

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Ateneo

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione			er la Terza Missione		
N.	Ragione sociale		Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Atene
1.	Consorzio Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica		1976	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	Consorzio T3Lab		2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
3.	EIT ICT LABS (KIC ICT)		2011	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), 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
4.	ASTER Società consortile per Azioni (ASTER S. cons. p.a.)		2000	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), 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
5.	AENEAS		2007	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
6.	ARTEMIS Industrial Association (ARTEMIS-IA)		2007	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
7.	European Construction Technology Platform (ECTP)		2008	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
8.	Consorzio Italbiotec		1988	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
9.	Consorzio Med3		2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
10.	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),	
11.	Consorzion Interuniversitario Impianti e sistemi per l'energ l'ambiente - CIMIS	,	2004	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
12.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA BIONCOLOGIA - CINBO		2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
13.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA CINI		1991	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
14.	CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE SCIENZE DEL MARE - CONISMA		1995	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si

Sito web http://www.cencert		v.cencerbo.it		
Con	sorzio Universitario Centro di Ricerc	a e Sperimentazione po	er l'Industria Ceramica	
21.	Associazione Collegio di Cina. Centro cooperazione con la Cina sulla ricerca formazione, cultura e sviluppo d'impre	2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
20.	CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE TELECOMUNICAZIONI - CNIT	1995	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
19.	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),	Si
8.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO LA NANOELETTRONICA IUNET) PER 2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
7.	CONSORZIO ISTITUTO NAZIONALE LA RICERCA CARDIOVASCOLARE	1006	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
6.	CONSORZIO ISTITUTO NAZIONALE BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI - IN	1993	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 INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER ENERGIA E SISTE ELETTRICI - ENSIEL		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	

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

Consorzio T3Lab			
Sito web	http://www.t3lab.it		
Descrizione	Oggetto sociale del Consorzio è realizzare, nel campo dell'integrazione di tecnologie esistenti, sistemi e applicazioni innovative e svolgere attività d'impresa per la ricerca applicata sui temi della sensoristica avanzata e progettazione elettronica avanzata.		
Dipartimenti coinvolti	Architettura Chimica Industriale Toso Montanari Informatica - Scienza e Ingegneria Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" Matematica		

EIT ICT LABS (KIC ICT)		
Sito web	http://www.eitictlabs.eu	
Descrizione	EIT ICT LABS è una delle KIC (Knowledge Innovation Communities) che fanno parte di EIT (European Institute of Technology). In particolare è l'organizzazione leader in Europa per l'innovazione e l'educazione nel campo dellICT (Information and Communication Technology). La mission è potenziare l' innovazione tecnologica e limprenditorialità.	
Dipartimenti coinvolti	Informatica - Scienza e Ingegneria Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"	

ASTER Società consortile per Azioni (ASTER S. cons. p.a.)			
Sito web	http://www.aster.it		
Descrizione	L' Agenzia per lo Sviluppo Tecnologico dell'Emilia Romagna opera, senza finalità di lucro, per promuovere e coordinare, anche in relazione a quanto previsto dalla L.R. 7/2002 e successive modificazioni, azioni per lo sviluppo del sistema produttivo regionale dei servizi e dei sistemi ad esso connessi, verso la ricerca industriale e strategica e linnovazione, azioni per il trasferimento di conoscenze e competenze tecnologiche, azioni per lo sviluppo in rete di strutture di ricerca, nonché azioni di sviluppo dellinnovazione nell'interesse, nell'organizzazione e nel funzionamento dei Soci e dei loro organismi ausiliari.		
Dipartimenti coinvolti			

AENEAS	
Sito web	http://www.aeneas-office.eu/
Descrizione	ASSOCIATION FOR EUROPEAN NANOELECTRONICS ACTIVITIES è unassociazione industriale non profit che riunisce gli stakeholder europei attivi nella ricerca e sviluppo nel settore della nanoelettronica: grandi aziende, piccole e medie imprese e organismi di ricerca. UNIBO ha sempre avuto un ruolo forte, partecipando attivamente alla sua creazione, ed esprimendo tutt'ora (unica università a livello europeo) uno Steering Board member.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"

ARTEMIS Industrial Association (ARTEMIS-IA)			
Sito web	https://artemis-ia.eu/		
ARTEMIS INDUSTRY ASSOCIATION è lassociazione di stakeholder nellambito dei sistemi integrati, istituita in Olanda nel un gruppo di aziende private (Philips, ST Microelectronics, Thales, Nokia e DaimlerChrysler). Nata come controparte priva ARTEMIS, mantiene questo ruolo, relativamente al settore embedded systems, nella nuova JTI ECSEL (derivante dal mer JTI ARTEMIS e ENIAC). Nonostante il merge tra i due JU, le stakeholder association non si sono fuse, pertanto restano at ARTEMISIA sia AENEAS, che presidiano le due sottoparti di programma (rispettivamente smart cyber physical systems e nanoelettronica). L'ateneo ha sempre avuto un ruolo forte nell'associazione, partecipando attivamente alla sua creazione, resprimendo (unica università a livello europeo) uno Steering Board member dal 2006 al 2012.			
Dipartimenti coinvolti	Informatica - Scienza e Ingegneria Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"		

European Construction Technology Platform (ECTP)		
Sito web	http://www.ectp.org/	
Descrizione	ECTP è la Piattaforma Tecnologica Europea per le Costruzioni. Si articola in diverse focus area: dalle infrastrutture ai beni culturali, dalle reti di trasporto ai materiali avanzati, dall'ICT fino alla qualità della vita e all'ambiente. Tale iniziativa è formata da tutti i maggiori attori industriali e di ricerca operanti nel settore e ha come obiettivo principale quello di indirizzare i programmi pertinenti della Commissione Europea. La motivazione della partecipazione di UNIBO è rafforzare il proprio network di contatti e le partnership con le grandi aziende nel settore delle costruzioni.	
Dipartimenti coinvolti	Architettura Beni Culturali Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Scienze per la Qualità della Vita	

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 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-learnig 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		
Promuovere la ricerca scientifica ed il trasferimento nel campo delle biotecnologie avanzate attraverso opportuni stru 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		

Consorzion Interuniversitario Macchine, Impianti e sistemi per l'energia e per l'ambiente - CIMIS	
Sito web	http://www.consorziocimis.org/
Descrizione	Sviluppare la ricerca scientifica e coordinare la partecipazione delle Università consorziate nei campi dell'Ingegneria delle Macchine dei Sistemi per lEnergia e lAmbiente e degli Impianti Industriali, in accordo con i programmi nazionali ed internazionali in cui l'Italia è impegnata.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA BIONCOLOGIA - CINBO	
Sito web	www.cinbo.org
Descrizione	Promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche ed applicative nel campo della biooncologia tra le Università, altri enti e/o industrie e il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di laboratori esteri o internazionali nel settore della bioncologia.
Dipartimenti coinvolti	

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA CINI	
Sito web	www.consorzio-cini.it
Descrizione	Promuovere e coordinare le ricerche sia di base, sia applicative e le altre attività scientifiche e di trasferimento nel campo dell'informatica tra le Università consorziate, favorendo le collaborazioni tra le Università e gli altri enti di ricerca.
Dipartimenti coinvolti	Informatica - Scienza e Ingegneria

CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE SCIENZE DEL MARE - CONISMA	
Sito web	www.conisma.it
Descrizione	Promuovere e coordinare ricerche e attività scientifiche e applicative nel campo delle scienze del mare tra le Università consorziate, nonchè l'accesso alla costituzione e gestione di laboratori esteri o internazionali operanti nel settore.
Dipartimenti coinvolti	Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Biomediche e Neuromotorie

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER ENERGIA E SISTEMI ELETTRICI - ENSIEL	
Sito web	www.consorzioensiel.it
Descrizione	Promuovere e coordinare studi e ricerche nel campo dell'energia dei sistemi e degli impianti elettrici, concorrere alla preparazione di esperti ricercatori in detti settori e favorire la collaborazione tra le Università conorziate e tra queste ed enti di ricerca ed industrie-
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"

CONSORZIO ISTITUTO NAZIONALE BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI - INBB	
Sito web	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	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

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA NANOELETTRONICA IUNET	
Sito web	www.iunet.eu
Descrizione	Promuovere e coordinare le ricerche nel campo dei dispositivi e delle tecnologie micro e nanoelettroniche-
Dipartimenti coinvolti	

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE DI TECNOLOGIE FARMACEUTICHE INNOVATIVE - TEFARCO INNOVA	
Sito web	www.tefarco.it
Descrizione	Promuovere e coordianare 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

CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE TELECOMUNICAZIONI - CNIT	
Sito web	www.cnit.it
Descrizione	Promuovere la ricerca nel campo delle telecomunicazioni e delle aree dell'elettromagnetismo, fornire supporto interdisciplinare a coloro che lavorano nell'ambito delle telecomunicazioni, svolgere attività di formazione professionale e stimolare la divulgazione scientifica della Ricerca nel campo delle telecomunicazioni e delle aree dell'elettromagnetismo.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"

Associazione Collegio di Cina. Centro per la cooperazione con la Cina sulla ricerca, formazione, cultura e sviluppo d'impresa	
Sito web	http://www.collegiocina.it/it/
Descrizione	Promozione delle relazioni Italia-Cina. Fornire orientamento e prima assistenza.
Dipartimenti coinvolti	