



Anno 2012

Università degli Studi di PERUGIA >> Sua-Rd di Struttura: "MEDICINA SPERIMENTALE"

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.	I.TRAS.TE. soc. cons. a r.l.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
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),	Si
3.	Associazione PNICube - Associazione degli Incubatori e delle Business Plan Competition accademiche italiane	2004	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
4.	POLO D'INNOVAZIONE DI GENOMICA, GENETICA E BIOLOGIA SOCIETA' CONSORTILE R.L.	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
5.	CINBO - Consorzio Interuniversitario per la Bioncologia	2002	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
6.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO ALMALAUREA	2002	Servizi di placement (es. Almalaurea),	Si
7.	APRE	1998	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
8.	TUCEP - TIBER UMBRIA COMETT EDUCATION PROGRAMME	1992	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
<b>I.TRAS.TE. soc. cons. a r.l.</b>				
<b>Sito web</b>		non disponibile		
<b>Descrizione</b>		Promozione della valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica e tecnologica promuovendo la nascita e lo sviluppo di attività imprenditoriali innovative per rafforzare la competitività del tessuto economico umbro, costruendo un sistema di incubazione e accelerazione d'impresa diffuso sull'intero territorio regionale		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE ECONOMIA FILOSOFIA, SCIENZE SOCIALI, UMANE E DELLA FORMAZIONE FISICA E GEOLOGIA GIURISPRUDENZA INGEGNERIA INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE LETTERE - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne MATEMATICA E INFORMATICA MEDICINA MEDICINA SPERIMENTALE MEDICINA VETERINARIA SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI SCIENZE CHIRURGICHE E BIOMEDICHE SCIENZE FARMACEUTICHE SCIENZE POLITICHE		
<b>Associazione NETVAL Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria</b>				

<b>Sito web</b>	www.netval.it/
<b>Descrizione</b>	L'associazione Netval ha come scopo quello di valorizzare la ricerca universitaria, sia condividendo e rafforzando le competenze delle Università italiane in materia di valorizzazione della ricerca, di trasferimento delle conoscenze e tutela della proprietà intellettuale, sia promuovendo la cultura e le buone pratiche del trasferimento tecnologico, anche con il coinvolgimento del mondo delle imprese
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE ECONOMIA FILOSOFIA, SCIENZE SOCIALI, UMANE E DELLA FORMAZIONE FISICA E GEOLOGIA GIURISPRUDENZA INGEGNERIA INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE LETTERE - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne MATEMATICA E INFORMATICA MEDICINA MEDICINA SPERIMENTALE MEDICINA VETERINARIA SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI SCIENZE CHIRURGICHE E BIOMEDICHE SCIENZE FARMACEUTICHE SCIENZE POLITICHE

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

<b>Sito web</b>	www.pnicube.it
<b>Descrizione</b>	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
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE ECONOMIA FILOSOFIA, SCIENZE SOCIALI, UMANE E DELLA FORMAZIONE FISICA E GEOLOGIA GIURISPRUDENZA INGEGNERIA INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE LETTERE - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne MATEMATICA E INFORMATICA MEDICINA MEDICINA SPERIMENTALE MEDICINA VETERINARIA SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI SCIENZE CHIRURGICHE E BIOMEDICHE SCIENZE FARMACEUTICHE SCIENZE POLITICHE

#### POLO D'INNOVAZIONE DI GENOMICA, GENETICA E BIOLOGIA SOCIETA' CONSORTILE R.L.

<b>Sito web</b>	http://www.pologgb.com/
<b>Descrizione</b>	"Art. 2 (Finalità) La società ha lo scopo di: a) promuovere ed attuare attività di ricerca e sviluppo nei settori della genomica, genetica e informatica (ivi incluse le applicazioni delle Biotecnologie e Nanotecnologie alla Medicina, Agricoltura e al settore degli Alimenti); b) svolgere attività di informazione e formazione scientifica, tecnica e professionale nei settori sopra individuati; c) effettuare attività di consulenza, assistenza e servizi ad imprese, istituti di ricerca, enti e pubbliche amministrazioni con particolare riferimento a: tracciabilità genica, sequenziamento genico, tipizzazione genica, controllo di prodotti e matrici ambientali e biologici; messa a punto e ottimizzazione di processi produttivi; d) sviluppare saggi diagnostici e produzioni in scala pre-industriale; e) sviluppare iniziative per il trasferimento ad imprese, enti, pubbliche amministrazioni e istituti di ricerca delle innovazioni tecnologiche, anche mediante la promozione di iniziative di spin-off. Il Polo persegue le sue finalità, con particolare riguardo per le problematiche di interesse alla piattaforma Scienze della Vita, utilizzando il proprio personale e la collaborazione di altri scienziati universitari e non, esperti nel settore ed in stretta integrazione con il tessuto produttivo interessato. Il Polo, provvede, altresì, al compimento di tutti gli atti ed alla conclusione di tutte le operazioni contrattuali di natura immobiliare, mobiliare, commerciale, finanziaria e creditizia in genere, necessarie ed utili alla realizzazione dello scopo sociale."
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	MEDICINA SPERIMENTALE

#### CINBO - Consorzio Interuniversitario per la Bioncologia

<b>Sito web</b>	http://www.cinbo.org/
	"Art. 1 - Oggetto E Sede Il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Bio-Oncologia costituito con atto convenzionale sottoscritto in

<b>Descrizione</b>	<p>data 12.01.1988 dai Rettori delle Università di Bari, Roma la Sapienza, Catanzaro, Chieti e Ferrara, in persona dei mandatarî, Ente No-Profit con Personalità Giuridica (D.M. 21/11/1991, registrato alla Corte dei Conti 24/04/1992, Reg. 07, fgl 153), si propone di promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche ed applicative nel campo della Bio-Oncologia tra le Università, altri Enti di ricerca e/o Industrie e, dall'altro, il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di laboratori esteri o internazionali nel settore della Bio-Oncologia, secondo le norme del presente Statuto. Il Consorzio ha sede in Chieti, Via dei Vestini n. 31, presso la Cattedra di Oncologia Medica, Università G. D'Annunzio, Chieti-Pescara, ed è posto sotto la vigilanza del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Nei rapporti con terzi e nel contesto internazionale, il Consorzio potrà utilizzare l'acronimo CINBO. Art. 3 - Attività Del Consorzio Ai sensi degli artt. 60 e 61 del R.D. 31 agosto 1933 n. 1952 e con riferimento al D.P.R. 1 luglio 1980 n.382, alla Legge 9 dicembre 1985 n.705 e successive ed integrazioni, al fine di realizzare il proprio oggetto il Consorzio: procede alla costituzione ed alla gestione in proprio di Sezione e di Laboratori di ricerca avanzata e, previ atti convenzionali, costituisce Unità di ricerca presso le Università, gli Istituti Universitari, gli Enti pubblici e privati di ricerca; promuove lo sviluppo della collaborazione scientifica tra le Università consorziate ed altri organismi pubblici e privati di ricerca, nazionali ed internazionali, che operano nel campo della Bio-Oncologia, anche attraverso contributi e/o donazioni; mette a disposizione delle Università partecipanti quelle attrezzature e laboratori che possano costituire supporti per l'attività del Dottorato di Ricerca e nella preparazione di esperti ricercatori di base; promuove ed incoraggia, anche mediante la concessione di borse di studio e di ricerca, contratti di collaborazione professionale, la preparazione di esperti nel campo della Bio-Oncologia; avvia le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca nazionale ed internazionale in questo campo all'ambiente applicativo e industriale; cura, in collaborazione con il mondo industriale, la realizzazione di prodotti finiti e di tecnologie avanzate; esegue studi e ricerche su commissioni di Amministrazioni statali, Enti pubblici e privati, e fornisce ai medesimi pareri e mezzi di supporto relativi a problemi nel settore della Bio-Oncologia; promuove, coordina e svolge attività di orientamento e alta formazione di studenti, specializzandi, dottorandi e ricercatori nell'ambito della Bio-Oncologia, tramite la Scuola Mediterranea di Oncologia, organo didattico del Consorzio stesso. Al fine di realizzare i propri scopi il Consorzio potrà stipulare convenzioni con con altri Enti pubblici o privati o Fondazioni o Società nazionali ed internazionali, che operano in settori interessanti l'attività del Consorzio. Potrà altresì prendere parte allo studio, alla realizzazione e gestione di iniziative scientifiche nell'ambito di progetti e di accordi di collaborazione internazionale."</p>
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	MEDICINA SPERIMENTALE

#### CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO ALMALAUREA

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.almalaurea.it/">http://www.almalaurea.it/</a>
<b>Descrizione</b>	<p>"Art. 2 Finalità Le finalità di ALMALAUREA sono le seguenti: a) implementare la banca-dati ALMALAUREA procedendo all'aggiornamento progressivo della carriera professionale dei laureati/diplomati; b) 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; c) analizzare l'efficacia interna delle strutture formative degli atenei attraverso apposite indagini, sempre nel rispetto dell'autonomia e delle finalità proprie e peculiari di ogni Università; d) analizzare l'efficacia esterna delle proposte formative degli atenei attraverso il sistematico monitoraggio degli sbocchi occupazionali dei laureati/diplomati; e) realizzare un efficace raccordo sinergico con l'istruzione media superiore; f) promuovere ogni iniziativa a carattere nazionale ed europeo volta al raggiungimento delle suddette finalità."</p>
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE  ECONOMIA  FILOSOFIA, SCIENZE SOCIALI, UMANE E DELLA FORMAZIONE  FISICA E GEOLOGIA  GIURISPRUDENZA  INGEGNERIA  INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE  LETTERE - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne  MATEMATICA E INFORMATICA  MEDICINA  MEDICINA SPERIMENTALE  MEDICINA VETERINARIA  SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI  SCIENZE CHIRURGICHE E BIOMEDICHE  SCIENZE FARMACEUTICHE  SCIENZE POLITICHE</p>

#### APRE

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.apre.it">www.apre.it</a>
<b>Descrizione</b>	<p>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.</p>
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE  ECONOMIA  FILOSOFIA, SCIENZE SOCIALI, UMANE E DELLA FORMAZIONE  FISICA E GEOLOGIA  GIURISPRUDENZA  INGEGNERIA  INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE  LETTERE - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne  MATEMATICA E INFORMATICA</p>

MEDICINA  
MEDICINA SPERIMENTALE  
MEDICINA VETERINARIA  
SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI  
SCIENZE CHIRURGICHE E BIOMEDICHE

**Dipartimenti coinvolti**

SCIENZE FARMACEUTICHE  
SCIENZE POLITICHE

TUCEP - TIBER UMBRIA COMETT EDUCATION PROGRAMME

Sito web

[www.tucep.org/](http://www.tucep.org/)

Descrizione

"Art. 3 Scopo Gli scopi dell'Associazione sono: - l'analisi dei fabbisogni formativi delle imprese regionali; - il miglioramento della qualità della gestione tra le imprese regionali, gli enti pubblici, gli operatori economici e tecnici, attraverso attività di formazione di imprenditori, dirigenti e tecnici, con particolare riguardo ai giovani da avviare ad attività produttive; - la promozione di attività di servizio formativo alle imprese e agli enti pubblici e privati, nonché di attività di studio e per la diffusione dell'informazione, specialmente nei campi della produzione, della gestione aziendale, nonché dello sviluppo delle tecnologie avanzate, ivi comprese quelle di salvaguardia ambientale; - l'attività di un programma di scambi transnazionali tra università e imprese; - la realizzazione di corsi di formazione con dimensione europea e delle correlative attività strumentali; - la produzione e sperimentazione di materiale per la formazione a distanza; - la promozione e realizzazione di corsi di formazione, specializzazione e riqualificazione nei campi di propria competenza anche con l'apporto finanziario di terzi; - la promozione e realizzazione, anche su richiesta, di iniziative di attività di servizio a favore di singoli enti ed imprese e loro associazioni finalizzate alla formazione; - la collaborazione, anche a titolo gratuito, con le proprie strutture ed attrezzature, allo svolgimento di corsi, di seminari e altre iniziative a carattere formativo ai sensi del DPR 10/03/1982 n. 162 e della L. 19/11/1990 n. 341 ed alla realizzazione delle azioni di collaborazione interuniversitaria previste dal DPR 11/07/1980 n. 382 e dalla L. 9/12/1985 n. 705; - la promozione di corsi rispondenti alle esigenze di piccole e medie imprese, di imprese artigiane, di cooperative, nonché volti a fornire competenze per la realizzazione di nuovi insediamenti industriali e di servizi; - la promozione di corsi per la formazione di figure professionali di alta specializzazione per le necessità di nuovi insediamenti industriali e delle attività di servizi; - la promozione di ogni altra iniziativa finalizzata alla realizzazione di attività formative qualificate, di attività didattiche collaterali, di centri di ricerca e diffusione dell'innovazione tecnologica in rapporto con le università italiane e straniere e istituzioni pubbliche e private, comunque rientranti nell'ambito di competenze dell'Associazione. Per il conseguimento dei fini suddetti, l'Associazione potrà svolgere tutte le attività ritenute opportune con le limitazioni descritte nei successivi articoli e nel pieno rispetto delle disposizioni vigenti, utilizzando strutture e professionalità interne ai soci qualora idonee e disponibili."

Dipartimenti coinvolti

CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE  
ECONOMIA  
FILOSOFIA, SCIENZE SOCIALI, UMANE E DELLA FORMAZIONE  
FISICA E GEOLOGIA  
GIURISPRUDENZA  
INGEGNERIA  
INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE  
LETTERE - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne  
MATEMATICA E INFORMATICA  
MEDICINA  
MEDICINA SPERIMENTALE  
MEDICINA VETERINARIA  
SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI  
SCIENZE CHIRURGICHE E BIOMEDICHE  
SCIENZE FARMACEUTICHE  
SCIENZE POLITICHE