



Anno 2014

Università degli Studi di MILANO-BICOCCA >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZA DEI MATERIALI"

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 PER LE RICERCHE SUI MATERIALI AVANZATI (CORIMAV)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA SCIENZA E LA TECNOLOGIA DEI MATERIALI (INSTM)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	DELTATI RESEARCH	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
4.	LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER - LE2C	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
5.	FONDAZIONE CIFE - CENTRO INTERNAZIONALE DELLA FOTONICA PER L'ENERGIA	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
6.	FONDAZIONE CLUSTER TECNOLOGIE PER LE SMART CITIES & COMMUNITIES - LOMBARDIA	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
<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>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		
<b>DELTATI RESEARCH</b>				
<b>Sito web</b>		<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>		
<b>Descrizione</b>		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.
--	---

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZA DEI MATERIALI
-------------------------------	-----------------------

**LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER - LE2C**

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.energycluster.it">www.energycluster.it</a>
-----------------	--

<b>Descrizione</b>	L'Associazione promuove il sistema produttivo lombardo in ambito energetico
--------------------	---

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	SCIENZA DEI MATERIALI
-------------------------------	-----------------------

**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
-------------------------------	-----------------------