



Anno 2014

Università degli Studi di MILANO-BICOCCA >> 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.	A&Q - POLO PER LA QUALIFICAZIONE DEL SISTEMA AGRO-INDUSTRIALE	2005	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
2.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO BIOTECNOLOGIE (CIB)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA (CINI)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE "METODOLOGIE E PROCESSI INNOVATIVI DI SINTESI (CINMPIS)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	CONSORZIO MILANO RICERCHE (CMR)	2002	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
6.	CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE SCIENZE DEL MARE (CONISMA)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	CONSORZIO PER LE RICERCHE SUI MATERIALI AVANZATI (CORIMAV)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
8.	ISTITUTO NAZIONALE DI BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO (INBB)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
9.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA SCIENZA E LA TECNOLOGIA DEI MATERIALI (INSTM)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
10.	DELTATI RESEARCH	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
11.	CONSORZIO ISTITUTO SUPERIORE DI ONCOLOGIA	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
12.	CONSORZIO ITALBIOTEC	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
13.	CONSORZIO ALMALAUREA	2014	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
14.	CEFRIEL s.c.a r.l.	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
15.	CENTRO SERVIZI LAPIDEO DEL VERBANO CUSIO OSSOLA s.c.a.r.l.	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
16.	COIRICH - ITALIAN RESEARCH INFRASTRUCTURE FOR CULTURAL HERITAGE s.c.a.r.l.	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
17.	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ONCOLOGICHE HSR-GIGLIO s.c.a.r.l.	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
18.	SMART POWER SYSTEM s.c.a.r.l.	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si

19.	NETWORK PER LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA UNIVERSITARIA	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
20.	ASSOCIAZIONE VALORE SOCIALE	2009	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
21.	AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA - APRE	2003	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
22.	SPRING - SUSTAINABLE PROCESSES AND RESOURCES FOR INNOVATION AND NATIONAL GROWTH	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
23.	LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER - LE2C	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
24.	LOMBARDY GREEN CHEMISTRY ASSOCIATION (LGCA)	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
25.	ASSOCIAZIONE FABBRICA INTELLIGENTE LOMBARDIA - AFIL	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
26.	ASSOCIAZIONE CLUSTER FABBRICA INTELLIGENTE	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
27.	FONDAZIONE AQUALAB: LABORATORIO ACQUA BIOENERGIA	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
28.	FONDAZIONE ENERGYLAB LABORATORIO DELL'ENERGIA	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
29.	FONDAZIONE CIFE - CENTRO INTERNAZIONALE DELLA FOTONICA PER L'ENERGIA	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
30.	FONDAZIONE CLUSTER TECNOLOGIE PER LE SMART CITIES & COMMUNITIES - LOMBARDIA	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	

#### A&Q - POLO PER LA QUALIFICAZIONE DEL SISTEMA AGRO-INDUSTRIALE

<b>Sito web</b>	www.poloaq.it
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio ha lo scopo di: - offrire alle imprese servizi reali che consentano loro di operare in regime di qualità, accedere più facilmente al mercato unico e ai mercati terzi attraverso la certificazione di prodotti, processi e aziende, innovare prodotti e processi; - facilitare alle imprese una maggior qualificazione del personale tecnico, attraverso un potenziamento delle strutture didattiche della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano e un programma di formazione permanente; - sviluppare attività di ricerca nei campi dell'agricoltura, della zootecnia, delle tecnologie alimentari e delle applicazioni delle altre tecnologie comunque correlate a detti campi.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI E DIRITTO PER L'ECONOMIA

#### CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO BIOTECNOLOGIE (CIB)

<b>Sito web</b>	www.cibiotech.it
<b>Descrizione</b>	"Il Consorzio ha lo scopo di fornire supporti organizzativi, tecnici e finanziari alle Università con sorziate e Istituti di Istruzione Universitaria, nel campo delle biotecnologie avanzate"
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	

#### CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA (CINI)

<b>Sito web</b>	www.consorzio-cini.it
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio promuove e coordina ricerche sia di base sia applicative, e altre attività scientifiche, nel campo dell'informatica. La partecipazione è di valido supporto al perseguimento delle finalità proprie dell'Università, in quanto favorisce l'ampliamento della conoscenza nel campo dell'IT. L'Università e il Consorzio hanno stipulato una convenzione finalizzata a insediare presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione alcuni Nodi dei Laboratori Nazionali del CINI, favorendo lo svolgimento di attività di ricerca congiunta tra consorzio e Università relativamente a temi di interesse comune
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE

<b>CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE "METODOLOGIE E PROCESSI INNOVATIVI DI SINTESI (CINMPIS)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.cinmpis.uniba.it">www.cinmpis.uniba.it</a>
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio persegue l'obiettivo del miglioramento delle conoscenze in campo chimico
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE
<b>CONSORZIO MILANO RICERCHE (CMR)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.milanoricerche.org">www.milanoricerche.org</a>
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio persegue i seguenti fini: - effettuazione di ricerche sulle metodologie di trasferimento tecnologico; - promozione e sostegno di attività di ricerca in comune tra Università, Enti Pubblici di Ricerca, Imprese e Pubbliche Amministrazioni; - promozione e gestione di attività formative e di aggiornamento senza pregiudizio degli ambiti istituzionali dei consorziati; - trasferimento di know-how verso le piccole e medie imprese; - sostegno allo sviluppo di nuove imprenditorialità nell'ambito delle tecnologie avanzate; - connessioni con consorzi e centri analoghi in altre città italiane. Loggetto sociale è perseguito secondo le previsioni contenute nella legge 17 febbraio 1982 n.46 e nel D.Lgs n.297/1999, con particolare riguardo allo sviluppo di tecnologie innovative e strategiche, suscettibili di traduzione industriale nel medio periodo.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE SCIENZE DELLA SALUTE
<b>CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE SCIENZE DEL MARE (CONISMA)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.conisma.it">www.conisma.it</a>
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio promuove lo sviluppo e la ricerca scientifica fra le università e gli organismi pubblici e privati nazionali ed internazionali che operano nel campo delle scienze del mare
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO E DI SCIENZE DELLA TERRA
<b>CONSORZIO PER LE RICERCHE SUI MATERIALI AVANZATI (CORIMAV)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.mater.unimib.it/it/sezioni/ricerca/centri-istituti-consorzi-1/corimav">http://www.mater.unimib.it/it/sezioni/ricerca/centri-istituti-consorzi-1/corimav</a>
<b>Descrizione</b>	Il consorzio è costituito tra l'Università degli Studi di Milano-Bicocca e la Società Pirelli & C S.p.A. e ha ad oggetto: - attività di ricerca e sperimentazione nel settore dei materiali avanzati, nonché attività inventiva con finalità di brevettazione; - la promozione di iniziative congiunte di formazione e aggiornamento professionale di giovani ricercatori nelle discipline pertinenti. Per lo svolgimento delle proprie attività il consorzio utilizza laboratori di sperimentazione e ricerca appositamente allestiti.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZA DEI MATERIALI
<b>ISTITUTO NAZIONALE DI BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO (INBB)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.inbb.it">www.inbb.it</a>
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio ha lo scopo di promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche ed applicative nel campo delle Biostrutture e Biosistemi tra le Università consorziate
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZE DELLA SALUTE
<b>CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA SCIENZA E LA TECNOLOGIA DEI MATERIALI (INSTM)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.instm.it">www.instm.it</a>
<b>Descrizione</b>	INSTM promuove nelle Università consorziate l'attività di ricerca nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materiali e coordina in modo efficiente molteplici competenze a livello altamente competitivo, propone progetti di ricerca innovativi anche a sostegno dell'imprenditoria italiana offrendo significative ed efficaci opportunità di interazione tra il mondo accademico e la realtà industriale
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI" SCIENZA DEI MATERIALI

DELTATI RESEARCH	
Sito web	<a href="http://www.mater.unimib.it/it/sezioni/ricerca/centri-istituti-consorzi-1/deltati-research">http://www.mater.unimib.it/it/sezioni/ricerca/centri-istituti-consorzi-1/deltati-research</a>
Descrizione	Il consorzio, costituito tra l'Università degli Studi di Milano-Bicocca e ERG S.p.A., ha lo scopo di promuovere, di pianificare e finanziare ricerca e sviluppo nel settore delle nanotecnologie e dei materiali per le applicazioni nell'energetica attraverso la messa a punto di metodologie innovative scalabili per la realizzazione di dispositivi basati su nanostrutture o strutture in silicio idonee alla conversione termoelettrica, sia in ambito nazionale che internazionale.
Dipartimenti coinvolti	SCIENZA DEI MATERIALI

CONSORZIO ISTITUTO SUPERIORE DI ONCOLOGIA	
Sito web	<a href="http://www.consorzioido.it/">http://www.consorzioido.it/</a>
Descrizione	LISO si propone di promuovere ricerche e 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 ai consorziati
Dipartimenti coinvolti	CHIRURGIA E MEDICINA TRASLAZIONALE

CONSORZIO ITALBIOTEC	
Sito web	<a href="http://www.italbiotec.it">www.italbiotec.it</a>
Descrizione	Italbiotec ha lo scopo di promuovere lo sviluppo delle biotecnologie attraverso la collaborazione tra università, centri di ricerca ed imprese, a livello nazionale ed internazionale, al fine di favorire la formazione e lo sviluppo di ricerca avanzata, di base ed applicata con prospettive di utilizzo a fini industriali
Dipartimenti coinvolti	BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE

CONSORZIO ALMALAUREA	
Sito web	<a href="http://www.almalaurea.it/">http://www.almalaurea.it/</a>
Descrizione	Il Consorzio interuniversitario AlmaLaurea, al quale oggi aderiscono 72 Atenei Italiani e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), costituisce punto di riferimento per coloro che affrontano a vario livello le tematiche degli studi universitari, della condizione occupazionale dei laureati, della realtà giovanile, nell'Orientamento, volte a favorire i processi decisionali e la programmazione delle attività, con particolare riferimento a quelle di formazione e di servizio destinate al mondo studentesco.
Dipartimenti coinvolti	

CEFRIEL s.c.a.r.l.	
Sito web	<a href="http://www.cefriel.com">www.cefriel.com</a>
Descrizione	La società ha per oggetto: 1. La ricerca, la formazione e l'aggiornamento nel settore dell'ingegneria dell'informazione, delle telecomunicazioni e di discipline scientifiche e manageriali, nonché la promozione di raccordi tra istituzioni universitarie e industria e tra domanda ed offerta di lavoro nel settore considerato; 2. La collaborazione con gli enti competenti per migliorare la preparazione degli ingegneri dell'informazione e dei professionisti che operano, anche indirettamente, in materie affini o connesse, mediante interventi di sostegno che valgano ad ampliare e a potenziare le attività didattiche (laboratori sperimentali, ausili didattici basati sull'uso dei calcolatori, audiovisivi, ecc.); 3. Studiare ed eventualmente istituire, anche in accordo con altre università e in collegamento con enti e industria, corsi di specializzazione post-lauream o diplomi parauniversitari; 4. Promuovere e sostenere l'attività orientata alla formazione permanente degli ingegneri e dei professionisti che operano in campo scientifico e manageriale; 5. Favorire la collaborazione fra industria e università per quanto riguarda: - La partecipazione di personale dell'industria ad attività didattiche; - La realizzazione di stages per studenti presso l'industria, o altri enti (anche per lo svolgimento - di tesi di laurea); - L'avviamento e lo sviluppo di progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale in qualità di - organismo di ricerca; - Lo scambio di conoscenze tecnologiche; - La realizzazione e il mantenimento di laboratori avanzati per la sperimentazione e lo sviluppo - delle tecnologie dell'informazione e delle telecomunicazioni; - Lo svolgimento di attività di ricerca ed innovazione in settori avanzati, in collaborazione con altri enti e nell'ambito di progetti di cooperazione italiani e internazionali; - La realizzazione di brevetti e di prototipi per l'industria e il rilascio di licenze software d'uso e sfruttamento commerciale.
Dipartimenti coinvolti	INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.csl-vco.it/pub/">www.csl-vco.it/pub/</a>
<b>Descrizione</b>	La società ha ad oggetto la gestione del laboratorio di analisi del Centro servizi per la qualificazione dei prodotti lapidei del Verbano Cusio Ossola, sito in Crevoladossola (VB), per lo svolgimento di prove tecniche, attività di sperimentazione, formazione del personale nel settore lapideo e nei processi ad esso collegati. Le attività di ricerca scientifica e tecnologica sono realizzate oltre che tramite attività liberamente offerte sul mercato, anche attraverso la partecipazione a programmi di ricerca europei ed internazionali, in aderenza all'evoluzione scientifica, tecnologica ed economica dei settori medesimi e in coerenza con i relativi piani regionali, nazionali ed internazionali. I servizi erogati dalla Società comprendono studi, analisi di laboratorio, consulenze e prove in sito nei campi chimico-biologico e geotecnico-geomeccanico, oltre che nel settore dei servizi per le opere di ingegneria, delle costruzioni in genere, trasferimento tecnologico e fornitura di impianti attrezzature e prodotti connessi.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO E DI SCIENZE DELLA TERRA

#### COIRICH - ITALIAN RESEARCH INFRASTRUCTURE FOR CULTURAL HERITAGE s.c.a.r.l.

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.coirich.it">www.coirich.it</a>
<b>Descrizione</b>	Coirich S.c.a.r.l. costituisce un'infrastruttura per la ricerca multidisciplinare finalizzata alla conservazione e analisi del patrimonio culturale. Nell'ambito della suddetta finalità la Società consortile CoIRICH: - Assicura agli end-users l'accesso alla strumentazione disponibile nei propri Laboratori; - Gestisce e valorizza la strumentazione disponibile presso la società ed intensifica lo scambio di know how tra i partecipanti, assicurando la loro aderenza agli standard internazionali; - Contribuisce alla definizione degli standard internazionali nel campo della conservazione ed analisi del Patrimonio Culturale e della ricerca ad esso collegata; - Partecipa a progetti comuni di ricerca e di sviluppo nel campo del patrimonio culturale a livello regionale, nazionale ed internazionale, anche attraverso la presentazione di apposite domande di cofinanziamento su canali di finanziamento sia nazionali che comunitari; - Promuove lo sviluppo, nei settori di sua competenza, di applicazioni che si avvantaggiano dell'uso delle tecnologie per esempio nel campo scientifico pubblico, privato e dei servizi. - Promuove e partecipa ad iniziative di diffusione e pubblicizzazione (outreach) delle conoscenze e delle tecnologie nel campo del patrimonio culturale.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI"

#### LABORATORIO DI TECNOLOGIE ONCOLOGICHE HSR-GIGLIO s.c.a.r.l.

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.polooncologicocefalù.it/polo_new/index.asp">www.polooncologicocefalù.it/polo_new/index.asp</a>
<b>Descrizione</b>	La Società ha ad oggetto la costituzione, avviamento e la gestione di un Laboratorio pubblico-privato dedicato alla diagnosi dei tumori con tecnologie diagnostiche avanzate
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZE DELLA SALUTE

#### SMART POWER SYSTEM s.c.a.r.l.

<b>Sito web</b>	<a href="http://distrettosmartpower.it/">http://distrettosmartpower.it/</a>
<b>Descrizione</b>	La società ha la finalità di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo, nella Regione Campania, di un'aggregazione pubblico-privata tecnologica nel settore dell'Energia e del relativo indotto. La Società ha altresì lo scopo di sostenere attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica, l'attrattività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia, di contribuire al rafforzamento delle competenze tecnico scientifiche dei soci, nonché di rafforzare il sistema della ricerca campana, nazionale ed internazionale. La Società, in particolare: - creerà le condizioni per lo sviluppo e la crescita delle imprese campane del settore dell'Energia; - si occuperà del consolidamento infrastrutturale della ricerca e trasferimento tecnologico in relazione alle necessità e alle aspettative espresse dalle realtà produttive regionali e nazionali nel settore dell'Energia, nonché in relazione alle strategie europee condivise per la competitività, l'innovazione e lo sviluppo sostenibile, anche attraverso la costituzione (o il consolidamento) di laboratori di ricerca e sviluppo in compartecipazione con le aziende; - promuoverà le competenze scientifiche e tecnologiche presenti nel territorio per favorire l'accesso degli utilizzatori alle conoscenze ed ai prodotti della ricerca, anche attraverso la progressiva sistematizzazione delle informazioni, finalizzate alla costruzione di banche dati condivise; - incentiverà la ricerca di base e quella industriale, favorendo l'accrescimento della capacità brevettuale e sostegno allo sviluppo precompetitivo; - favorirà la nascita di nuove realtà imprenditoriali anche attraverso una forte incentivazione alla collaborazione tra imprese e tra queste e il sistema della ricerca.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI E DIRITTO PER L'ECONOMIA

#### NETWORK PER LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA UNIVERSITARIA

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.netval.it">www.netval.it</a>
<b>Descrizione</b>	Lo scopo associativo consiste nella promozione e valorizzazione della ricerca universitaria
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	

**ASSOCIAZIONE VALORE SOCIALE**

Sito web	<a href="http://www.valoresociale.it">www.valoresociale.it</a>
Descrizione	L'Associazione ha lo scopo di contribuire alla diffusione della nuova cultura della responsabilità sociale d'impresa
Dipartimenti coinvolti	SCIENZE GIURIDICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

**AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA - APRE**

Sito web	<a href="http://www.apre.it/">www.apre.it/</a>
Descrizione	L'Associazione di propone di fornire ai propri associati, nonché a enti pubblici, enti privati e persone fisiche, informazioni o assistenza in materia di partecipazione italiana ai programmi e alle iniziative di collaborazione a livello europeo nel campo della ricerca e sviluppo e dell'innovazione tecnologica
Dipartimenti coinvolti	

**SPRING - SUSTAINABLE PROCESSES AND RESOURCES FOR INNOVATION AND NATIONAL GROWTH**

Sito web	<a href="http://www.clusterspring.it/">http://www.clusterspring.it/</a>
Descrizione	L'Associazione di propone di promuovere e coordinare azioni che diano impulso alla bioeconomia ed alla trasformazione dei processi e dei prodotti industriali convenzionali in prodotti e processi efficienti nell'uso delle risorse e dell'energia
Dipartimenti coinvolti	BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE

**LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER - LE2C**

Sito web	<a href="http://www.energycluster.it">www.energycluster.it</a>
Descrizione	L'Associazione promuove il sistema produttivo lombardo in ambito energetico
Dipartimenti coinvolti	SCIENZA DEI MATERIALI

**LOMBARDY GREEN CHEMISTRY ASSOCIATION (LGCA)**

Sito web	<a href="http://www.chimicaverdelombardia.it/">http://www.chimicaverdelombardia.it/</a>
Descrizione	L'Associazione promuove e agevola la ricerca e l'innovazione nel settore della bioeconomia
Dipartimenti coinvolti	BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE

**ASSOCIAZIONE FABBRICA INTELLIGENTE LOMBARDIA - AFIL**

Sito web	<a href="http://www.afil.it">http://www.afil.it</a>
Descrizione	L'Associazione promuove e agevola la ricerca e l'innovazione sulle tecnologie e pratiche abilitanti per il settore manifatturiero per sostenere e sviluppare la leadership e la competitività del sistema produttivo lombardo
Dipartimenti coinvolti	FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI"

**ASSOCIAZIONE CLUSTER FABBRICA INTELLIGENTE**

Sito web	<a href="http://www.fabbricaintelligente.it">www.fabbricaintelligente.it</a>
Descrizione	L'Associazione promuove e agevola la ricerca pre-competitiva in materia di tecnologie di produzione nell'ambito dell'area della ricerca italiana ed europea
Dipartimenti coinvolti	FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI"

**FONDAZIONE AQUALAB: LABORATORIO ACQUA BIOENERGIA**

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.aqualabfondazione.it">www.aqualabfondazione.it</a>
<b>Descrizione</b>	La Fondazione: - Svolge e promuove la ricerca e la realizzazione di soluzioni tecnologiche avanzate nel settore della valorizzazione della risorsa idrica sia dal punto di vista della depurazione delle acque, della utilizzazione sostenibile della risorsa idrica e della produzione delle bioenergie; - presta alle istituzioni regionali, provinciali, e comunali attività di consulenza, programmazione, progettazione relativamente agli interventi richiesti nel campo delle risorse idriche e bioenergetiche; - svolge attività di formazione di tecnici con competenze aggiornate sui metodi di analisi della purezza delle acque; - diffonde presso i cittadini, le istituzioni, gli enti privati, gli organi di informazione ed in generale l'opinione pubblica, una migliore conoscenza delle tematiche e delle problematiche in materia di utilizzazione della risorsa idrica e della produzione di energia da fonti rinnovabili con particolare attenzione alla sostenibilità ambientale; - divulga i risultati delle ricerche e delle innovazioni nei campi del monitoraggio e gestione degli ambienti acquatici, dell'utilizzo delle biomasse, delle colture algali e dei residui agricoli, urbani ed industriali svolgendo un ruolo di connessione tra il settore scientifico e i diversi Enti preposti alla salvaguardia ambientale.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO E DI SCIENZE DELLA TERRA

**FONDAZIONE ENERGYLAB LABORATORIO DELL'ENERGIA**

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.energylabfoundation.org/">www.energylabfoundation.org/</a>
<b>Descrizione</b>	La Fondazione si propone di promuovere la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione nel settore dell'energia e dell'ambiente, di diffondere presso i cittadini, le istituzioni, gli enti privati, gli organi di informazione ed in generale l'opinione pubblica, una migliore conoscenza delle tematiche e delle problematiche in materia energetica ed ambientale, anche favorendo il coinvolgimento e la sensibilizzazione delle realtà istituzionali, nonché degli organismi e delle autorità competenti in materia. In particolare la Fondazione: - Promuove il finanziamento per la ricerca e l'innovazione nel settore dell'energia. - Sviluppa programmi di approfondimento, divulgazione e sensibilizzazione sulle tematiche energetiche, ambientali e del territorio; - Erogare servizi ad alto contenuto specialistico, per la crescita del capitale umano, la diffusione delle competenze, la creazione di reti di collaborazione; - Divulga i risultati delle ricerche e delle innovazioni nei campi applicativi della produzione, distribuzione ed utilizzazione dell'energia, svolgendo un ruolo di connessione tra il settore scientifico e l'ambito dell'energetica territoriale; - Diffonde le conoscenze in tema di energetica territoriale, favorendo l'informazione scientificamente fondata e corretta per la generalità dell'opinione pubblica, anche avvalendosi dell'ampio ventaglio interdisciplinare e culturale dei soggetti che fanno parte della Fondazione.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI E DIRITTO PER L'ECONOMIA

**FONDAZIONE CIFE - CENTRO INTERNAZIONALE DELLA FOTONICA PER L'ENERGIA**

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.fondazionecife.it/">http://www.fondazionecife.it/</a>
<b>Descrizione</b>	La Fondazione ha il compito di svolgere, promuovere, trasferire, valutare e valorizzare ricerche nei settori della fotonica applicata alle energie rinnovabili e di applicare i loro risultati per lo sviluppo scientifico, culturale, tecnologico, economico e sociale del Paese
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZA DEI MATERIALI

**FONDAZIONE CLUSTER TECNOLOGIE PER LE SMART CITIES & COMMUNITIES - LOMBARDIA**

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.clusterscclombardia.it">http://www.clusterscclombardia.it</a>
<b>Descrizione</b>	La Fondazione promuove e agevola la ricerca a sostegno dell'innovazione, al fine di progettare, sviluppare e realizzare le più avanzate soluzioni tecnologiche per la gestione integrata di sistemi su scala urbana e metropolitana
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZA DEI MATERIALI