



Anno 2011

Università degli Studi di VERONA >> Sua-Rd di Struttura: "Informatica"

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.	Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea	2008	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
2.	Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea	2002	Servizi di placement (es. AlmaLaurea),	
3.	Consorzio Interuniversitario per l'Informatica	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
4.	NETVAL - Network per la valorizzazione della ricerca universitaria	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
5.	Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
6.	ASTP-Proton	2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
7.	PNICube	2005	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
8.	Veneto Nanotech	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
<b>Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea</b>				
<b>Sito web</b>		www.apre.it		
<b>Descrizione</b>		APRE è un'Associazione di Ricerca non profit che da oltre venticinque anni, in stretto collegamento con il Ministero Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), fornisce ai propri associati come pure a imprese, enti pubblici, privati e persone fisiche, informazioni, supporto ed assistenza per la partecipazione ai programmi e alle iniziative di collaborazione nazionale ed europee (oggi, con particolare riferimento ad Horizon 2020) nel campo della Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione (RSTI) e del trasferimento dei risultati delle ricerche.		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Biotecnologie Chirurgia Economia aziendale Filologia, letteratura e linguistica Filosofia, pedagogia e psicologia Informatica Lingue e letterature straniere Medicina Patologia e diagnostica Sanita' pubblica e medicina di comunita' Scienze della vita e della riproduzione Scienze economiche Scienze giuridiche Scienze neurologiche e del movimento Tempo, spazio, immagine, societa'		
<b>Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea</b>				
<b>Sito web</b>		www.almaLaurea.it		
		Il Consorzio interuniversitario AlmaLaurea, al quale oggi aderiscono 73 Atenei Italiani e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), costituisce punto di riferimento per coloro che affrontano a vario livello le tematiche degli studi universitari, della		

condizione occupazionale dei laureati, della realtà giovanile, contribuendo ad assicurare agli Organi di Governo degli Atenei aderenti, ai Nuclei di Valutazione, alle Commissioni impegnate nella Didattica e nell'Orientamento, attendibili e tempestive basi documentarie e

**Descrizione**

	di verifica, volte a favorire i processi decisionali e la programmazione delle attività, con particolare riferimento a quelle di formazione e di servizio destinate al mondo studentesco. AlmaLaurea opera inoltre per agevolare e democratizzare l'accesso dei giovani al mercato del lavoro italiano ed internazionale.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Biotecnologie Chirurgia Economia aziendale Filologia, letteratura e linguistica Filosofia, pedagogia e psicologia Informatica Lingue e letterature straniere Medicina Patologia e diagnostica Sanita' pubblica e medicina di comunita' Scienze della vita e della riproduzione Scienze economiche Scienze giuridiche Scienze neurologiche e del movimento Tempo, spazio, immagine, societa'

#### Consorzio Interuniversitario per l'Informatica

<b>Sito web</b>	<a href="https://www.consortio-cini.it">https://www.consortio-cini.it</a>
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio è costituito da 39 Università pubbliche, 1.300+ Docenti coinvolti, afferenti ai Settori Scientifico Disciplinari INF/01 e ING-INF/05. Promuove e coordina attività scientifiche, di ricerca e di trasferimento, sia di base sia applicative, nel campo dell'informatica, di concerto con le comunità scientifiche nazionali di riferimento.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Informatica

#### NETVAL - Network per la valorizzazione della ricerca universitaria

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.netval.it">www.netval.it</a>
<b>Descrizione</b>	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 missione di NETVAL 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.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Biotecnologie Chirurgia Economia aziendale Filologia, letteratura e linguistica Filosofia, pedagogia e psicologia Informatica Lingue e letterature straniere Medicina Patologia e diagnostica Sanita' pubblica e medicina di comunita' Scienze della vita e della riproduzione Scienze economiche Scienze giuridiche Scienze neurologiche e del movimento Tempo, spazio, immagine, societa'

#### Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.venetonanotech.it/it/ricerca-sviluppo/civen/,51">http://www.venetonanotech.it/it/ricerca-sviluppo/civen/,51</a>
<b>Descrizione</b>	Il CIVEN, fondato nel marzo del 2003, svolge le proprie attività di ricerca e formazione nell'ambito del primo distretto tecnologico italiano sulle nanotecnologie applicate ai materiali. Il CIVEN, associazione senza fini di lucro, ha lo scopo di progettare e realizzare iniziative di formazione, di ricerca, di sperimentazione industriale e di trasferimento tecnologico al mondo imprenditoriale nell'ambito del settore delle nanotecnologie. Svolge, su richiesta, attività di ricerca applicata in collaborazione con università e istituzioni pubbliche locali e internazionali a favore di imprese o di altri soggetti privati.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Biotecnologie Chirurgia Informatica Medicina Patologia e diagnostica Sanita' pubblica e medicina di comunita'

Scienze della vita e della riproduzione  
Scienze neurologiche e del movimento

#### ASTP-Proton

**Sito web** <http://www.astp-proton.eu/>

**Descrizione** ASTP Proton, l'associazione europea che raccoglie i professionisti del trasferimento tecnologico.

**Dipartimenti coinvolti**  
Biotecnologie  
Chirurgia  
Informatica  
Medicina  
Patologia e diagnostica  
Sanita' pubblica e medicina di comunita'  
Scienze della vita e della riproduzione  
Scienze neurologiche e del movimento

#### PNICube

**Sito web** <http://pnicube.it/>

**Descrizione** 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 di 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.

**Dipartimenti coinvolti**  
Biotecnologie  
Chirurgia  
Economia aziendale  
Filologia, letteratura e linguistica  
Filosofia, pedagogia e psicologia  
Informatica  
Lingue e letterature straniere  
Medicina  
Patologia e diagnostica  
Sanita' pubblica e medicina di comunita'  
Scienze della vita e della riproduzione  
Scienze economiche  
Scienze giuridiche  
Scienze neurologiche e del movimento  
Tempo, spazio, immagine, societa'

#### Veneto Nanotech

**Sito web** <http://www.venetonanotech.it/it/>

**Descrizione** Creata nel 2003 Veneto Nanotech coordina le attività del distretto hi-tech per le nanotecnologie applicate ai materiali. Si pone come interlocutore a livello istituzionale e come referente per le aziende ed istituti di ricerca interessati ad innovare per creare prodotti a contenuto sempre più tecnologico. Veneto Nanotech nasce con l'obiettivo di creare eccellenza internazionale nell'ambito della ricerca, favorire l'applicazione delle nanotecnologie e sviluppare nuove imprese nel settore di focalizzazione.

**Dipartimenti coinvolti**  
Biotecnologie  
Chirurgia  
Informatica  
Medicina  
Patologia e diagnostica  
Sanita' pubblica e medicina di comunita'  
Scienze della vita e della riproduzione  
Scienze neurologiche e del movimento