMI)  Scienze della salute (DISSAL)</p>
<b>Energia Sostenibile (associazione)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.polo.es.it/">http://www.polo.es.it/</a>
	<p>Il Polo di Ricerca e Innovazione sull Energia Sostenibile è un cluster di imprese (start up innovatrici, piccole, medie e grandi imprese) e di organismi di ricerca che svolgono attività nel campo dellenergia sostenibile con lobiettivo di dare impulso alla ricerca,</p>

<b>Descrizione</b>	principalmente applicata e industriale, in materia di energia e di ricondurre a sistema gli investimenti in R&D anche tramite laboratori e centri di ricerca comuni. Lo scopo è quello di intraprendere un percorso di interazione, sviluppo di attività sinergiche e scambio di esperienze tra i soggetti aderenti, sul tema dell'integrazione dei due concetti di energia ed ambiente. In particolare il confronto tra il mondo accademico da una parte e le istanze delle imprese dall'altra, ha permesso di individuare le aree tematiche su cui è incentrata l'attività del Polo, da realizzare con il contributo del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (rif. POR-FESR-2007-2013-asse 1): l'utilizzo di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (fotovoltaico, eolico, biomasse, celle a combustibile), il miglioramento dell'efficienza e riduzione dell'impatto ambientale di sistemi di generazione a combustibile fossile, la gestione efficiente delle infrastrutture energetiche.
<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) Scienze per l'architettura (DSA)