

Università "Carlo Cattaneo" - LIUC >> Sua-Rd di Struttura: "Gestione integrata dimpresa"

Parte III: Terza missione

Dipartimenti coinvolti

Gestione integrata dimpresa

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

| QUADRO I.8.d | I.8.d | Consorzi e associazioni pe | er la Terza Missione | |
|--|--|--|---|--|
| . Ragione sociale | | Anno di inizio partecipazione | Finalità prevalente | Tra i primi 10 dell'Ateneo |
| LOMBARDIA AEROSPACE CLUSTER | | 2009 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea | | 2006 | Servizi di placement (es. Almalaurea), | |
| 3. SIFooD - Science and Innovation Food District | | 2012 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER | | 2010 | Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), | Si |
| OMBARDIA AEROSPACE | CLUSTER | | | |
| Sito web | http://www. | http://www.aerospacelombardia.it | | |
| Descrizione nel settore a | | i integrato di imprese, università e centri di ricerca, dotato di competenze tecnologiche, capacità scientifiche davanguardi aerospaziale. Una delle culle italiane del volo, capace di integrare molteplici competenze dallala fissa, allala rotante, dal avionica, dai materiali agli equipaggiamenti ed i sistemi più qualificati per volare. | | |
| Dipartimenti coinvolti Gestione in | | ntegrata dimpresa | | |
| Consorzio Interuniversitario | http://almal | aurea.it/ | | |
| Sito web Descrizione | Ad AlmaLa e due giova internazion conoscere oppure che laureati). b. dalla laurea esperienze elevatissim tutta la doc da aziende | urea è stata data vita nel 19 ani collaboratori, Angelo Gue ale: a. consentire agli atenei esattamente come e quando lavoravano abitualmente), o consentire agli atenei di con a (oltre a quanto guadagnandi studio allestero -Erasmus e (oggi 86 per cento ad 1 ar umentazione disponibile, ag italiane ed estere supera le | 94 allUniversità di Bologna (per iniziativa di un docente di statistica reriero e Angelo di Francia), con tre grandi intuizioni, rimaste unichi (ed ai diplomati delle scuole secondarie) dopo quattro mesi dalla i i neo dottori si sono laureati per corso di laurea (giovani con nesson percentuali di risposte elevatissime (100 per cento dagli atenei mprendere, per corso di laurea, quale percentuale di laureati è occo, quanto utilizzano le competenze acquisite, da quale famiglia prosso attraverso esperienze di lavoro in azienda nel corso degli studi no; 80 a tre anni; 75 a cinque anni). c. mettere a disposizione delle giornata dagli stessi laureati e tradotta in inglese. Ogni anno il com 400mila unità, con un modesto contributo a carico delle aziende c | e nel panorama europeo fine dellanno accademico suna esperienza di lavoro i; quasi identiche dai cupata dopo 1, 3, e 5 annovengono, quanti hanno fi, ecc.); con percentuali e aziende italiane ed este aplesso dei curricula richi |
| Dinautimanti asimuslai | curriculum) | | | |
| Dipartimenti coinvolti | Gestione in | tegrata dimpresa | | |
| SIFooD - Science and Innov | ation Food Dis | trict | | |
| Sito web | http://www. | sifood.eu/ | | |
| Descrizione | trasporto, c | ommercializzazione, riutilizz | ega imprese del comparto agroalimentare (produzione, trasformaziono) interessate a condividere progetti di ricerca ed innovazione per 2012 annovera oggi 16 associati. | |
| | | | | |

| LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
| Sito web | http://www.energycluster.it/ | | | |
| Descrizione | LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER® È il sistema produttivo lombardo per l'energia e l'ambiente, lunico riconosciuto ufficialmente da Regione Lombardia, che si fonda su tradizioni e competenze fortemente radicate in tutto il territorio. LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER® È il Cluster Tecnologico Lombardo che opera sulle seguenti aree tecnologiche ed operative: 1. Power generation energia convenzionale e nucleare; 2. Energie rinnovabili; 3. Gestione e depurazione delle acque; 4. Smart Grids trasmissione e distribuzione intelligente dell'energia; 5. Efficienza energetica; 6. Edilizia sostenibile (ambito civile e industriale). LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER® È unaggregazione basata sul modello MULTIPLE HELIX: un laboratorio esteso in cui poter sviluppare progetti di ricerca, innovazione e formazione grazie alla presenza, insieme alle imprese, di associazioni imprenditoriali, università, centri di conoscenza e di ricerca, enti specializzati, pubblic | | | |
| Dipartimenti coinvolti | Gestione integrata dimpresa | | | |