



Anno 2012

Università di PISA >> Sua-Rd di Struttura: "FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA"

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.	Consorzio Interuniversitario Lombardo per l'Elaborazione Automatica CILEA	2004	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
2.	PNI Cube - Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition locali	2006	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
3.	Convenzione con Camera di Commercio di Pisa	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	Convenzione con Polo di Navacchio	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
5.	Network per il trasferimento della conoscenza e la Valorizzazione industriale della ricerca (ILO-NOVA)	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
6.	Circolo Toscano di Cordoba	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
7.	Consorzio Incubatore	2011	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
8.	Adesione al Programma Formazione e Innovazione per l'Occupazione FlixO Scuola & Università 2011-2013	2011	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Servizi di placement (es. Almalaurea),	
9.	Associazione ItaliaCamp	2012	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE), Servizi di placement (es. Almalaurea),	
10.	Convenzione con Metropoli Azienda Speciale della Camera di Commercio di Firenze	2012	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
<b>Consorzio Interuniversitario Lombardo per l'Elaborazione Automatica CILEA</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://vulcanostella.cilea.it/">http://vulcanostella.cilea.it/</a>		
<b>Descrizione</b>		<p>Il Consorzio interuniversitario lombardo per l'elaborazione automatica (CILEA) è un consorzio interuniversitario, senza scopo di lucro, fondato nel 1974. I principali scopi che hanno dato origine al CILEA consistevano nell'offrire alle università consorziate la potenza elaborativa, e i relativi servizi, per rispondere alle esigenze della ricerca e, in seconda istanza, della didattica. Nel tempo il consorzio ha diversificato le sue attività: non più soltanto di mettere a disposizione l'utilizzo delle proprie macchine, ma ha sviluppato numerosi altri servizi in settori eterogenei quali calcolo ad alte prestazioni, biblioteche, editoria elettronica, digital library, sviluppo software, servizi ICT, servizi per le università e il ministero formazione specialistica. Tra principali servizi per l'Università, VULCANO e STELLA, rappresentano le soluzioni CILEA per la gestione dei servizi di placement e per il governo di Ateneo. CILEA, per conto di un gruppo di atenei nazionali, ha sviluppato una serie di servizi orientati ai laureati, agli atenei e alle aziende per agevolare l'inserimento dei laureati nel mercato del lavoro e favorire l'incontro tra domanda e offerta di personale qualificato. Dal luglio 2013 è stato incorporato per fusione dal CINECA, che ne gestisce oggi tutte le attività. I principali obiettivi dell'accorpamento tra CINECA, CILEA e CASPUR</p>		

	sono: integrare i servizi in un'ottica di miglioramento continuo; consolidare il ruolo di braccio tecnologico del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e degli Atenei; infine, in termini più generali, rafforzare la competitività internazionale dell'Italia nel campo della ricerca e dell'istruzione migliorando l'efficienza e la sinergia tra enti e istituzioni.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE ECONOMIA E MANAGEMENT FARMACIA FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA FISICA GIURISPRUDENZA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE MATEMATICA MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI SCIENZE DELLA TERRA SCIENZE POLITICHE SCIENZE VETERINARIE

#### **PNI Cube - Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition locali**

<b>Sito web</b>	<a href="http://pnicube.it/">http://pnicube.it/</a>
<b>Descrizione</b>	Obiettivi dell'associazione sono la creazione e lo sviluppo di nuove imprese ad alto contenuto di conoscenze universitarie, obiettivi da realizzare mediante: - attività di incubazione di imprese - acquisizione di risorse destinate alla creazione d'impresa - adozione di politiche favorevoli alla creazione di start up della ricerca - organizzazione di business plan competition, come il Premio nazionale per l'innovazione.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE ECONOMIA E MANAGEMENT FARMACIA FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA FISICA GIURISPRUDENZA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE MATEMATICA MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI SCIENZE DELLA TERRA SCIENZE POLITICHE SCIENZE VETERINARIE

#### **Convenzione con Camera di Commercio di Pisa**

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.pi.camcom.it/">http://www.pi.camcom.it/</a>
<b>Descrizione</b>	La collaborazione è improntata a facilitare l'avvicinamento tra il mondo della ricerca e quello imprenditoriale e in particolare a promuovere la cultura della protezione brevettuale come elemento competitivo aggiuntivo rispetto al contesto economico di riferimento. La collaborazione ha previsto la realizzazione di un check-up tecnologico presso le aziende associate.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE ECONOMIA E MANAGEMENT FARMACIA FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA FISICA GIURISPRUDENZA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE MATEMATICA

MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE  
PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA  
RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA  
SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI  
SCIENZE DELLA TERRA

Dipartimenti coinvolti

SCIENZE POLITICHE  
SCIENZE VETERINARIE

#### Convenzione con Polo di Navacchio

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

**Descrizione** Oggetto della convenzione è l'attività di scouting di idee imprenditoriali da attuarsi nell'ambito dell'Università di Pisa tra professori, ricercatori, gruppi di ricerca, studenti ecc. per la diffusione di cultura imprenditoriale. Tale attività si inserisce nello scopo più generale di favorire l'incubazione di spin off della ricerca ed il loro sviluppo come imprese economicamente solide e ad alto contenuto innovativo.

**Dipartimenti coinvolti**  
BIOLOGIA  
CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE  
CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE  
ECONOMIA E MANAGEMENT  
FARMACIA  
FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA  
FISICA  
GIURISPRUDENZA  
INFORMATICA  
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE  
INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE  
MATEMATICA  
MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE  
PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA  
RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA  
SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI  
SCIENZE DELLA TERRA  
SCIENZE POLITICHE  
SCIENZE VETERINARIE

#### Network per il trasferimento della conoscenza e la Valorizzazione industriale della ricerca (ILO-NOVA)

**Sito web** <http://www.ilonova.eu/>

**Descrizione** Il Network per il trasferimento della conoscenza e la Valorizzazione industriale della ricerca (ILO-NOVA) vede coinvolte le Università di Pisa, Università di Firenze, Università di Siena, la Scuola Sant'Anna di Pisa e la Scuola Normale Superiore di Pisa nasce dalla volontà di potenziare e condividere le proprie azioni legate al trasferimento tecnologico. Il protocollo di collaborazione si propone di promuovere la comunicazione, la condivisione di pratiche e principi, il coordinamento, le azioni a livello regionale delle strutture di ateneo di supporto al trasferimento della conoscenza e alla valorizzazione industriale della ricerca (terza missione universitaria), per aumentarne l'efficacia interna e l'impatto economico sul territorio regionale.

**Dipartimenti coinvolti**  
BIOLOGIA  
CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE  
CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE  
ECONOMIA E MANAGEMENT  
FARMACIA  
FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA  
FISICA  
GIURISPRUDENZA  
INFORMATICA  
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE  
INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE  
MATEMATICA  
MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE  
PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA  
RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA  
SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI  
SCIENZE DELLA TERRA  
SCIENZE POLITICHE  
SCIENZE VETERINARIE

#### Circolo Toscano di Cordoba

**Sito web** <http://toscaninelmondo.org/tag/it/circolo-toscano-di-cordoba>; <https://www.facebook.com/CircoloToscano>

**Descrizione** Sostegno allo sviluppo di progetti d'innovazione promossi da piccoli imprenditori in grado di contribuire al potenziamento dei sistemi economici delle rispettive regioni, anche attraverso il modello Incubatore d'impresa. Il Circolo Toscano di Cordoba, in particolare cura l'aspetto delle interazioni tramite i siti web, l'invio di newsletter periodici, l'organizzazione di seminari e la circolazione di materiali e documenti utili alle entità argentine e Italiane coinvolte.

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE ECONOMIA E MANAGEMENT FARMACIA FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA FISICA GIURISPRUDENZA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE MATEMATICA MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI SCIENZE DELLA TERRA SCIENZE POLITICHE SCIENZE VETERINARIE
-------------------------------	---

### Consorzio Incubatore

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.incubatoreimpresa.it/">http://www.incubatoreimpresa.it/</a>
-----------------	---

<b>Descrizione</b>	Costituito tra Polo Navacchio spa, Università di Pisa e Provincia di Pisa, si occupa della promozione e assistenza (fin dalla nascita e durante lo sviluppo) ad imprese innovative, agevolando l'inserimento nel polo tecnologico di Navacchio e assicurando servizi, gestionali, consulenziali, di formazione imprenditoriale e manageriale.
--------------------	---

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE ECONOMIA E MANAGEMENT FARMACIA FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA FISICA GIURISPRUDENZA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE MATEMATICA MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI SCIENZE DELLA TERRA SCIENZE POLITICHE SCIENZE VETERINARIE
-------------------------------	---

### Adesione al Programma Formazione e Innovazione per l'Occupazione FixO Scuola & Università 2011-2013

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.italialavoro.it/wps/portal/fixo">http://www.italialavoro.it/wps/portal/fixo</a>
-----------------	---

<b>Descrizione</b>	L'impegno dell'Università di Pisa nella collaborazione in oggetto ha riguardato: (1) la qualificazione e monitoraggio dei servizi di placement; (2) la promozione di contratti di apprendistato di alta formazione e ricerca rivolti a laureandi, laureati, dottorandi e dottori di ricerca; (3) la qualificazione dei tirocini di formazione e orientamento e riconoscimento/certificazione delle competenze; (4) l'implementazione dei raccordi con gli operatori pubblico privati del mercato del lavoro regionale per lo sviluppo di servizi di supporto all'inserimento lavoro di laureati e dottori di ricerca.
--------------------	---

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE ECONOMIA E MANAGEMENT FARMACIA FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA FISICA GIURISPRUDENZA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE MATEMATICA MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA
-------------------------------	---

SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI  
SCIENZE DELLA TERRA

Dipartimenti coinvolti

SCIENZE POLITICHE  
SCIENZE VETERINARIE

#### Associazione ItaliaCamp

**Sito web** <http://italiacamp.com/>

**Descrizione** ItaliaCamp consiste in una piattaforma intergenerazionale, progettuale e permanente, di attività in cui riunire personalità di eccellenza - siano esse persone fisiche e/o giuridiche - del mondo dell'università e della ricerca scientifica, delle istituzioni, della politica, delle amministrazioni pubbliche, centrali e periferiche, del mondo economico, imprenditoriale, sociale e culturale in genere, al fine di realizzare, mediante l'utilizzo di risorse pubbliche e/o private, azioni con cui consegnare alla collettività risultati tangibili, concreti e sostenibili, dal punto di vista economico, sociale e ambientale.

**Dipartimenti coinvolti**  
BIOLOGIA  
CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE  
CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE  
ECONOMIA E MANAGEMENT  
FARMACIA  
FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA  
FISICA  
GIURISPRUDENZA  
INFORMATICA  
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE  
INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE  
MATEMATICA  
MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE  
PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA  
RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA  
SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI  
SCIENZE DELLA TERRA  
SCIENZE POLITICHE  
SCIENZE VETERINARIE

#### Convenzione con Metropoli Azienda Speciale della Camera di Commercio di Firenze

**Sito web** <http://www.promofirenze.it/>; <http://www.unipi.it/ateneo/territorio/convenzionemetropoli.pdf>

**Descrizione** Obiettivo della convenzione è quello di stimolare la collaborazione tra atenei, centri di ricerca e incubatori all'organizzazione di un evento di match making a supporto della neo-imprenditorialità, diffondere a livello internazionale la visibilità del sistema di ricerca/produzione toscano, individuare opportunità di finanziamento di start up innovative oltre i confini nazionali.

**Dipartimenti coinvolti**  
BIOLOGIA  
CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE  
CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE  
ECONOMIA E MANAGEMENT  
FARMACIA  
FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA  
FISICA  
GIURISPRUDENZA  
INFORMATICA  
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE  
INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE  
MATEMATICA  
MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE  
PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA  
RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA  
SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI  
SCIENZE DELLA TERRA  
SCIENZE POLITICHE  
SCIENZE VETERINARIE