



Anno 2012

Università degli Studi di UDINE >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica"

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 ProTon Europe - European Knowledge Transfer Association	2006	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	Associazione NETVAL - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
3.	RINAVE _ Consorzio per l'Alta Ricerca Navale	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
4.	PNI Cube - Associazione degli Incubatori e delle Business Plan Competition accademiche italiane	2004	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
5.	KEYMEC - Centro di innovazione, ricerca e formazione per la meccanica	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
6.	Associazione APRE - Agenzia per la promozione della ricerca europea	1998	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
7.	Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
<b>Associazione ProTon Europe - European Knowledge Transfer Association</b>				
<b>Sito web</b>	www.astp-proton.eu			
<b>Descrizione</b>	ASTP-Proton is the premier, pan-European association for professionals involved in knowledge transfer between universities and industry. By promoting and professionalizing knowledge transfer practice, the association aims to enhance the impact of public research on society and the economy. ASTP-Proton is a non-profit organisation			
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Chimica, Fisica e Ambiente Ingegneria Civile e Architettura Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica Lingue e Letterature Straniere Matematica e Informatica Scienze Agrarie ed Ambientali Scienze Economiche e Statistiche Scienze Giuridiche Scienze Mediche Sperimentali e Cliniche Scienze Mediche e Biologiche Scienze Umane Scienze degli Alimenti Storia e Tutela dei Beni Culturali Studi Umanistici			
<b>Associazione NETVAL - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria</b>				
<b>Sito web</b>	www.netval.it			
<b>Descrizione</b>	valorizzazione della 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>	Chimica, Fisica e Ambiente Ingegneria Civile e Architettura Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica Lingue e Letterature Straniere			

Matematica e Informatica  
Scienze Agrarie ed Ambientali  
Scienze Economiche e Statistiche  
Scienze Giuridiche  
Scienze Mediche Sperimentali e Cliniche  
Scienze Mediche e Biologiche  
Scienze Umane  
Scienze degli Alimenti

**Dipartimenti coinvolti**

Storia e Tutela dei Beni Culturali  
Studi Umanistici

#### RINAVE \_ Consorzio per l'Alta Ricerca Navale

**Sito web** [www.rinave.it](http://www.rinave.it)

**Descrizione** attività per stimolare e organizzare la cooperazione tra l'industria navale e meccanica, i centri di ricerca e l'Università attivando sinergie sviluppando progetti specifici utilizzando le conoscenze le competenze e le dotazioni tecnico-scientifiche disponibili

**Dipartimenti coinvolti** Ingegneria Civile e Architettura  
Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica

#### PNI Cube - Associazione degli Incubatori e delle Business Plan Competition accademiche italiane

**Sito web** [www.pnicube.it](http://www.pnicube.it)

**Descrizione** attività per sensibilizzare i contesti socioeconomici di riferimento sull'attività finalizzata alla creazione di impresa e sulle business plan competition locali e promuovere azioni di formazione ed informazione rivolte agli operatori del settore anche acquisendo idonei finanziamenti

**Dipartimenti coinvolti** Chimica, Fisica e Ambiente  
Ingegneria Civile e Architettura  
Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica  
Lingue e Letterature Straniere  
Matematica e Informatica  
Scienze Agrarie ed Ambientali  
Scienze Economiche e Statistiche  
Scienze Giuridiche  
Scienze Mediche Sperimentali e Cliniche  
Scienze Mediche e Biologiche  
Scienze Umane  
Scienze degli Alimenti  
Storia e Tutela dei Beni Culturali  
Studi Umanistici

#### KEYMEC - Centro di innovazione, ricerca e formazione per la meccanica

**Sito web** [www.keymec.it](http://www.keymec.it)

**Descrizione** attraverso le sue attività di ricerca e formazione accompagna le aziende, principalmente del settore della meccanica, in un processo di crescita e sviluppo tecnologico, formando ricercatori e tecnici capaci di gestire le fasi di ingegnerizzazione nei settori della ricerca tecnologica avanzata e manager esperti in processi di qualità e di organizzazione complessi

**Dipartimenti coinvolti** Ingegneria Civile e Architettura  
Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica

#### Associazione APRE - Agenzia per la promozione della ricerca europea

**Sito web** [www.apre.it](http://www.apre.it)

**Descrizione** promozione della partecipazione italiana ai programmi di ricerca e sviluppo finanziati dalla Commissione Europea

**Dipartimenti coinvolti** Chimica, Fisica e Ambiente  
Ingegneria Civile e Architettura  
Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica  
Lingue e Letterature Straniere  
Matematica e Informatica  
Scienze Agrarie ed Ambientali  
Scienze Economiche e Statistiche  
Scienze Giuridiche  
Scienze Mediche Sperimentali e Cliniche  
Scienze Mediche e Biologiche  
Scienze Umane  
Scienze degli Alimenti  
Storia e Tutela dei Beni Culturali  
Studi Umanistici

**Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea****Sito web**[www.almalaurea.it](http://www.almalaurea.it)**Descrizione**

implementazione della banca dati almalaurea, procedendo all'aggiornamento progressivo della carriera professionale dei laureati/diplomati, favorire sia a livello nazionale che europeo l'occupazione giovanile e le esigenze di selezione di personale del mondo del lavoro e delle professioni e di quello della ricerca, analisi dell'efficacia interna delle strutture formative degli atenei attraverso apposite indagini sempre nel rispetto dell'autonomia e delle finalità proprie e peculiari di ogni università, realizzazione di un efficace raccordo sinergico con l'istruzione media superiore

**Dipartimenti coinvolti**

Chimica, Fisica e Ambiente  
Ingegneria Civile e Architettura  
Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica  
Lingue e Letterature Straniere  
Matematica e Informatica  
Scienze Agrarie ed Ambientali  
Scienze Economiche e Statistiche  
Scienze Giuridiche  
Scienze Mediche Sperimentali e Cliniche  
Scienze Mediche e Biologiche  
Scienze Umane  
Scienze degli Alimenti  
Storia e Tutela dei Beni Culturali  
Studi Umanistici