



Anno 2014

Università degli Studi di FIRENZE >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio'"

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 Interuniversitario per le Biotecnologie CIB	1987	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Bio-oncologia -CINBO	2009	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 Interuniversitario nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali INSTM	1992	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie CIB				
Sito web		www.cibotech.it		
Descrizione		lo scopo di promuovere e coordinare le attività di ricerca scientifica e di trasferimento nel campo delle biotecnologie avanzate nei settori biomedico, agro-alimentare, industriale e farmaceutico, zootecnico-veterinario, ambientale, avvalendosi di unità operative presenti nelle Università consorziate. Si tratta di una struttura trasversale che ha anche lo scopo di superare le barriere accademiche, favorendo e stimolando la collaborazione fra gruppi di ricerca di aree culturali e scientifiche diverse. Tradizionalmente il CIB organizza le sue attività in due direzioni, da un lato promuovendo una serie di iniziative nell'ambito della formazione, dall'altro sostenendo la ricerca attraverso interventi più specificatamente scientifici e di organizzazione.		
Dipartimenti coinvolti		Chimica Ugo Schiff Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA		
Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Bio-oncologia -CINBO				
Sito web		www.cinbo.org		
Descrizione		Consorzio si propone di promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche ed applicative nel campo della Bioncologia tra le Università, altri Enti di ricerca e/o Industrie e, dall'altro, il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di laboratori esteri o internazionali nel settore della Bioncologia. Promuove e incoraggia, anche mediante borse di studio e di ricerca, la preparazione di esperti sia di base che negli sviluppi tecnologici e nelle applicazioni della bioncologia; avvia le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca nazionale ed internazionale in questo campo all'ambiente applicativo e industriale; cura, in collaborazione con il mondo industriale, la realizzazione di prodotti finiti e di tecnologie avanzate.		
Dipartimenti coinvolti		Chimica Ugo Schiff Chirurgia e Medicina Traslazionale Medicina Sperimentale e Clinica Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' Scienze della Salute (DSS)		
Consorzio Interuniversitario nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali INSTM				
Sito web		www.instm.it		
		Il Consorzio ha come finalità di fornire supporti organizzativi, tecnici e finanziari, promuovere e coordinare la partecipazione delle		

Descrizione	Università consorziate alle attività scientifiche nel campo della Scienza e Tecnologia dei Materiali, in accordo con i programmi nazionali ed internazionali in cui l'Italia è impegnata. L'azione di coordinamento svolta dal Consorzio mira inoltre a favorire da un lato collaborazioni tra Università e Istituti di Istruzione Universitaria, con altri Enti di ricerca, Industrie e/o soggetti privati e dall'altro il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di laboratori esteri o internazionali di Scienza e Tecnologia dei Materiali
Dipartimenti coinvolti	Chimica Ugo Schiff Chirurgia e Medicina Traslazionale Fisica e Astronomia Ingegneria Industriale (DIEF) Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' Scienze della Terra (DST) Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA Statistica, Informatica e Applicazioni 'G.Parenti' (DISIA)