



Anno 2014

Università degli Studi di BOLOGNA >> Sua-Rd di Struttura: "Chimica Industriale Toso Montanari"

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 Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica	1976	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 Resource and Energy Efficiency	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 Industries Consortium	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 Energy 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 European Climate Research Alliance (ECRA)	2013	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.	SPRING Cluster Tecnologico Nazionale della Chimica Verde	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),	Si
<b>Consorzio Universitario Centro di Ricerca e Sperimentazione per l'Industria Ceramica</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.cencerbo.it">http://www.cencerbo.it</a>		
<b>Descrizione</b>		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.		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		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	<a href="http://www.t3lab.it">http://www.t3lab.it</a>
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	<a href="http://www.climate-kic.org">http://www.climate-kic.org</a>
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	<a href="http://www.spire2030.eu">http://www.spire2030.eu</a>
Descrizione	A.SPIRE aisbl è una associazione 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 materia 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	<a href="http://biconsortium.eu">http://biconsortium.eu</a>
Descrizione	BIC BBI è una associazione 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

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Industriale Scienze Agrarie Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
<b>Associazione European Energy Research Alliance (EERA)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.eera-set.eu/what-is-eera">http://www.eera-set.eu/what-is-eera</a>
<b>Descrizione</b>	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
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	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
<b>Associazione European Climate Research Alliance (ECRA)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.ecra-climate.eu">http://www.ecra-climate.eu</a>
<b>Descrizione</b>	ECRA è una rete costituitasi con lo scopo di ottimizzare il potenziale della ricerca europea sul clima. Gli obiettivi chiave dell'Alleanza sono quelli di lavorare verso un'integrazione delle capacità di ricerca, ottimizzare l'uso di risorse, sviluppare programmi di training incoraggiando la mobilità dei ricercatori, nonché sviluppare partnership con il mondo industriale.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica Industriale Toso Montanari Informatica - Scienza e Ingegneria Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" Scienze Agrarie Scienze Statistiche "Paolo Fortunati"
<b>SPRING Cluster Tecnologico Nazionale della Chimica Verde</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.clusterspring.it/">http://www.clusterspring.it/</a>
<b>Descrizione</b>	L'associazione Cluster Tecnologico Nazionale della Chimica Verde SPRING Sustainable Processes and Resources for Innovation and National Growth si pone l'obiettivo di incoraggiare lo sviluppo delle bioindustrie in Italia attraverso un approccio olistico all'innovazione, volto a rilanciare la chimica italiana sotto il segno della sostenibilità ambientale, sociale ed economica. L'intento è quello di stimolare la ricerca e gli investimenti in nuove tecnologie, in costante dialogo con gli attori del territorio, e di perseguire i più recenti orientamenti dell'Unione Europea nel campo della bioeconomia. L'iniziativa prevede il coinvolgimento in progetti multiattore di ampio spettro su ricerca, sviluppo industriale e formazione e la possibilità di intercettare fondi nazionali e regionali e lo sviluppo delle complementary activities delle KIC.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica Industriale Toso Montanari Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Scienze Aziendali