



Anno 2012

Università degli Studi di PARMA >> 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.	ASTER S. Cons. p. A	2000	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	COINFO - Consorzio Interuniversitario per la Formazione Continua	1994	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
3.	TEFARCO INNOVA	1996	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
4.	CINEAS - Consorzio Universitario per l'Ingegneria delle Assicurazioni	2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
5.	MIST E-R S.C.R.L. - Laboratorio di Micro e Submicro Tecnologie Abilitanti per l'Emilia Romagna	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
<b>ASTER S. Cons. p. A</b>				
<b>Sito web</b>		www.aster.it		
<b>Descrizione</b>		Associazione scienze e tecnologia dell'Emilia-Romagna - società consortile fra la regione e le Università/enti di ricerca con sede sul territorio regionale e costituita da strutture dedicate alla ricerca industriale.		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		ANTICHIStICA, LINGUE, EDUCAZIONE, FILOSOFIA (A.L.E.F.) BIOSCIENZE CHIMICA ECONOMIA FARMACIA FISICA E SCIENZE DELLA TERRA MACEDONIO MELLONI GIURISPRUDENZA INGEGNERIA CIVILE, DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATEA) INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE INGEGNERIA INDUSTRIALE LETTERE, ARTI, STORIA E SOCIETÀ MATEMATICA E INFORMATICA MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE NEUROSCIENZE SCIENZE BIOMEDICHE, BIOTECNOLOGICHE E TRASLAZIONALI (S.Bi.Bi.T) SCIENZE CHIRURGICHE SCIENZE DEGLI ALIMENTI SCIENZE MEDICO - VETERINARIE		
<b>COINFO - Consorzio Interuniversitario per la Formazione Continua</b>				
<b>Sito web</b>		www.coinfo.net		
<b>Descrizione</b>		Consorzio Interuniversitario per la promozione e la cura delle attività di formazione continua e di ricerca privilegiando il personale universitario.		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE		
<b>TEFARCO INNOVA</b>				

<b>Sito web</b>	www.tefarco.it
<b>Descrizione</b>	Consorzio Interuniversitario Nazionale di Tecnologie Farmaceutiche Innovative - con l'obiettivo di Promuovere e coordinare ricerche nel campo delle Tecnologie Farmaceutiche avvalendosi di unità di ricerca nelle Università consorziate ; stimolare iniziative di divulgazione scientifica e di formazione nell'ambito del Dottorato di Ricerca e nella preparazione di esperti ricercatori; favorire la collaborazione interuniversitaria; promuovere e svolgere attività di formazione professionale per la qualificazione, miglioramento, riconversione, specializzazione della professionalità nel settore applicativo del farmaco e del cosmetico. Ha carattere interdisciplinare (Chimica biologica, Medica e Ingegneria); eseguire studi e ricerche su incarico di Amm.Pubbl e enti Pubbl. e Privati.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	FARMACIA

#### **CINEAS - Consorzio Universitario per l'Ingegneria delle Assicurazioni**

<b>Sito web</b>	www.cineas.it
<b>Descrizione</b>	Attività di formazione - Cineas è il Consorzio universitario non profit, fondato dal Politecnico di Milano nel 1987, con la mission di: diffondere cultura e formazione manageriale nella gestione globale dei rischi e dei sinistri creare nuove competenze e professionalità altamente specializzate essere la cerniera tra il comparto assicurativo, il settore industriale, le istituzioni, l'area della sanità e il mondo accademico
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	ECONOMIA

#### **MIST E-R S.C.R.L. - Laboratorio di Micro e Submicro Tecnologie Abilitanti per l'Emilia Romagna**

<b>Sito web</b>	www.laboratoriomister.it
<b>Descrizione</b>	Laboratorio di Micro e Submicro Tecnologie Abilitanti per l'Emilia Romagna - La società, senza finalità di Lucro, ha quale oggetto sociale: la gestione del Laboratorio Regionale a rete finalizzato allo sviluppo delle "Tecnologie abilitanti" per la realizzazione di micro e submicro lavorazioni che coprono il settore compreso fra le microtecnologie e le nanotecnologie e che , con approccio "top down", rappresentano un'estensione alla meccanica e all'ottica delle tecnologie planari messe a punto per la microelettronica; lo sviluppo di "tecnologie abilitanti" finalizzate alla preparazione e caratterizzazione di materiali e dispositivi innovativi con dimensioni micro e submicrometriche l'attività di ricerca e sviluppo di competenze in grado di supportare l'erogazione di servizi.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	FISICA E SCIENZE DELLA TERRA MACEDONIO MELLONI