



Anno 2012

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Mediche e Chirurgiche"

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 MED3	2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	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),	
3.	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),	
4.	CONSORZIO ISTITUTO NAZIONALE PER LA RICERCA CARDIOVASCOLARE INRC	1996	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
CONSORZIO MED3				
Sito web		http://www.med3.it		
Descrizione		Promuovere, nell'ambito del Programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute istituito con D. Lgs 229/99 "Norme per la razionalizzazione del SSN", la ricerca di modelli formativi comuni applicabili alle tecnologie di e-learning idonei all'applicazione in ambito sanitario; creare piattaforme tecnologiche per la produzione di eventi formativi ECM; produrre, erogare e distribuire eventi ECM a distanza e misti		
Dipartimenti coinvolti		Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale Scienze Biomediche e Neuromotorie Scienze Mediche e Chirurgiche		
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 ISTITUTO NAZIONALE PER LA RICERCA CARDIOVASCOLARE INRC	
Sito web	http://www.inrc.it
Descrizione	Promuovere la ricerca scientifica e tecnologica, la diffusione delle conoscenze sull'apparato cardiovascolare; coordinare la partecipazione delle Università consorziate in accordo a programmi nazionali e internazionali
Dipartimenti coinvolti	Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale Scienze Biomediche e Neuromotorie Scienze Mediche e Chirurgiche