



Anno 2013

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	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
3.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE "METODOLOGIE E PROCESSI INNOVATIVI DI SINTESI	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	CONSORZIO MILANO RICERCHE	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	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	CONSORZIO PER LE RICERCHE SUI MATERIALI AVANZATI	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
8.	CONSORZIO ITALIAN BIOCATALYSIS CENTER	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
9.	ISTITUTO NAZIONALE DI BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
10.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA SCIENZA E LA TECNOLOGIA DEI MATERIALI	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
11.	CONSORZIO NOVA UNIVERSITAS - CONSORZIO PER L'ALTA FORMAZIONE	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
12.	DELTA TI RESEARCH	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
13.	CEFRIEL - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
14.	CENTRO SERVIZI LAPIDEO DEL VERBANO CUSIO OSSOLA - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
15.	COIRICH - ITALIAN RESEARCH INFRASTRUCTURE FOR CULTURAL HERITAGE - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
16.	INTERNATIONAL SCHOOL FOR DENTAL MEDICINE - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
17.	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ONCOLOGICHE HSR-GIGLIO - SOCIETA' CONSORTILE A	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di	

	RESPONSABILITA' LIMITATA		competenza tecnologica),	
18.	SMART POWER SYSTEM - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	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	2003	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
22.	FONDAZIONE AQUALAB: LABORATORIO ACQUA BIOENERGIA	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
23.	FONDAZIONE ENERGYLAB LABORATORIO DELL'ENERGIA	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
24.	FONDAZIONE CIFE - CENTRO INTERNAZIONALE DELLA FOTONICA PER L'ENERGIA	2012	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

<b>Sito web</b>	www.cibiotech.it
<b>Descrizione</b>	
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE

#### CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA

<b>Sito web</b>	www.consorzio-cini.it
<b>Descrizione</b>	
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE

#### CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE "METODOLOGIE E PROCESSI INNOVATIVI DI SINTESI

<b>Sito web</b>	www.cinmpis.uniba.it
<b>Descrizione</b>	
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE

#### CONSORZIO MILANO RICERCHE

<b>Sito web</b>	www.milanoricerche.org
<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.
Dipartimenti coinvolti	INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE SCIENZE DELLA SALUTE
<b>CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE SCIENZE DEL MARE</b>	
Sito web	www.conisma.it
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	SCIENZE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO E DI SCIENZE DELLA TERRA
<b>CONSORZIO PER LE RICERCHE SUI MATERIALI AVANZATI</b>	
Sito web	http://www.unimib.it/go/46524
Descrizione	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.
Dipartimenti coinvolti	SCIENZA DEI MATERIALI
<b>CONSORZIO ITALIAN BIOCATALYSIS CENTER</b>	
Sito web	www.italianbiocatalysis.eu/ita/
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE
<b>ISTITUTO NAZIONALE DI BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO</b>	
Sito web	www.inbb.it
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	SCIENZE DELLA SALUTE
<b>CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA SCIENZA E LA TECNOLOGIA DEI MATERIALI</b>	
Sito web	www.instm.it
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI" SCIENZA DEI MATERIALI
<b>CONSORZIO NOVA UNIVERSITAS - CONSORZIO PER L'ALTA FORMAZIONE</b>	
Sito web	www.novauniversitas.it
Descrizione	
Dipartimenti coinvolti	

DELTA TI RESEARCH	
Sito web	<a href="http://www.unimib.it/go/46524">http://www.unimib.it/go/46524</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
CEFRIEL - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	
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); - Lavviamento 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
CENTRO SERVIZI LAPIDEO DEL VERBANO CUSIO OSSOLA - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	
Sito web	<a href="http://www.csl-vco.it/pub/">www.csl-vco.it/pub/</a>
Descrizione	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.
Dipartimenti coinvolti	SCIENZE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO E DI SCIENZE DELLA TERRA
COIRICH - ITALIAN RESEARCH INFRASTRUCTURE FOR CULTURAL HERITAGE - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	
Sito web	<a href="http://www.coirich.it">www.coirich.it</a>
Descrizione	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 CoRICH: - 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.
Dipartimenti coinvolti	FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI"
INTERNATIONAL SCHOOL FOR DENTAL MEDICINE - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	
Sito web	
Descrizione	

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	CHIRURGIA E MEDICINA TRASLAZIONALE
<b>LABORATORIO DI TECNOLOGIE ONCOLOGICHE HSR-GIGLIO - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA</b>	
<b>Sito web</b>	www.polooncologicocefalù.it/polo_new/index.asp
<b>Descrizione</b>	
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZE DELLA SALUTE
<b>SMART POWER SYSTEM - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA</b>	
<b>Sito web</b>	http://www.unimib.it/go/46524
<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
<b>NETWORK PER LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA UNIVERSITARIA</b>	
<b>Sito web</b>	www.netval.it
<b>Descrizione</b>	
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	
<b>ASSOCIAZIONE VALORE SOCIALE</b>	
<b>Sito web</b>	www.valoresociale.it
<b>Descrizione</b>	
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZE GIURIDICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI
<b>AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA</b>	
<b>Sito web</b>	www.apre.it
<b>Descrizione</b>	
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	
<b>FONDAZIONE AQUALAB: LABORATORIO ACQUA BIOENERGIA</b>	
<b>Sito web</b>	www.aqualabfondazione.it
<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

<b>Descrizione</b>	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; - Eroga 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>	
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZA DEI MATERIALI