



Anno 2013

Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della vita"

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.	Netval	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	PNICube	2004	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
3.	APRE		Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
4.	Fondazione Democenter Sipe	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
5.	Consorzio interuniversitario Alma Laurea	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
6.	Aster		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
7.	REI Reggio Emilia Innovazione	2002	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
Netval				
Sito web		www.netval.it		
Descrizione				
Dipartimenti coinvolti		Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa Comunicazione ed economia Economia 'Marco Biagi' Educazione e scienze umane Giurisprudenza Ingegneria 'Enzo Ferrari' Medicina diagnostica, clinica e di sanità pubblica Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze Scienze chimiche e geologiche Scienze della vita Scienze e metodi dell'ingegneria Scienze fisiche, informatiche e matematiche Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto Studi linguistici e culturali		
PNICube				
Sito web		www.pnicube.it		
Descrizione				
		Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa Comunicazione ed economia Economia 'Marco Biagi' Educazione e scienze umane		

Giurisprudenza
Ingegneria 'Enzo Ferrari'
Medicina diagnostica, clinica e di sanità pubblica
Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze
Scienze chimiche e geologiche
Scienze della vita
Scienze e metodi dell'ingegneria
Scienze fisiche, informatiche e matematiche

Dipartimenti coinvolti

Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto
Studi linguistici e culturali

APRE

Sito web www.apre.it

Descrizione

Dipartimenti coinvolti
Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa
Comunicazione ed economia
Economia 'Marco Biagi'
Educazione e scienze umane
Giurisprudenza
Ingegneria 'Enzo Ferrari'
Medicina diagnostica, clinica e di sanità pubblica
Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze
Scienze chimiche e geologiche
Scienze della vita
Scienze e metodi dell'ingegneria
Scienze fisiche, informatiche e matematiche
Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto
Studi linguistici e culturali

Fondazione Democenter Sipe

Sito web <http://www.democentersipe.it/>

Descrizione

La Fondazione Democenter-Sipe riunisce istituzioni, associazioni di categoria, fondazioni bancarie e oltre 60 imprese del territorio. Ha sede all'interno del campus della Facoltà di Ingegneria Enzo Ferrari di Modena. Gestisce gli incubatori di impresa dislocati nei distretti produttivi provinciali di Spilamberto (Knowbell) e Mirandola; ha sportelli attivi territoriali a Carpi, Maranello e Sassuolo. La Fondazione Democenter-Sipe fa parte della Rete regionale dell'Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna e attraverso questa ha accesso ai maggiori centri di ricerca internazionali per trovare le risposte migliori alle esigenze delle imprese.

Dipartimenti coinvolti

Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa
Economia 'Marco Biagi'
Giurisprudenza
Ingegneria 'Enzo Ferrari'
Medicina diagnostica, clinica e di sanità pubblica
Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze
Scienze chimiche e geologiche
Scienze della vita
Scienze fisiche, informatiche e matematiche
Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto
Studi linguistici e culturali

Consorzio interuniversitario Alma Lauea

Sito web <http://www.almalaurea.it/>

Descrizione

Dipartimenti coinvolti
Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa
Comunicazione ed economia
Economia 'Marco Biagi'
Educazione e scienze umane
Giurisprudenza
Ingegneria 'Enzo Ferrari'
Medicina diagnostica, clinica e di sanità pubblica
Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze
Scienze chimiche e geologiche
Scienze della vita
Scienze e metodi dell'ingegneria
Scienze fisiche, informatiche e matematiche
Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto
Studi linguistici e culturali

Aster

Sito web www.aster.it

Descrizione	<p>ASTER è la società consortile tra la Regione Emilia-Romagna, le Università, gli Enti pubblici nazionali di ricerca CNR, ENEA, INFN e il sistema regionale delle Camere di Commercio che, in partnership con le associazioni imprenditoriali, promuove l'innovazione del sistema produttivo attraverso la collaborazione tra ricerca e impresa, lo sviluppo di strutture e servizi per la ricerca industriale e strategica e la valorizzazione del capitale umano impegnato in questi ambiti. Coordina la Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna, costituita da 89 laboratori di ricerca e centri per l'innovazione e organizzata in Piattaforme Tematiche che operano su aree di interesse prioritario il sistema produttivo regionale: alta tecnologia meccanica, ambiente, sviluppo sostenibile ed energia, agroalimentare, edilizia e materiali da costruzione, scienze della vita e della salute, tecnologie dell'informazione e della comunicazione. ASTER promuove la partecipazione ai programmi europei per la ricerca e l'innovazione di imprese, università, enti di ricerca, laboratori ed altri enti dell'Emilia-Romagna. Svolge attività di internazionalizzazione del sistema economico e della ricerca regionale attraverso la promozione di collaborazioni scientifiche e tecnologiche, fra università e centri di ricerca. Contribuisce alla creazione di nuove iniziative imprenditoriali ad alta intensità di conoscenza attraverso attività e metodologie collaudate proponendo servizi e incentivi finanziari alle neo-impresе innovative.</p>
Dipartimenti coinvolti	<p>Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa Comunicazione ed economia Economia 'Marco Biagi' Educazione e scienze umane Giurisprudenza Ingegneria 'Enzo Ferrari' Medicina diagnostica, clinica e di sanità pubblica Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze Scienze chimiche e geologiche Scienze della vita Scienze e metodi dell'ingegneria Scienze fisiche, informatiche e matematiche Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto Studi linguistici e culturali</p>
REI Reggio Emilia Innovazione	
Sito web	www.reinnova.it
Descrizione	<p>Reggio Emilia Innovazione di propone di supportare le aziende del territorio nei percorsi di innovazione, nello sviluppo di prodotti e progetti innovativi. Reggio Emilia Innovazione intende divenire: lo sportello nel territorio reggiano per aziende che necessitano di risorse e competenze tecnologiche per lo sviluppo di progetti innovativi; il riferimento per spin-off e gruppi di lavoro universitari per lo sviluppo di laboratori di ricerca, con la prospettiva di creare al termine del processo laboratori di servizi alle imprese; il punto di accesso alle risorse della Rete Alta Tecnologia -HTN- della Regione Emilia-Romagna.</p>
Dipartimenti coinvolti	<p>Comunicazione ed economia Educazione e scienze umane Scienze della vita Scienze e metodi dell'ingegneria</p>