

Università di PISA >> Sua-Rd di Struttura: "INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

•	QUADRO I.8.d I.8.d C	I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
٧.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Atene
1.	Consorzio Polo Tecnologico La Magona	1997	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
2.	Consorzio universitario in ingegneria per la QUalità e l'INNovazione QUINN	1989	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
3.	Consorzio Interuniversitario per la Ricerca TEcnologica Nucleare CIRTEN	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni CNIT	1995	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),	Si
5.	Consorzio Pontedera & Tecnologia S.c.r.l. PONT - TECH	2000	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
6.	Fondazione di ricerca IMAGO 7	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), 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
7.	Fondazione Toscana Life Sciences	2004	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
3.	Consorzio Interuniversitario Lombardo per la Elaborazione Automatica CILEA	2004	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
9.	Associazione NETVAL - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
10.	PNI Cube - Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition locali	2006	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
11.	Convenzione con Camera di Commercio di Pisa	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
12.	Convenzione con Camera di Commercio Industria e Artigianato di Lucca	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
13.	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),	
14.	Associazione temporanea di scopo Polo Scienze della Vita	2011	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),	Si

15.	Associazione temporanea di scopo Polo per le tecnologie per la città sostenibile POLIS	2011	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
16.	Associazione temporanea di scopo Polo di Innovazione per le tecnologie sulle Energie Rinnovabili ed il Risparmio Energetico PIERRE	2011	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
17.	Associazione temporanea di scopo POLITER - Ict, Telecomunicazioni e Robotica	2011	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
18.	Associazione ItaliaCamp	2012	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE), Servizi di placement (es. Almalaurea),	
19.	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),	
20.). Consorzio interuniversitario SAFER 2		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
Con	Consorzio Polo Tecnologico La Magona			
Sito	Sito web www.polomagona.it			

Sito web	www.polomagona.it		
Descrizione	L'obiettivo del Consorzio Polo Tecnologico Magona è promuovere la ricerca tecnologica e il trasferimento dell'innovazione in tutti i settori dell'ingegneria chimica e dell'industria di processo e dei materiali. Il consorzio è stato fondato nel 1997, nell'ambito di un'operazione di recupero dell'area industriale della Magona di Cecina (LI) per la realizzazione un centro di ricerca d'eccellenza. Gli edifici e la strumentazione scientifica sono stati messi a disposizione dai comuni di Cecina e Rosignano Marittimo, dalla Provincia di Livorno e dall'Università di Pisa. Sin dalla fondazione, insieme a questi enti, sono entrati a far parte del Consorzio anche otto aziende private. Il numero dei consorziati è poi cresciuto nel corso degli anni, di pari passo con lo sviluppo di CPTM, fino ad arrivare alla quota odierna di venti aziende private che si affiancano ai quattro fondatori pubblici. Il consorzio è punto di raccordo tra aziende che cercano nuove soluzioni e la ricerca applicata, realizzata in modo sinergico dalle competenze maturate da università, società d'ingegneria e società costruttrici. Le applicazioni vanno dall'ingegneria chimica e dei materiali, alla protezione ambientale e alla sicurezza industriale, fino all'industria dell'energia, le energie rinnovabili e la chimica verde.		
Dipartimenti coinvolti	CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE FISICA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI SCIENZE DELLA TERRA		

Consorzio universitario in ingegneria per la QUalità e l'INNovazione QUINN

Sito web	www.consorzioquinn.it
Descrizione	Il Consorzio universitario in ingegneria per la qualità e l'innovazione (Quinn) nasce nel 1989 con il nome Qualital su impulso dell'Università di Pisa, che propone ad un gruppo di grandi imprese di collaborare nella ricerca applicata e nella formazione manageriale nel settore, in forte crescita, dell'ingegneria della qualità e dei processi. Nel 2005 alla missione originaria se ne affianca un altra: l'innovazione. Cambia il nome: Quinn, Consorzio Universitario in Ingegneria per la Qualità e l'Innovazione ma resta l'approccio rigoroso: sviluppare metodologie e strumenti di supporto ai processi innovativi derivanti dalla migliore ricerca e dalle esperienze più avanzate a livello internazionale. La nuova missione richiede di ingegnerizzare l'innovazione, cioè di sviluppare, insieme alle imprese e alle pubbliche amministrazioni, strumenti nuovi che aiutino a fronteggiare l'incertezza e gestire la complessità. Una sfida così impegnativa è affrontabile se si può contare su partnership di valore, approccio pragmatico e attingendo sistematicamente alle frontiere della ricerca e delle buone pratiche. La missione del Quinn consiste nell'affiancare le organizzazioni che intraprendono percorsi evolutivi mettendo a disposizione competenze, metodologie e collaborazioni scientifiche. I tre principali ambiti di azione, Qualità, Innovazione e Ricerche sono segmentati in base alla tipologia di committenti e all'interno di ciascuna si trova sintetizzata una selezione delle esperienze più emblematiche del consorzio. Il Consorzio è Socio Fondatore dell'Associazione Premio Qualità Italia, membro di ASFOR, socio dell'Associazione Italiana per il Change Management ASSOCHANGE.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Consorzio Interuniversitario per la Ricerca TEcnologica Nucleare CIRTEN

Sito web	www.cirten.it
	Il Consorzio Interuniversitario per la Ricerca Tecnologica Nucleare (CIRTEN) è stato istituito nel 1994 con atto ufficiale sottoscritto dai Rettori di sei Atenei Italiani in cui erano e sono attivi i corsi di Laurea o Insegnamenti in Ingegneria Nucleare (Politecnici di Milano e di Torino, Università di Bologna, di Padova, di Palermo, di Pisa e di Roma La Sapienza). Le Università Italiane con il loro Consorzio CIRTEN hanno promosso le attività di ricerca scientifica e tecnica che hanno sempre costituito una parte fondamentale della

	formazione I laivarritario normattando lla reignamento della concessame nel cettore dell'Ilacomazio Nuelcare in Italia. Cli cossi
	formazione Universitaria permettendo l'aggiornamento delle conoscenze nel settore dell'Ingegneria Nucleare in Italia. Gli scopi principali sono la promozione della ricerca scientifica e tecnologica sia a livello universitario Nazionale ed Internazionale sui grandi
	temi più aggiornati (i.e. European - Framework Programs); l'incentivazione e coordinamento delle Università consorziate al fine di
Descrizione	

	conseguire e mantenere l'odierno elevato livello delle conoscenze nel settore nucleare; il coordinamento della partecipazione a programmi di ricerca a livello Nazionale ed Internazionale; il coordinamento delle Università consorziate con gli Enti di Ricerca, l'Industria per le attività di R&S nel settore nucleare; la formazione e comunicazione/informazione.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA CIVII E E INDUSTRIAI E

Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni CNIT

Sito web	www.cnit.it
Descrizione	Il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT) ha lo scopo di promuovere attività di ricerca teorica e applicativa nei vari campi dell'ICT coordinando le attività fra le Università associate con particolare attenzione alla definizione, alla promozione e alla realizzazione di progetti innovativi e di dimensioni rilevanti anche in cooperazione con enti ed industrie nazionali e internazionali. Il CNIT raggruppa 37 Università italiane attive nell'area generale dell'ICT, per le quali rappresenta una struttura di supporto nello svolgimento dei loro compiti istituzionali di ricerca e di formazione alla ricerca nel settore delle telecomunicazioni e dell elettromagnetismo ad esse applicato. Il CNIT svolge una azione concertata per fornire opportunità di crescita professionale per la progettazione, realizzazione e gestione di apparati, sistemi e servizi legati all'ICT, con particolare riguardo a telecomunicazioni ed elettromagnetismo, valorizzando aspetti interdisciplinari ed in accordo con programmi di ricerca sia nazionali che internazionali, tramite l'assegnazione di numerose borse di studio annuali per giovani laureati da usufruirsi presso le Università consorziate. Sempre a partire da un'ottica universitaria, il CNIT opera verso la formazione di Dottori di Ricerca e la preparazione di esperti ricercatori, mediante la concessione di borse di dottorato presso le università consorziate e l'offerta di materiale didattico in inglese alle università consorziate per via telematica. Il CNIT è dotato di una propria rete satellitare tra tutte le Università consorziate per favorire la comunicazione e l'integrazione delle risorse umane e strumentali per lo svolgimento di attività di ricerca e servizi sperimentali (fra i quali tele-formazione interattiva real-time). I Laboratori Nazionali invece sono strutture del CNIT a disposizione di tutte le Università consorziate, aventi il fine di svolgere attività di ricerca particolarmente impegnativa sul piano sperimentale e realizzativo a livello nazionale e
Dipartimenti coinvolti	CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE ECONOMIA E MANAGEMENT FISICA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE SCIENZE DELLA TERRA

Consorzio Pontedera & Tecnologia S.c.r.l. PONT - TECH

Sito web	www.pont-tech.it	
Descrizione	PONT-TECH è il consorzio per la Ricerca Industriale e il Trasferimento Tecnologico nato nel 1996 da un'iniziativa congiunta di soggetti pubblici e privati. E' localizzato in Pontedera, una delle aree più rilevanti, dal punto di vista economico e di sviluppo industriale, della Toscana e dell'intera Italia Centrale. La Valdera può vantare una tradizione industriale secolare, principalmente nell'industria meccanica. Piaggio (altro socio fondatore di Pont-Tech) è l'industria principale della zona. La sua radicata presenza nel territorio è testimonianza della vocazione industriale dell'area e (ma) segna profondamente il sistema produttivo, appartenendo gran parte delle imprese alla rete di fornitori Piaggio. Pont-Tech riveste un ruolo fondamentale nella implementazione di una economia locale basata sulla conoscenza e di azioni per la promozione della diversificazione industriale attraverso l'innovazione. Analisi Economiche, Consulenze Tecniche e Azioni Formative sono gli strumenti principali impiegati da Pont-Tech per questo scopo. La prossimità fisica e gli stretti rapporti di collaborazione tra Pont-Tech e il Polo Sant'Anna Valdera i laboratori in Pontedera della Scuola Superiore Sant'Anna- sono la colonna portante di una rete regionale di centri di ricerca, laboratori di eccellenza, incubatori di imprese, infrastrutture orientate alla diffusione dell'innovazione, imprese start-up e spin off. In collaborazione con una Università e due Amministrazioni Pubbliche Locali, Pont-Tech ha promosso un Programma per la ricerca e l'innovazione nell'area locale. In accordo con questo Programma, Pont-Tech sta curando la realizzazione e la successiva gestione di un Centro di Ricerca e di Formazione sull'Innovazione ed il Trasferimento Tecnologico che include un nuovo incubatore per società High-Tech e Spin-off.	
Dipartimenti coinvolti	CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE ECONOMIA E MANAGEMENT FISICA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI SCIENZE DELLA TERRA	

Fondazione di ricerca IMAGO 7 Sito web www.imago7.eu La Fondazione IMAGO7 è un Consorzio istituito per condurre linee di ricerca scientifica utilizzando il primo ed unico tomografo di Risonanza Magnetica (RM) a 7 Tesla in Italia. Un'apparecchiatura così sofisticata dal punto di vista tecnologico come un sistema RM

	a 7T rende indispensabile una collaborazione interdisciplinare tra ricercatori di aree scientifiche diverse ma complementari, e
	necessita dell'integrazione dello studio dei fenomeni fisici alla base del suo funzionamento, della rivelazione e dell'analisi dei segnali, dell'approfondimento degli aspetti ingegneristici e della gestione informatica, e dello studio degli aspetti biologici, biochimici e farmacologici. L'installazione del tomografo RM a campo ultra elevato e la creazione del nuovo centro di ricerca Fondazione Imago7
Descrizione	

	rendono possibili ricerche innovative e largamente interdisciplinari, con la possibilità di un indotto sia scientifico che industriale di alta tecnologia per il nostro Paese. Oltre alla Medicina, potranno trarre enormi vantaggi dall'uso del nuovo strumento anche altri campi della ricerca scientifica, come ad esempio la Fisica, l'Ingegneria, la Chimica e la Farmaceutica.
Dipartimenti coinvolti	BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE FARMACIA FISICA 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 VETERINARIE

Fondazione Toscana Life Sciences			
Sito web	http://www.toscanalifesciences.org/it/		
Descrizione	La Fondazione Toscana Life Sciences (TLS) nasce nel solco di una tradizione senese di ricerca la cui origine risale agli inizi del Novecento, con la fondazione dell'Istituto Sieroterapico e Vaccinogeno Toscano. Attualmente è un ente no-profit che opera dal 2005 nel panorama regionale con l'obiettivo di supportare le attività di ricerca nel campo delle scienze della vita e, in particolare, per sostenere lo sviluppo di progetti dalla ricerca di base all'applicazione industriale. I soci fondatori di TLS sono la Regione Toscana, la Fondazione e la Banca Monte dei Paschi di Siena; la Provincia di Siena; le Università di Siena, Pisa e Firenze; le Scuole di alta formazione Sant'Anna e Normale di Pisa e l'Istituto di Alti Studi IMT di Lucca; l'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, il Comune e la Camera di Commercio di Siena. In particolare, la Fondazione nasce per facilitare il processo di start-up di impresa nel settore delle biotecnologie applicate alla salute dell'uomo; supportare la ricerca nel campo delle malattie orfane; gestire attività di trasferimento tecnologico in campo biomedico e di valorizzazione della ricerca, anche attraverso attività di networking nazionale e internazionale. Per raggiungere questi obiettivi, TLS ha dato vita ad un moderno Parco Scientifico dove mette a disposizione piattaforme tecnologiche e reti di competenze ed esperienze all'interno della comunità scientifica regionale - a partire da università, centri di ricerca e laboratori privati che lavorano nel settore biomedicale - offrendo il proprio supporto in ambito industriale, scientifico e di business development.		
Dipartimenti coinvolti	BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE ECONOMIA E MANAGEMENT FARMACIA FISICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE 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 VETERINARIE		

Consorzio Interuniversitario Lombardo per la Elaborazione Automatica CILEA	
Sito web	http://vulcanostella.cilea.it/
Descrizione	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 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.
	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 NETVAL - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria	
Sito web	http://www.netval.it/
Descrizione	L'associazione rappresenta il network italiano degli uffici di trasferimento tecnologico universitari. Netval non ha finalità di lucro ed i suoi scopi sono la condivisione ed il rafforzamento delle competenze delle università italiane in tema di trasferimento tecnologico e di tutela della Proprietà intellettuale. Questi scopi sono perseguiti mediante obiettivi quali:-condivisione di banche dati comuni - definizione di modelli valutativi uniformi del potenziale innovativo universitario - stimolo alla creazione di spin off e all'attrazione di investimenti - organizzazione di attività formative in tema di trasferimento tecnologico.
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 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	
Sito web	http://pnicube.it/
Descrizione	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.
Dipartimenti coinvolti	BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE ECONOMIA E MANAGEMENT FARMACIA FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA FISICA GIURISPRUDENZA INFORMATICA 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	
Sito web	http://www.pi.camcom.it/
Descrizione	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.
	BIOLOGIA

Dipartimenti coinvolti	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 Industria e Artigianato di Lucca	
Sito web	http://www.lu.camcom.it/
Descrizione	Lo scopo della convenzione è quello di contribuire, anche finanziariamente, alla realizzazione di iniziative dell'Ateneo Pisano che siano di stimolo alla costituzione di nuove imprese innovative. Il protocollo d'intesa tra L'Università di Pisa e la Camera di Commercio Industria e Artigianato di Lucca è consultabile al link: https://www.unipi.it/ateneo/territorio/Protocollocameracommercio.pdf
Dipartimenti coinvolti	BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE ECONOMIA E MANAGEMENT FARMACIA FISICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE 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 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 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	

Associazione temporanea di scopo Polo Scienze della Vita	
Sito web	http://www.toscanalifesciences.org/it/
Descrizione	L'associazione ha lo scopo di consentire ai partecipanti di dare attuazione al Progetto denominato Polo Life Science, a valere sul bando della Regione Toscana PRSE 2007-2010 LINEA 1.2 E 1.3, PAR FAS 2007-2013 P.I.R. 1.1 LINEA DI INTERVENTO 1.1.B AZIONE 1.2, POR CreO FESR 2007-2013 LINEA DI INTERVENTO 1.2. L'Università fornisce risorse umane, know how, reti di contatti, infrastrutture e condivide le esperienze maturate dai propri spin off accademici allo scopo di integrare le risorse delle imprese, grandi e piccole, sviluppatesi attorno alle nuove biotecnologie e costituire uno snodo per il trasferimento della ricerca di base e applicata al mondo produttivo.
Dipartimenti coinvolti	BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE FARMACIA FISICA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE 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 VETERINARIE

Associazione temporanea di scopo Polo per le tecnologie per la città sostenibile POLIS	
Sito web	http://www.polis-toscana.it/
Descrizione	L'associazione ha lo scopo di consentire ai partecipanti di dare attuazione al Progetto denominato Polis - Tecnologie per la città sostenibile (ICT, sistemi di gestione di flussi di persone e merci, diagnostica, recupero e conservazione di monumenti e ambiente) per la promozione di progetti multidisciplinari), finanziato dalla Regione Toscana, per svolgere attività di aggregazione di imprese nel Polo e l'attivazione di servizi da offrire alle PMI del territorio della Toscana, anche attraverso il coinvolgimento di associazioni di categoria regionali, nell'ambito tecnologico di riferimento.
Dipartimenti coinvolti	CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE FISICA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Associazione temporanea di scopo Polo di Innovazione per le tecnologie sulle Energie Rinnovabili ed il Risparmio Energetico PIERRE	
Sito web	http://www.polopierre.it/
Descrizione	L'associazione mira alla realizzazione del Progetto "Polo di innovazione Energia" ideato in conformità al punto 5.8 della disciplina comunitaria in materia di aiuti di stato di cui alla Comunicazione della Commissione della Comunità Europea 2006/C 323 /01 per fornire alle imprese aderenti servizi e percorsi progettuali per lo sviluppo di sistemi innovativi del settore energetico.
Dipartimenti coinvolti	CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI SCIENZE DELLA TERRA

Associazione temporanea di scopo POLITER - Ict, Telecomunicazioni e Robotica	
Sito web	http://www.distrettoict-robotica.it/
Descrizione	Con l'atto le Parti si impegnano a collaborare per la realizzazione di quanto previsto dal Progetto "Politer - Polo d'innovazione ICT, Telecomunicazioni e Robotica" (nel quadro del POR FESR Toscana 2007-2013 e PAR FAS 2007-2013) finalizzato a favorire/potenziare il dialogo fra il sistema della ricerca e quello imprenditoriale anche attraverso la promozione di cluster tecnologici e l'erogazione di infrastrutture e servizi per l'innovazione organizzativa, di prodotto e processo, e di mercato, nell'ambito delle tecnologie ICT, telecomunicazioni e robotica.
Dipartimenti coinvolti	FISICA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

MATEMATICA
SCIENZE DELLA TERRA

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		

Consorzio interuniversitario SAFER		
Sito web	https://www.unipi.it/index.php/centri-e-sistemi-di-ateneo/item/5762-consorzio-interuniversitario-safer	
	Il Consorzio Safer (Systemic Applications for Environmental Risks - Sistemi per l'Affidabilità, la Funzionalità e il Rischio) è costituito tra le Università: Politecnica delle Marche, Camerino, "G. D'Annunzio" di Chieti Pescara, Pisa, Politecnica di Milano, Roma La Sapienza, Roma Tre e IUAV di Venezia e si propone di promuovere e coordinare la partecipazione delle università consorziate alle attività scientifiche dei settori dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura, con particolare riferimento ai temi dell'Ingegneria delle strutture,	
Descrizione		

	delle infrastrutture e del territorio, dell'ingegneria sismica, dell'analisi di sicurezza, affidabilità, esposizione, rischio e ai SSD pertinenti a questi temi. Tra gli obiettivi del Consorzio quello di favorire attività delle Università consorziate finalizzate al trasferimento dei risultati della ricerca scientifica e tecnologica a enti pubblici e privati, ed alle comunità professionali.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE