

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 p	per la Terza Missione		
٧.	Ragione sociale		Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1	CONSORZIO PER LE RIO (CORIMAV)	CERCHE SUI MATERIALI AVANZATI	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
<b>2</b> .	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
CON	SORZIO PER LE RICERO	CHE SUI MATERIALI AVANZATI (CORIN	IAV)		
Sito web		http://www.mater.unimib.it/it/sezioni/ricerca/centri-istituti-consorzi-1/corimav			
Desc	rizione	e sperimentazione nel settore dei mate	eriali avanzati, nonché	icocca e la Società Pirelli & C S.p.A. e ha ad oggetto: attività inventiva con finalità di brevettazione; - la pronovani ricercatori nelle discipline pertinenti. Per lo svolo	nozione di iniziativ
		proprie attività il consorzio utilizza labo		·	
Dipai	rtimenti coinvolti	proprie attività il consorzio utilizza labo	oratori di sperimentazio	one e ricerca appositamente allestiti.	
Dipai	SORZIO INTERUNIVERS	proprie attività il consorzio utilizza labo	oratori di sperimentazio	one e ricerca appositamente allestiti.	
Dipar CON:	SORZIO INTERUNIVERS	SCIENZA DEI MATERIALI  SITARIO PER LA SCIENZA E LA TECNO  www.instm.it  INSTM promuove nelle Università con modo efficiente molteplici competenze	LOGIA DEI MATERIA sorziate l'attività di rice a livello altamente co	one e ricerca appositamente allestiti.	a sostegno
Dipar CONS Sito v	SORZIO INTERUNIVERS web	SCIENZA DEI MATERIALI  SITARIO PER LA SCIENZA E LA TECNO  www.instm.it  INSTM promuove nelle Università con modo efficiente molteplici competenze	LOGIA DEI MATERIA sorziate l'attività di rice a livello altamente co	LI (INSTM)  crca nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materia mpetitivo, propone progetti di ricerca innovativi anche	a sostegno
CON: Sito v	SORZIO INTERUNIVERS web rizione	proprie attività il consorzio utilizza labo SCIENZA DEI MATERIALI  STARIO PER LA SCIENZA E LA TECNO  www.instm.it  INSTM promuove nelle Università con modo efficiente molteplici competenze dell'imprenditoria italiana offrendo sigr  BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI"	LOGIA DEI MATERIA sorziate l'attività di rice a livello altamente co	LI (INSTM)  crca nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materia mpetitivo, propone progetti di ricerca innovativi anche	a sostegno
CON: Sito v Desc	SORZIO INTERUNIVERS web rizione rtimenti coinvolti	proprie attività il consorzio utilizza labo SCIENZA DEI MATERIALI  STARIO PER LA SCIENZA E LA TECNO  www.instm.it  INSTM promuove nelle Università con modo efficiente molteplici competenze dell'imprenditoria italiana offrendo sigr  BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI"	LOGIA DEI MATERIA sorziate l'attività di rice e a livello altamente co ificative ed efficaci op	LI (INSTM)  erca nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materia mpetitivo, propone progetti di ricerca innovativi anche portunità di interazione tra il mondo accademico e la re	a sostegno
Dipar CONS Sito v Desc Dipar	SORZIO INTERUNIVERS web rizione rtimenti coinvolti	proprie attività il consorzio utilizza labo SCIENZA DEI MATERIALI  STARIO PER LA SCIENZA E LA TECNO www.instm.it  INSTM promuove nelle Università con modo efficiente molteplici competenze dell'imprenditoria italiana offrendo sigr  BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI" SCIENZA DEI MATERIALI  http://www.mater.unimib.it/it/sezioni/ric  Il consorzio, costituito tra lUniversità d finanziare ricerca e sviluppo nel settor	cerca/centri-istituti-conse delle nanotecnologie bili per la realizzazione	LI (INSTM)  erca nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materia mpetitivo, propone progetti di ricerca innovativi anche portunità di interazione tra il mondo accademico e la responsa di interazione tra il mondo accademico e la responsa di constanti di interazione tra il mondo accademico e la responsa di constanti di interazione di pia di constanti di dispositivi basati su nanostrutture o strutture in silici di dispositivi basati su nanostrutture o strutture in silici	a sostegno ealtà industriale.  unificare e everso la messa a