

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Industriale"

## Parte III: Terza missione

## Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

•	QUADRO I.8.d	I.8.d Consorzi e asso	ociazioni per la Terza Missione	
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Atene
1.	Consorzio Universitario Centro Ricerca e Sperimentazione pe l'Industria Ceramica		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 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),	
3.	CLIMATE KIC	2012	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), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
4.	A.SPIRE aisbl - Sustainable Process Industry through Res and Energy Efficiency	ource 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),	
5.	BIC BBI - Bio-Based Industrie Consortium	s 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
6.	Associazione European Energ Research Alliance (EERA)	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
7.	Associazione CL.USTER A.GRIFOOD N.AZIONALE C.L.A.N.	2013	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
8.	EU Robotics Association Internationale Sans But Lucra	2014	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
9.	European Green Vehicles Initi Association (EGVIA)	iative 2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
10.	ETP - Alice	2014	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
11.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO MACCHINE, IMPIANTI E SIS PER L'ENERGIA E L'AMBIEN CIMIS		Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
12.	Cluster FABBRICA INTELLIGENTE 2012		Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
Cons	sorzio Universitario Centro di	Ricerca e Sperimentazio	one per l'Industria Ceramica	
Sito	web h	ttp://www.cencerbo.it		
Descrizione			orzio è favorire e sostenere il progresso scientifico e tecnologico dell'industria ceramica, attra ca, formazione e divulgazione.	verso attività

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

CLIMATE KIC		
Sito web	http://www.climate-kic.org	
Descrizione	CLIMATE KIC è una delle KIC (Knowledge Innovation Communities) che fanno parte di EIT (European Institute of Technology).  CLIMATE KIC è la comunità di ricerca pubblico-privata più ampia in Europa sul tema del cambiamento climatico. La KIC integra innovazione, educazione ed imprenditorialità alimentando iniziative ed azioni in uno spirito di collaborazione tra i vari stakeholders.	
Dipartimenti coinvolti	Architettura Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Scienze Agrarie Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari Sociologia e Diritto dell'Economia Storia Culture Civiltà	

A.SPIRE aisbl - Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency		
Sito web	http://www.spire2030.eu	
Descrizione	A.SPIRE asbl è una ssociazione internazionale non-profit che rappresenta la componente privata nell'iniziativa europea PPP sul tema del Sustainable Process Industry. Questa nuova associazione rappresenta più di 114 soggetti del mondo industriale e del settore processo di ricerca provenienti da oltre una dozzina di paesi sparsi in tutta Europa. A.SPIRE rappresenta gli sforzi congiunti di 8 settori industriali: chimico, acciaio, ingegneria, minerali, metalli non ferrosi, cemento, ceramica e acqua. La missione di A.SPIRE è quello di garantire lo sviluppo di tecnologie abilitanti e migliori pratiche, lungo tutte le fasi della produzione su larga scala della catena di valore esistenti che contribuiranno ad una industria di processo efficiente delle risorse. Attraverso la cooperazione mirata in tutti i settori e regioni, A.SPIRE ha sviluppato una pluriennale, roadmap strategica e dinamica che affronterà le attività di ricerca, sviluppo e innovazione, nonché in material di politica verso la realizzazione dei suoi obiettivi 2030. L'obiettivo finale è quello di promuovere la diffusione di tecnologie e soluzioni innovative necessarie per raggiungere la sostenibilità a lungo termine per l'Europa e le sue industrie di processo in termini di competitività globale, l'ecologia e l'occupazione.	
Dipartimenti coinvolti	Chimica Industriale Toso Montanari Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Scienze Agrarie Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari	

## BIC BBI - Bio-Based Industries Consortium

Sito web	http://biconsortium.eu
Descrizione	BIC BBI è una ssociazione 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 di tecnologia, la silvicoltura / cellulosa e carta, prodotti chimici ed energia. Con quasi 200 membri, tra cui grandi aziende, PMI, le PMI Clusters, 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

Associazione European Energy Research Alliance (EERA)		
Sito web	http://www.eera-set.eu/what-is-eera	
Descrizione	Trattasi della alleanza Europea tra centri di ricerca Pubblica e università nel settore della Energia. EERA è un pilastro dell European Strategic Energy Technology Plan (SET-Plan). Raggruppa 160 organizzazioni di ricerca, lavora attivamente su 17 programmi di ricerca congiunti, costruiti su iniziative di ricerca nazionali. In ogni singolo Joint Programme, ogni organizzazione di ricerca si unisce con molte altre istituzioni in altri paesi EU su priorità condivise che definiscano programmi di ricerca coordinati. I Joint Programmes di EERA sono allineati con le priorità per le Tecnologie Low Carbon definite nel SET PLAN. EERA lavora con le piattaforme industriali Europee del settore per allineare le priorità di ricerca e innovazione. Tale collaborazione ha lo scopo di promuovere tecnologie e innovazione world-class in Europa nel settore dell'Energia, mentre contribuisce a ridurre il time- to market delle tecnologie selezionate e che si intendono promuovere	
Dipartimenti coinvolti	Architettura Chimica Industriale Toso Montanari Chimica Giacomo Ciamician Fisica e Astronomia "Augusto Righi Informatica - Scienza e Ingegneria Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" Psicologia Renzo Canestrari Scienze Agrarie Scienze Aziendali Scienze Economiche Scienze Politiche e Sociali Sociologia e Diritto dell'Economia	

Associazione CL.USTER A.GRIFOOD N.AZIONALE C.L.A.N.		
Sito web	www.clusteragrifood.it	
Descrizione	Lo scopo sociale dell'Associazione è non lucrativo ed è in linea con gli obiettivi del bando Cluster Tecnologici Nazionali in quanto intende promuovere ed agevolare la ricerca industriale, l'innovazione, lo sviluppo e la formazione nel settore agroalimentare nell'ambito dellaricerca italiana ed europea tramite la partecipazione al processo di programmazione nazionale ed europea (stesura di agende di ricerca condivise), la valorizzazione della collaborazione pubblico/privato, il potenziamento delle reti di ricerca, la concertazione con iniziative territoriali supportate dalle Regioni e la promozione di progetti di ricerca industriale, sviluppo pre-competitivo, innovazione e formazione di personale di ricerca, l'organizzazione di seminari e convegni e l'aggregazione di informazioni e proposte tecniche.	
Dipartimenti coinvolti	Farmacia e Biotecnologie Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale Scienze Agrarie Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze Mediche e Chirurgiche Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari	

EU Robotics Association Internationale Sans But Lucratif	
Sito web	https://eu-robotics.net/index.html
	Tra gli scopi dell'associazione vi è quella di rafforzare la competitività e garantire la leadership industriale di produttori, fornitori e

Descrizione	utenti finali di robotica; e di offire la più ampia e migliore diffusione delle tecnologie robotiche per uso professionale e private.
Dipartimenti coinvolti	Farmacia e Biotecnologie Informatica - Scienza e Ingegneria Ingegneria Industriale Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
European Green Vehicles	Initiative Association (EGVIA)
Sito web	http://www.egvi.eu/about-egvia/presentation-2
Descrizione	L'associazione European Green Vehicles Initiative Association (EGVIA è lassociazione europea che include tutti gli attori, industriali e di ricerca, attivi nel settore dellinnovazione in ambito veicoli elettrici e soluzioni per la mobilità sostenibile.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
ETP - Alice	
Sito web	http://www.etp-logistics.eu/
Descrizione	L'European Technology Platform (ETP) denominata Alliance for Logistic Innovation through Collaboration in Europe (ALICE) è la Piattaforma Tecnologica Europea attiva nellambito della logistica e operante nel quadro di Horizon 2020. Tale iniziativa è formata da tutti i maggiori attori industriali e di ricerca operanti nel settore. Tra le principali attività della piattaforma vi è quella di creare una rete interdisciplinare di collaborazione tra il mondo dell'industria, l'accademia e le istituzioni pubbliche. La motivazione della partecipazione UNIBO è pertanto quella di rafforzare il proprio network di contatti e le partnership con le grandi aziende nel settore della logistica.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"
CONSORZIO INTERUNIVE	RSITARIO MACCHINE, IMPIANTI E SISTEMI PER L'ENERGIA E 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 l'Energia e l'Ambiente e degli Impianti Industriali, in accordo con i programmi nazionali ed internazionali in cui l'Italia è impennata

Sito web	mup.//www.consolziocimis.org
Descrizione	Sviluppare la ricerca scientifica e coordinare la partecipazione delle Università consorziate nei campi dell'Ingegneria delle Macchine dei Sistemi per l'Energia e l'Ambiente e degli Impianti Industriali, in accordo con i programmi nazionali ed internazionali in cui l'Italia è impegnata.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Industriale

Cluster FABBRICA INTELLIGENTE	
Sito web	http://www.fabbricaintelligente.it/
Descrizione	Il Cluster FABBRICA INTELLIGENTE raggruppa aziende, università e enti di ricerca attivi nell'ambito della ricerca in ambito manifatturiero. Ad oggi annovera tra i suoi Soci 75 soggetti industriali, 16 università e centri di ricerca e 7 membri associati.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria Industriale