



Anno 2014

Università degli Studi di FIRENZE >> Sua-Rd di Struttura: "Chimica Ugo Schiff"

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 Reattività chimica e catalisi CIRCC	1994	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 Interuniversitario in chimica dei metalli nei sistemi biologici CIRCMSB	1992	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
5.	Consorzio Interuniversitario per lo sviluppo dei sistemi a grande interfase CSGI	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
6.	Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi INBB	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
7.	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
8.	Consorzio Interuniversitari nazionale per le Metodologie e processi innovativi di sintesi CINMPIS	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
9.	Consorzio Interuniversitario Risonanza magnetico di metallo proteine paramagnetiche CIRMPMP	1994	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
10.	Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali CINSA	2002	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie CIB				
Sito web	www.cibiotech.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 Reattività chimica e catalisi CIRCC

Sito web	www.circc.uniba.it
Descrizione	promuove, anche mediante la concessione di borse di studio e di ricerca, la formazione di esperti, nel settore della Reattività Chimica e della Catalisi; avvia le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca in questo campo al settore applicativo ed industriale; cura, in collaborazione con l'Industria, la realizzazione di processi produttivi innovativi; esegue studi e ricerche su incarico da parte di Amministrazioni pubbliche ed Enti pubblici o privati, e fornisce ai medesimi pareri e mezzi di supporto relativi ai problemi nel settore della Reattività Chimica e della Catalisi; promuove e sviluppa Progetti di ricerca europei o internazionali, in collaborazione con Università straniere e/o Enti di Ricerca e Industrie straniere.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Ugo Schiff

Consorzio Interuniversitario in chimica dei metalli nei sistemi biologici CIRCMSB

Sito web	www.circmsb.uniba.it
Descrizione	stimola iniziative di divulgazione scientifica e di formazione nell'ambito del dottorato di ricerca e della preparazione di esperti ricercatori.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Ugo Schiff

Consorzio Interuniversitario per lo sviluppo dei sistemi a grande interfase CSGI

Sito web	www.csgi.unifi.it
Descrizione	Promuovere e coordinare le attività scientifiche nel campo dei Sistemi a Grande Interfase, in accordo con i programmi di ricerca nazionali, stranieri ed internazionali che afferiscono a questo settore, favorendo da un lato le imprese e dall'altro il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di Laboratori nazionali e internazionali operanti nel campo dei Sistemi a Grande Interfase.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Ugo Schiff

Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi INBB

Sito web	www.inbb.it
Descrizione	ha lo scopo di promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche ed applicative nel campo delle Biostrutture e Biosistemi tra le Università consorziate favorendo, da un lato, collaborazioni tra Università, altri enti di ricerca e/o Industrie e, dall'altro il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di Laboratori Nazionali di Biostrutture e Biosistemi, secondo le norme del presente Statuto
Dipartimenti coinvolti	Chimica Ugo Schiff

Consorzio Interuniversitario nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali INSTM

Sito web	www.instm.it
Descrizione	Il Consorzio ha come finalità di fornire supporti organizzativi, tecnici e finanziari, promuovere e coordinare la partecipazione delle Università consorziate alle attività scientifiche nel campo della Scienza e Tecnologia dei Materiali, in accordo con i programmi

Descrizione	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)

Consorzio Interuniversitari nazionale per le Metodologie e processi innovativi di sintesi CINMPIS

Sito web	www.cinmpis.uniba.it
Descrizione	Il Consorzio Interuniversitario Nazionale Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi C.I.N.M.P.I.S. fu costituito nel 1994 ha lo scopo di promuovere lo sviluppo della collaborazione scientifica tra le Università consorziate ed altri enti pubblici o privati di ricerca, nazionali od internazionali, che operano nel campo istituzionale del Consorzio; mette a disposizione delle Università partecipanti le strutture e i laboratori che possano costituire supporto per le attività dei dottorati di ricerca e per la formazione del personale addetto alla ricerca, promuovere, anche mediante la concessione di borse di studio e di ricerca, la formazione di esperti nel settore istituzionale del Consorzio, avvia le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca in questo campo al settore applicativo ed industriale; cura, in collaborazione con l'industria, la messa a punto di metodologie e la realizzazione di processi produttivi innovativi; esegue studi di ricerche su incarico di Amministrazioni pubbliche ed Enti pubblici o privati e fornisce ai medesimi pareri e mezzi di supporto relativi ai problemi nel settore di competenza del Consorzio. Al fine di realizzare i propri scopi, il Consorzio potrà stipulare convenzioni con il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), con Enti pubblici o privati, con Fondazioni e Società nazionali ed internazionali che operano nei settori interessati alle attività del Consorzio; potrà procedere alla costituzione ed alla gestione di Sezioni, di Unità e di Laboratori di ricerca avanzata, in proprio, nell'ambito delle Università consorziate e, previa atti convenzionati, anche d'intesa con Enti terzi pubblici o privati; potrà attivare gruppi di ricerca a livello nazionale su tematiche di largo interesse.
Dipartimenti coinvolti	Chimica Ugo Schiff

Consorzio Interuniversitario Risonanza magnetico di metallo proteine paramagnetiche CIRMMP

Sito web	www.cerm.unifi.it
Descrizione	Il Consorzio si propone di promuovere e coordinare la partecipazione delle Università consorziate e più in generale della comunità scientifica nazionale alle attività scientifiche nel campo delle risonanze magnetiche di metalloproteine paramagnetiche, in accordo con i programmi di ricerca nazionali e internazionali in questo settore; si propone di promuovere e coordinare la partecipazione delle Università consorziate e più in generale della comunità scientifica nazionale alle attività scientifiche nel campo delle Risonanze Magnetiche, in accordo con i programmi di ricerca nazionali e internazionali in questo settore. Attraverso la grande infrastruttura di ricerca CERM, il CIRMMP ha istituito una rete nazionale di ricercatori nell'ambito delle risonanze magnetiche nelle scienze della vita e mette loro a disposizione la strumentazione dell'infrastruttura. L'azione di coordinamento favorisce le collaborazioni tra le Università e Istituti Universitari fra di loro e con altri Enti di Ricerca e Industrie; promuove la creazione di laboratori nel campo delle Risonanze Magnetiche, la partecipazione dei consorziati alla loro gestione, e può svolgere attività di servizio nazionale di misure nel campo delle Risonanze Magnetiche. Il Consorzio svolge e promuove ricerche fondamentali concernenti ad esempio: isolamento o sintesi di geni; crescita di microorganismi per l'ottenimento di proteine e loro mutanti; sostituzione di metalli per lo studio enzimico e spettroscopico
Dipartimenti coinvolti	Chimica Ugo Schiff

Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali CINSA

Sito web	www.uniba.it/ateneo/organismi-associativi-partecipati-da-uniba/cinsa-consorzio-interuniversitario-nazionale-per-le-scienze-ambientali
Descrizione	Si propone di promuovere e coordinare le attività scientifiche e di formazione nel campo delle SCIENZE AMBIENTALI tramite organi propri ed unità di ricerca dislocate presso le Università consorziate favorendo, da un lato, collaborazioni tra Università, altri Enti di ricerca e/o Industrie e, dall'altro, l'accesso e l'eventuale partecipazione dei membri del consorzio alla costruzione e gestione di laboratori anche internazionali operanti nel settore...avvia le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca nazionale ed internazionale ai campi applicativi di interesse ambientale
Dipartimenti coinvolti	Chimica Ugo Schiff