

Università degli Studi di CAGLIARI >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

N.	Ragione sociale		Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 1 dell'Ateneo
1.	Ce.Ma.Pros scarl - Centro di Competenza Tecnologica su Materiali e Processi Produttivi della Sardegna soc. cons. a r.l.		2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	Consorzio per il Supercalcolo, la Modellistica Computazionale e la Gestione di Grandi Database (CYBERSAR)		2006	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
Ce.	.Ma.Pros scarl - Centro di C	ompetenza Tecnologica su Materiali e Proc	essi Produttivi dell	a Sardegna soc. cons. a r.l.	
Sito web		ND			
Descrizione Dipartimenti coinvolti		dimensioni, svolgendo un ruolo teso a favorire il trasferimento tecnologico e l'innovazione attraverso l'erogazione di servizi ad eleva contenuto scientifico e tecnologico quale risultato di attività di ricerca di eccellenza. Settori di intervento: caratterizzazione e certificazione dei materiali e dei processi produttivi con particolare riferimento ai lapidei ed al sughero, ai materiali compositi e ceramici e ai nanomateriali; innovazione tecnologica delle fasi di produzione delle materie prime, successiva lavorazione e messa ir opera; applicazioni non convenzionali dei materiali tradizionali; assistenza alle imprese per il trasferimento tecnologico, la progettazione e l'attuazione di nuove iniziative, consulenza per il reperimento di risorse finanziarie; studi e analisi di mercato e identificazione delle iniziative per una più rilevante competitività delle imprese della Sardegna. Ingegneria Elettrica ed Elettronica Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali Scienze Economiche ed Aziendali			
	nsorzio per il Supercalcolo,	la Modellistica Computazionale e la Gestio	ne di Grandi Datab	ase (CYBERSAR)	
Descrizione		Tra il 2009 e il 2012 il consorzio è stato partner di "E-pistemetec . Biblioteca digitale in rete della cultura scientifica, tecnica e naturalistica del Medio-Alto Tirreno, un progetto finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del Programma Operativo di Cooperazione Transfrontaliero Italia - Francia Marittimo 2007-2013 (http://www.maritimeit-fr.net/cms/index.php?option=com_shared_private_space&task=showfile&fileid=487). Il progetto, sviluppato in partenariato con le province di Cagliari e di Carbonia-Iglesias, i comuni di Lucca, Genova e Bastia, è stato finalizzato alla diffusione conservazione del patrimonio artistico-culturale e librario del Medio- Alto Tirreno, attraverso la creazione di una Biblioteca Digitale Tematica Interattiva, che consenta la condivisione, valorizzazione e conservazione del patrimonio scientifico, tecnico e naturalistico dei territori partners del progetto (Sardegna, Liguria, Toscana e Corsica).			
Dipartimenti coinvolti		Filologia, Letteratura, Linguistica Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura Ingegneria Elettrica ed Elettronica Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali Scienze Chimiche e Geologiche			