



Anno 2014

Università Politecnica delle MARCHE >> Sua-Rd di Struttura: "INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE"

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.	Associazione E-Living	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	Associazione E-LivingCluster Marche Manufacturing	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	Associazione Network per la valorizzazione della ricerca universitaria	1998	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
4.	Società Consortile a r.l. Innovazione Automative e Metalmeccanica	2013	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
5.	Società Consortile per azioni MECCANO	2009	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
6.	Consorzio Italiano di Ricerca sulla Domotica HOME LAB	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
7.	DITNE Distretto Tecnologico Nazionale sull'energia	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
8.	INSTM Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	1997	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
9.	Cluster Tecnologico Nazionale SmartCommunities Tech	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
Associazione E-Living				
Sito web	www.e-living.net			
Descrizione	Aggregazione di Università Istituti di ricerca e azienda del territorio che promuove lo sviluppo di conoscenza, soluzioni tecnologiche, impianti, costruzioni prodotti altamente innovativi che permettono di ridisegnare l'ambiente di vita in modo da promuovere e garantire l'inclusione, la sicurezza, il benessere, la salute e l'ecosostenibilità di soggetti con fragilità. La sua attività tipicamente orientata al III settore (innovazione tecnologica) è indirizzata anche agli studenti e alle imprese marchigiane (stakeholder).			
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE			
Associazione E-LivingCluster Marche Manufacturing				
Sito web	www.marche-manufacturing.it			
Descrizione	E' un'aggregazione di Università Istituti di ricerca e azienda del territorio marchigiano che ha l'obiettivo di collegare le necessità del mondo produttivo e le politiche della Regione Marche sul fronte del sostegno a innovazione, ricerca e sviluppo. E' orientata a raccogliere e studiare l'esigenza della produzione manifatturiera all'interno di una fabbrica intelligente autorizzata a basso impatto ambientale e orientata verso l'uomo. La sua attività tipicamente orientata al II settore (innovazione tecnologica) è indirizzata anche agli studenti e alle imprese marchigiane (stakeholder).			
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE			

Associazione Network per la valorizzazione della ricerca universitaria	
Sito web	www.netval.it
Descrizione	Struttura di carattere nazionale e di servizio generale agli atenei.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE MANAGEMENT MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA SCIENZE CLINICHE SPECIALISTICHE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI SCIENZE BIOMEDICHE E SANITA' PUBBLICA SCIENZE CLINICHE E MOLECOLARI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA SCIENZE ECONOMICHE E SOCIALI
Società Consortile a r.l. Innovazione Automative e Metalmeccanica	
Sito web	www.innovazioneautomotive.eu
Descrizione	La società è una struttura senza scopo di lucro che ha per obiettivo il rafforzamento ed il consolidamento della filiera delle imprese operanti nei settori dell'industria, del commercio,, artigianato e dei servizi distribuita sull'intero territorio della Regione Abruzzo e delle altre regioni.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE
Società Consortile per azioni MECCANO	
Sito web	www.meccano.it
Descrizione	Il gruppo Meccano pera per accrescere una cultura aziendale basata su ricerca e sviluppo, innovazione e qualità, fattori strategici per la competitività delle imprese italiane. L'assetto societario è composto di soggetti pubblici, associazioni di categoria, istituti di credito, piccole, medie e grandi imprese, che rappresentano una pluralità di visioni e contributi in grado di arricchire la composizione aziendale.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA
Consorzio Italiano di Ricerca sulla Domotica HOME LAB	
Sito web	www.homelab.it
Descrizione	E' un consorzio che ha come scopo la ricerca l'innovazione lo sviluppo tecnologico dei prodotti e servizi in ambito domestico per l'efficienza energetica, telecontrollo e l'automazione della casa, l'assistenza di persone con ridotte capacità motorie e cognitive, la sicurezza attiva e passiva. Al consiglio partecipa l'Università insieme a gruppi industriali marchigiani come la TEUCO, Ariston, Indesit, Loccioni.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE MANAGEMENT MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA SCIENZE CLINICHE SPECIALISTICHE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI SCIENZE BIOMEDICHE E SANITA' PUBBLICA SCIENZE CLINICHE E MOLECOLARI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA SCIENZE ECONOMICHE E SOCIALI
DITNE Distretto Tecnologico Nazionale sull'energia	
Sito web	www.ditne.it
	Il Ditne incoraggia il trasferimento tecnologico di cui necessitano le realtà produttive nazionali e internazionali nel settore delle energie

Descrizione	rinnovabili e della produzione di energia elettrica. Il Distretto si propone anche di fornire strategie strumentali e tecnologiche per dare un nuovo slancio al mercato delle fonti energetiche rinnovabili in Italia. Al Ditne partecipano alcune Università, il CNR, l'ENEA e altre società del settore dell'energia.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE
INSTM Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	
Sito web	www.instm.it
Descrizione	Consorzio di carattere nazionale avente come finalità la promozione del trasferimento tecnologico a cui aderiscono tutte le Università italiane.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE SCIENZE CLINICHE SPECIALISTICHE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA
Cluster Tecnologico Nazionale SmartCommunities Tech	
Sito web	www.smartcommunitiestech.it
Descrizione	E' una rete nazionale di attori territoriali, industriali e di ricerca che collaborano e sviluppano progetti di innovazione per rispondere alle sfide sociali delle moderne comunità: dalla mobilità e sicurezza del territorio, all'efficienza energetica e sostenibilità ambientale, dall'amministrazione digitale ai temi legati alla qualità della vita come istruzione e formazione, cultura e turismo, salute e benessere
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE