



Anno 2012

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Struttura: "Farmacia e Biotecnologie"

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.	Consorzio Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica	1976	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	BIC BBI - Bio-Based Industries Consortium	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), 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
3.	CONSORZIO ITALBIOTEC	1998	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LE BIOTECNOLOGIE - CIB	1991	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
5.	CONSORZIO ISTITUTO NAZIONALE BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI - INBB	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
6.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE DI TECNOLOGIE FARMACEUTICHE INNOVATIVE - TEFARCO INNOVA	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
Consorzio Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica				
Sito web		http://www.cencerbo.it		
Descrizione		L'oggetto sociale del Consorzio è favorire e sostenere il progresso scientifico e tecnologico dell'industria ceramica, attraverso attività di ricerca, assistenza tecnica, formazione e divulgazione.		
Dipartimenti coinvolti		Architettura Beni Culturali Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician Farmacia e Biotecnologie Fisica e Astronomia "Augusto Righi Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Storia Culture Civiltà delle Arti		
BIC BBI - Bio-Based Industries Consortium				
Sito web		http://biconsortium.eu		
Descrizione		BIC BBI è un'associazione Internazionale non-profit attiva nel campo della bioeconomia. L'obiettivo principale dell'associazione è rinforzare l'innovazione nel settore di riferimento tramite la collaborazione tra attori privati e pubblici di ricerca, sviluppo e dimostrazione di tecnologie bio-based all'interno della BBI. BIC ospita un mix unico di settori che ricopre attualmente l'agricoltura,		

	agro-alimentare, fornitori ditechologia, la silvicoltura / cellulosa e carta, prodotti chimici ed energia. Con quasi 200 membri, tra cui grandi aziende, PMI, le PMIClusters, RTO, università, piattaforme tecnologiche e associazioni sparse in tutta Europa, BIC riunisce una bacino autorevole intersettoriale e competenza multidisciplinare nel campo delle bioindustrie.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician Farmacia e Biotecnologie Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Scienze Agrarie Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
CONSORZIO ITALBIOTEC	
Sito web	http://www.italbiotec.it
Descrizione	Promuovere lo sviluppo delle biotecnologie attraverso la collaborazione tra università e centri di ricerca e industrie e svolgere il ruolo di interlocutore scientifico di organi di governo nazionali, Autorità per l'Energia Elettrica e per il Gas, enti di normazione e istituzioni pubbliche e private operanti nel settore
Dipartimenti coinvolti	Farmacia e Biotecnologie
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LE BIOTECNOLOGIE - CIB	
Sito web	http://www.cibiotech.it
Descrizione	Promuovere la ricerca scientifica ed il trasferimento nel campo delle biotecnologie avanzate attraverso opportuni strumenti esecutivi come laboratori, acquisizione di strumenti, attività di formazione, pareri e mezzi di supporto a Enti Pubblici e Privati.
Dipartimenti coinvolti	Farmacia e Biotecnologie Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Biomediche e Neuromotorie Scienze Mediche Veterinarie Scienze Mediche e Chirurgiche
CONSORZIO ISTITUTO NAZIONALE BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI - INBB	
Sito web	http://www.inbb.it
Descrizione	Promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche nel campo delle biostrutture e dei biosistemi tra le Università, avviare le azioni di trasferimento all'ambiente sanitario e industriale dei risultati di ricerca e curare la realizzazione di materiale e prodotti tecnologicamente avanzati.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Giacomo Ciamician Farmacia e Biotecnologie Scienze Mediche e Chirurgiche
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE DI TECNOLOGIE FARMACEUTICHE INNOVATIVE - TEFARCO INNOVA	
Sito web	http://www.tefarco.it
Descrizione	Promuovere e coordinare le ricerche nel campo delle tecnologie farmaceutiche; fornire supporto interdisciplinare in ambito di progettazione, sintesi e utilizzazione di nuove forme di rilascio farmaco; assumere iniziative di divulgazione scientifica e di formazione nell'ambito del dottorato di ricerca e nella preparazione di esperti ricercatori; promuovere la collaborazione tra consorziati e tra questi ed altri enti di ricerca ed industrie
Dipartimenti coinvolti	Farmacia e Biotecnologie