



Anno 2013

Università IUAV di VENEZIA >> Sua-Rd di Ateneo

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.	Veneto Nanotech	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea	2000	Servizi di placement (es. AlmaLaurea),	
3.	Consorzio Venezia Ricerche	1989	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	Associazione CIVEN Coordinamento interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	Fondazione CUOA	1997	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
6.	Fondazione La fornace dell'innovazione	2006	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
<b>Veneto Nanotech</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.venetonanotech.it/">http://www.venetonanotech.it/</a>		
<b>Descrizione</b>				
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto Progettazione e pianificazione in ambienti complessi		
<b>Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.almalaurea.it/">http://www.almalaurea.it/</a>		
<b>Descrizione</b>				
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto Progettazione e pianificazione in ambienti complessi		
<b>Consorzio Venezia Ricerche</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.veneziaricerche.it">www.veneziaricerche.it</a>		
<b>Descrizione</b>				
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto Progettazione e pianificazione in ambienti complessi		
<b>Associazione CIVEN Coordinamento interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie</b>				

<b>Sito web</b>	www.civen.org
<b>Descrizione</b>	
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto Progettazione e pianificazione in ambienti complessi

#### Fondazione CUOA

<b>Sito web</b>	www.cuoa.it
<b>Descrizione</b>	
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto Progettazione e pianificazione in ambienti complessi

#### Fondazione La fornace dell'innovazione

<b>Sito web</b>	www.fondazionefornace.org
<b>Descrizione</b>	
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Architettura Costruzione Conservazione Culture del progetto Progettazione e pianificazione in ambienti complessi