



Anno 2014

Università degli Studi di MILANO >> Sua-Rd di Struttura: "Biotecnologie mediche e medicina traslazionale"

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.	Netval	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	PNICube	2007	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
Netval				
Sito web		www.netval.it		
Descrizione		<p>Netval raccoglie ad oggi 53 università italiane e 8 Enti Pubblici di Ricerca non universitari supportandone la valorizzazione dei risultati della ricerca attraverso attività formative e di networking con istituzioni, mondo delle imprese e della finanza. Nata come network informale nel 2002, è diventata un'associazione nel 2007. La mission è valorizzare la ricerca universitaria nei confronti del sistema economico ed imprenditoriale, enti ed istituzioni pubbliche, associazioni imprenditoriali e aziende, venture capitalist e istituzioni finanziarie. Netval vuole rappresentare un ponte tra la ricerca pubblica e le imprese interessate ad accrescere la propria competitività attraverso l'innovazione. Nel contesto italiano, NETVAL rappresenta al 31 dicembre 2015: il 57% di tutti gli atenei italiani il 69,1% degli studenti il 76% dei docenti sul totale nazionale il 77,3% dei docenti afferenti a settori disciplinari scientifici e tecnologici il 82,4% del numero complessivo di imprese spin-off della ricerca pubblica (n=1.254)</p>		
Dipartimenti coinvolti		<p>Beni culturali e ambientali Bioscienze Biotecnologie mediche e medicina traslazionale Chimica Economia, management e metodi quantitativi Fisica "Aldo Pontremoli" Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti Informatica 'Giovanni Degli Antoni' Matematica 'Federigo Enriques' Scienze agrarie e ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia Scienze biomediche e cliniche 'Luigi Sacco' Scienze biomediche per la salute Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche Scienze cliniche e di comunità Scienze della Terra 'Ardito Desio' Scienze della salute Scienze farmaceutiche Scienze farmacologiche e biomolecolari Scienze per gli alimenti, la nutrizione e l'ambiente Scienze sociali e politiche Scienze veterinarie e sanità pubblica Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA)</p>		
PNICube				
Sito web		www.pnicube.it		
Descrizione		<p>PNICube è l'Associazione che riunisce gli incubatori e le business plan competition (denominate Start Cup) accademiche italiane, nata con l'obiettivo di stimolare la nascita e accompagnare al mercato nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza di provenienza universitaria. L'Associazione ad oggi conta 40 associati tra Università e incubatori accademici ed è promotrice di due importanti iniziative: il Premio Nazionale per l'Innovazione PNI, che seleziona le migliori idee d'impresa innovative, e l'evento Italian Master Startup Award (ex Start Up dell'Anno) che premia la giovane impresa Hi-Tech che ha conseguito il maggior successo di mercato.</p>		
Dipartimenti coinvolti		<p>Beni culturali e ambientali Bioscienze Biotecnologie mediche e medicina traslazionale Chimica</p>		

Dipartimenti coinvolti

Economia, management e metodi quantitativi
Fisica "Aldo Pontremoli"
Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti
Informatica 'Giovanni Degli Antoni'
Matematica 'Federigo Enriques'
Scienze agrarie e ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia
Scienze biomediche e cliniche 'Luigi Sacco'
Scienze biomediche per la salute
Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche
Scienze cliniche e di comunità
Scienze della Terra 'Ardito Desio'
Scienze della salute
Scienze farmaceutiche
Scienze farmacologiche e biomolecolari
Scienze per gli alimenti, la nutrizione e l'ambiente
Scienze sociali e politiche
Scienze veterinarie e sanità pubblica
Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA)