



Anno 2014

Università degli Studi di PARMA >> Sua-Rd di Struttura: "FARMACIA"

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.	TEFARCO INNOVA	1996	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
ASTER S. Cons. p. A				
Sito web		www.aster.it		
Descrizione		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.		
Dipartimenti coinvolti		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		
TEFARCO INNOVA				
Sito web		www.tefarco.it		
Descrizione		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.		
Dipartimenti coinvolti		FARMACIA		