

Università di PISA >> Sua-Rd di Ateneo

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

•	QUADRO I.8.d Con	sorzi e associazion	i per la Terza Missione	
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	Consorzio Universitario per la Geofisica	1996	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	Consorzio interuniversitario Ricerca Oncologica ISO	2001	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
3.	Consorzio interuniversitaruio nazionale informatica CINI	1989	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
4.	Istituto Nazionale INRC	1996	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
5.	Consorzio Polo Tecnologico La Magona	1997	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
6.	Consorzio ENSIEL	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
7.	Consorzio Biologia Marina	1996	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
8.	Consorzio progetti bibliotecari CIPE	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
9.	Consorzio sistemi integrati CISIA	2010	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
10.	Consorzio reattività chimica CIRCC	1994	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
11.	Consorzio Scienze del mare CONISMA	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
12.	Consorzio Tec. materiali INSTM	1995	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
13.	Consorzio Qualità e Innovazione QUINN	1989	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
14.	Consorzio tec. Nucleare CIRTEN	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
15.	Consorzio trasporti logistica NITEL	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
16.	Consorzio 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
17.	Consorzio nazionale interuniversitario per la nanoelettronica IUNET	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
18.	Consortium ubiquitous technolgies CUBIT	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
			Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza	

19.	Consorzio PONT - TECH	2000	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
20.	Società ENER GEA	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
21.	Società ITALCERTIFER	2001	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
22.	Fondazione Toscana G. Monasterio	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
23.	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
24.	Fondazione Stella Maris	1970	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
25.	Fondazione Toscana Life Science	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
26.	Consorzio Interuniversitario Lombardo per la Elaborazione Automatica (C.I.L.E.A.)		Servizi di placement (es. Almalaurea),	
27.	Associazione NETVAL - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
28.	PNI Cube - Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition locali	2006		
29.	Convenzione con Camera di Commercio di Pisa	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
30.	Consorzio Pont-Tech S.c.r.l.	2012	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),	
31.	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
32.	Convenzione tra Università di Pisa e A.S.SE.FI. AZIENDA SPECIALE DELLA CAMERA DI COMMERCIO (CCIAA) DI PISA	2011	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
33.	Associazione ItaliaCamp	2012	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE), Servizi di placement (es. Almalaurea),	
34.	Convenzione tra Università di Pisa e Camera di commercio industria e artigianato di Lucca	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
35.	Convenzione ILO Nova Network per il trasferimento della conoscenza e la Valorizzazione industriale della ricerca	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
36.	Circolo Toscano di Cordoba - Collaborazione Università di Pisa Università di Cordoba	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
37.	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
38.	Consorzio "Incubatore"	2011	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
39.	Associazione temporanea di scopo "Polo per la città sostenibile"	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

Convenzione tra Metropoli (azienda 40. speciale della Camera di commercio di Firenze) e Università di Pisa 2012				
Associazione temporanea di scopo "Polo di innovazione Energia" 2011 networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE), 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 Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE), Convenzione fra lAzienda Ospedaliero Universitaria Pisana e IUniversità di Pisa 2010 Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologico (es. APRE), Si Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e				
Associazione temporanea di scopo 42. POLITER - Ict, Telecomunicazioni e Robotica 43. Convenzione fra IAzienda Ospedaliero Universitaria Pisana e IUniversità di Pisa 44. Adesione al Programma Formazione e 45. Si tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVaI), Si Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE), 45. Convenzione fra IAzienda Ospedaliero Universitaria Pisana e IUniversità di Pisa 46. Adesione al Programma Formazione e 47. Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e				
43. Convenzione tra l'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana e l'Università di Pisa tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE), Adesione al Programma Formazione e Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e				
& Università 2011-2013 placement (es. Almalaurea),				
Associazione temporanea di scopo "IOTPRISE" per il trasferimento tecnologico e la creazione di impresa nell'ambito dell'Internet delle cose (internet of things Associazione temporanea di scopo Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),				
Consorzio Universitario per la Geofisica				
Sito web				
Descrizione				
Dipartimenti coinvolti SCIENZE DELLA TERRA				
Consorzio interuniversitario Ricerca Oncologica ISO				

Consorzio Interuniversitario Ricerca Oncologica ISO			
Sito web	www.consorzioiso.it		
Descrizione	Il consorzio si propone di promuovere le ricerche e le altre attività scientifiche e applicative nel campo della ricerca oncologica tra le Università consorziate favorendo da un lato collaborazioni tra le Università, altri Enti di ricerca e/o industrie e dall'altro fornendo supporti organizzativi e tecnici alle Università consorziate. Cerca quindi di potenziare le attività oncologiche universitarie, grazie all'impulso di coordinamento e di rappresentanza che può offrire con un'ampia apertura a collaborazioni sia con gli Atenei non facenti parte dello stesso, sia con accordi con le strutture oncologiche del Servizio Sanitario Nazionale. L'organizzazione di convegni, seminari e di iniziative di comunicazione, informazione, formazione (come ad esempio i corsi di educazione continua in medicina) e divulgazione della cultura scientifica in oncologia è attività costante dell'Istituto. ISO promuove ed incoraggia inoltre, anche mediante la concessione di borse di studio e di ricerca, dottorati di ricerca, masters italiani e partecipazione a masters stranieri, la preparazione di esperti sia di base che negli sviluppi tecnologici ed applicativi delle ricerche. Promuove accordi con le industrie per l'aggiornamento del personale e cura in collaborazione con il mondo industriale, la messa a punto di nuovi mezzi, tecnologie ed attrezzature utili per la prevenzione, diagnosi e cura in campo oncologico.		
Dipartimenti coinvolti	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE		

Consorzio interuniversitaruio nazionale informatica CINI		
Sito web	www.consorzio-cini.it	
Descrizione	Il CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per IInformatica) costituisce oggi il principale punto di riferimento della ricerca accademica nazionale nei settori dell'Informatica e dell'Information Technology. Costituito il 6.12.1989, il CINI è posto sotto la vigilanza del Ministero competente per IUniversità e la Ricerca, include solo università pubbliche e costituisce soggetto in house rispetto agli enti costitutori, partecipanti e legittimamente affidanti. Non ha scopo di lucro, né può distribuire utili. Il Consorzio si è sottoposto alla Valutazione della Qualità della Ricerca da parte dell'ANVUR. Il Consorzio è costituito da 39 Università pubbliche (34 Atenei Trento, 3 Politecnici e 2 Scuole Speciali). Il Consorzio promuove e coordina attività scientifiche, di ricerca e di trasferimento, sia di base sia applicative, nel campo dell'informatica, di concerto con le comunità scientifiche nazionali di riferimento. Favorisce, in particolare: - la collaborazione con Università, Istituti di istruzione universitaria, Enti di ricerca, Aziende e Pubblica Amministrazione; - laccesso e la partecipazione a progetti e attività scientifiche, di ricerca e di trasferimento; - la creazione e lo sviluppo di laboratori tematici nazionali; - la realizzazione di percorsi di Alta Formazione. In tutte le attività, il CINI è in grado di garantire: - la massima qualità a livello nazionale (e, ove necessario, internazionale) potendo attingere alle varie eccellenze accademiche; - la massa critica necessaria al raggiungimento degli obiettivi concordati; - la distribuzione geografica su tutto il territorio nazionale.	
Dipartimenti coinvolti	INFORMATICA	

Istituto Nazionale INRC		
Sito web	www.inrc.it	
Descrizione	LIstituto Nazionale per le Ricerche Cardiovascolari, Consorzio Interuniversitario, ha finalità di promuovere la ricerca scientifica e tecnologica e la diffusione delle conoscenze sull'apparato cardiovascolare, di coordinare la partecipazione delle Università consorziate alle attività scientifiche nel campo cardiovascolare, in accordo con i programmi nazionali ed internazionali in cui l'Italia é impegnata. L'azione di coordinamento mira inoltre a favorire collaborazioni tra Università ed Istituti di Istruzione Universitaria, con altri Enti di Ricerca ed Industrie, pubblici o privati. Per il conseguimento dei propri scopi istituzionali, IINRC promuove lo sviluppo della collaborazione scientifica tra le Università consorziate ed altri organismi pubblici e privati di ricerca, nazionali ed internazionali ed internazione con le Università, il C.N.R., Istituti di ricerca e cura a carattere scientifico ed altri Enti, Fondazioni e Società, nazionali ed internazionali, pubblici e privati, operanti in settori interessati alle sue attività; mette a disposizione delle Università partecipanti attrezzature e laboratori che possano costituire supporto per le attività scientifiche e per quelle dei Dottorati di Ricerca nella formazione di esperti ricercatori; promuove, anche tramite la concessione di borse di studio e contratti, la formazione di esperti, sia nel campo delle ricerche di base che in quello degli sviluppi tecnologici ed applicativi delle scienze cardiovascolari; dà avvio alle azioni opportune per trasferire all'ambiente applicativo ed industriale i risultati della ricerca nazionale ed internazionale; cura, in collaborazione col mondo industriale, la realizzazione di strumentazioni e metodiche tecnologicamente avanzate, attraverso appositi contratti; esegue studi e ricerche su commissione di Amministrazioni pubbliche e di Enti pubblici e privati; partecipa alla progettazione, alla realizzazione ed alla gestione di iniziative scientifiche nell'ambito di progetti e di accordi di cooperazione internazionale; cura, in p	
Dipartimenti coinvolti	PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA	

Consorzio Polo Tecnologico La Magona		
Sito web	www.polomagona.it	
Descrizione	Lobiettivo 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 dingegneria e società costruttrici. Le applicazioni vanno dallingegneria 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 ENSIEL		
Sito web	www.consorzioensiel.it	
Descrizione	Il Consorzio interuniversitario nazionale per energia e sistemi elettrici EnSiEL opera nel campo dellenergia, dei sistemi e degli impianti elettrici. Il Consorzio EnSiEL promuove e coordina studi e ricerche; prepara esperti ricercatori, anche mediante la concessione di borse di studio e di ricerca; favorisce la collaborazione tra gli Atenei consorziati e tra questi ed enti di ricerca e industrie sia nazionali sia internazionali; fornisce supporto multidisciplinare a chi lavora alla progettazione, realizzazione, utilizzazione e gestione di sistemi, impianti e apparati elettrici per lenergia; promuove e favorisce iniziative finalizzate alla didattica e alla formazione; si propone come interlocutore scientifico degli Organi di Governo nazionali, delle Regioni, dellAEEG, degli enti di normazione nonché di tutte le istituzioni pubbliche e private. Il numero, la qualificazione e lo spettro delle specialità dei ricercatori degli Atenei consorziati consentono a EnSiEL di svolgere ricerca sui sistemi elettrici come una squadra con molte conoscenze e diversificate competenze. Gli ambiti di attività del consorzio sono i seguenti: - Produzione dellenergia elettrica - Sistemi per la trasmissione e la distribuzione dellenergia elettrica - Mercato elettrico - Utilizzazione dellenergia elettrica - Tecnologie e componenti elettrici.	
Dipartimenti coinvolti		

Consorzio Biologia Marina	
Sito web	www.cibm.it

Descrizione

Il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata G. Bacci di Livorno (CIBM), è un ente senza fini di lucro, costituito dal Comune di Livorno, dalle Università di Bologna, Firenze, Modena, Pisa, Siena, Torino. Il CIBM effettua le indagini ambientali necessarie per la realizzazione di dragaggi, messa in opera di cavi e condotte, costruzione di moli, dighe, ripascimenti costieri, analisi di inquinanti, studi e valutazioni di impatto ambientale, gestione delle risorse ittiche, di aree marine protette, ecc. Promuove lattività scientifica avanzata e specialistica a supporto di quella universitaria e post-universitaria nel settore ambientale e svolge attività di consulenza per Enti pubblici e privati in progetti di salvaguardia dellambiente marino e costiero. Il CIBM è certificato ISO (International Organisation for Standardization) 9001: 2008 dal 2009 per tutti i processi aziendali e nel dicembre 2013 è riuscito a conseguire l'Accreditamento 17025:2005 di prove di laboratorio, primo in Italia per alcune importanti prove biologiche. Le prove accreditate riguardano le analisi della qualità dei sedimenti marini e in particolare la determinazione di metalli, granulometria ed i saggi eco tossicologici con Riccio di Mare e Corophium orientale, ma anche lanalisi delle comunità bentoniche di fondi mobili ed il riconoscimento di specie ittiche oggetto di pesca commerciale.

Dipartimenti coinvolti

BIOLOGIA
MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
SCIENZE VETERINARIE

Consorzio progetti bibliotecari CIPE

www.unicipe.it Sito web Il Consorzio Interistituzionale progetti elettronici bibliotecari informativi documentari (CIPE) si propone come centro di indirizzo, promozione e supporto per la conoscenza. lo scambio e lo sviluppo cooperativo di esperienze e servizi relativi allacquisizione, alla produzione e alla conservazione del patrimonio documentale e alla gestione ottimale dellinformazione nellambito della ricerca, della didattica superiore e della valorizzazione del patrimonio culturale. Fondato dalle Università di ANCONA, BOLOGNA, FIRENZE, GENOVA, MODENA e REGGIO EMILIA, PADOVA, PARMA, PISA, SASSARI, SIENA e VENEZIA CA FOSCARI, nasce nel 2007 dallesperienza di lavoro comune già formalizzata nel 2000 con la convenzione CIPE Cooperazione Interuniversitaria Periodici Elettronici. A partire dalle iniziative realizzate dai Sistemi bibliotecari per l'acquisizione di periodici elettronici e banche dati dei maggiori editori scientifici, dalla condivisione sullo sviluppo dei servizi e dai risultati raggiunti sia per le ricadute positive per gli utenti, Descrizione che per il know how maturato, il Consorzio CIPE intende sviluppare una nuova e più ampia fase di cooperazione tra le università italiane. Ha tra i suoi scopi quello di garantire agli utenti un servizio di accesso all'informazione scientifica in formato elettronico allineato agli standard internazionali avanzati per offrire un adeguato supporto alle attività di ricerca e alla didattica attraverso una stretta attività di cooperazione inter-istituzionale tra le Università nel loro complesso e i rispettivi Sistemi Bibliotecari in particolare; il consolidamento e l'estensione delle modalità di acquisizione e gestione congiunte di fonti informative elettroniche; l'attivazione di nuove forme di partnership tra i vari attori coinvolti nella filiera produttiva dell'informazione elettronica, anche eventualmente attraverso la collaborazione con enti di ricerca, istituzioni pubbliche e private, aziende; lo sviluppo di accordi o sinergie con consorzi e progetti di cooperazione nazionali e internazionali.

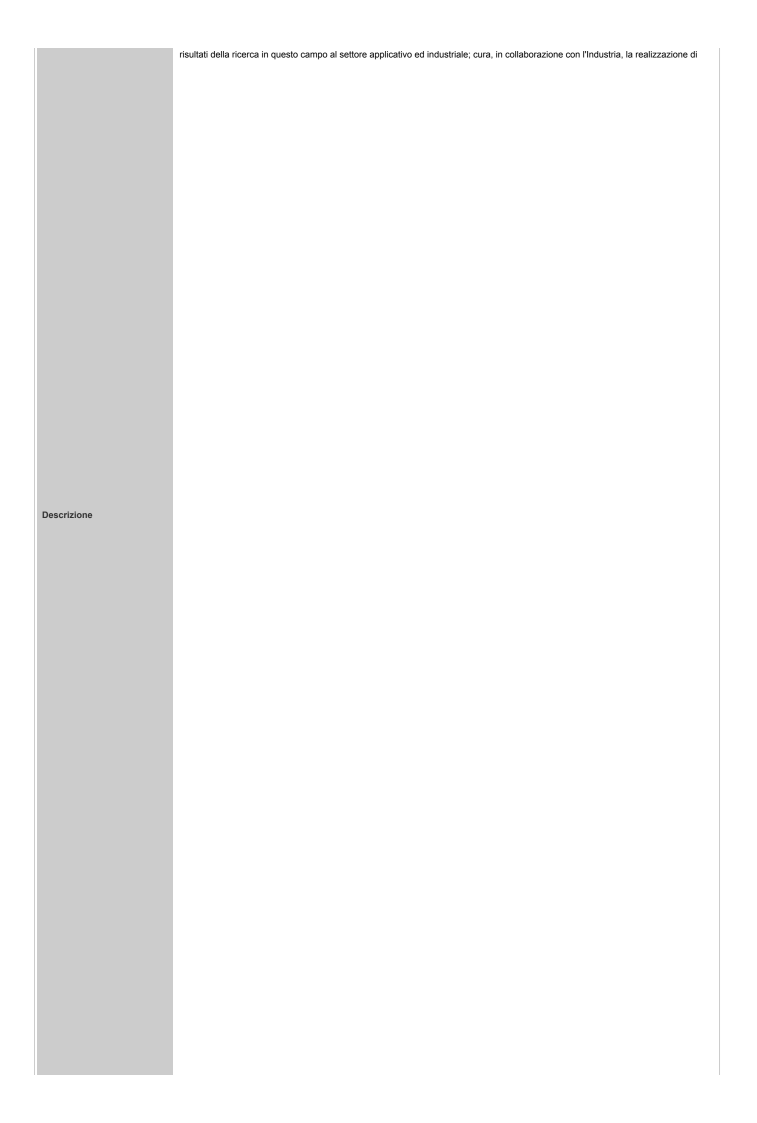
Consorzio sistemi integrati CISIA

Dipartimenti coinvolti

Sito web	www.cisiaonline.it
Descrizione	Il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per IAccesso (CISIA) è un consorzio pubblico formato esclusivamente da Università italiane che svolge prevalentemente attività e ricerche nel campo dellorientamento e dellaccesso agli studi universitari, specialistici e di perfezionamento superiore. Il CISIA è sorto nel 2005 come centro interuniversitario per laccesso alle scuole di ingegneria ed architettura, ed è andato nel tempo estendendo la propria sfera dazione tanto che, diventato allinizio del 2010 consorzio, si occupa attualmente sia della predisposizione che dellattuazione delle prove di ammissione per diversi corsi di studio delle Università Italiane. Il CISIA non ha fini di lucro ed è aperto alla partecipazione di tutte le Università italiane. Attualmente annovera 38 Atenei tra i consorziati e le due Conferenze di Ingegneria ed Architettura: la CpA Conferenza Universitaria Italiana di Architettura e la Copl Conferenza per Ilngegneria Conference for the Engineering. Tra i diversi fini statutari ha quello di organizzare e coordinare le attività di orientamento in ingresso nelle sedi aderenti. In particolare, per i corsi di studio a numero programmato, il CISIA organizza la prova selettiva di ingresso, mentre per i corsi di studio ad accesso libero una prova non selettiva che è uno strumento: - per gli studenti, di autovalutazione della loro preparazione ed attitudine a intraprendere gli studi prescelti; - per i corsi di studio, di accertamento delle conoscenze minime richieste per affrontare con successo gli studi, in modo da predisporre, per gli studenti che ne necessitino, specifiche attività di orientamento e formazione.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Consorzio reattività chimica CIRCC

Sito web	www.circc.uniba.it
	Il Consorzio Interuniversitario Reattività Chimica e Catalisi (CIRCC) si propone di promuovere e coordinare la partecipazione delle Università consorziate alle attività scientifiche nel campo della Reattività Chimica e della Catalisi, in accordo con i programmi di ricerca nazionali ed internazionali in questo settore. L'azione di coordinamento dovrebbe favorire, da un lato, collaborazioni scientifiche ra Università ed Istituti di Istruzione Universitari con altri Enti di ricerca e Industrie, o soggetti di ricerca pubblici e privati e, dall'altro, il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di laboratori esteri ed internazionali nel campo della Reattività Chimica e della Catalisi. La missione scientifica del CIRCC è lo sviluppo di - conoscenze di base - nuove abilità nella reattività chimica e catalisi - catalisi applicata - capacità di networking - progetti e loro gestione. Al fine di realizzare i propri scopi, il CIRCC mette a disposizione delle Università partecipanti le attrezzature ed i laboratori che possano costituire supporto per l'attività dei dottorati di ricerca e per la formazione del personale addetto alla ricerca; promuove, anche mediante la concessione di studio e di ricerca, la formazione di esperti, nel settore della Reattività Chimica e della Catalisi; avvia le azioni di trasferimento dei



	processi produttivi innovativi; esegue studi e ricerche su incarico da parte di Amministrazioni pubbliche ed Enti pubblici o privati, e fornisce ai medesimi pareri e mezzi di supporto relativi ai problemi nel settore della Reattività Chimica e della Catalisi; promuove e sviluppa Progetti di ricerca europei o internazionali, in collaborazione con Università straniere e/o Enti di Ricerca e Industrie straniere.
Dipartimenti coinvolti	CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

Consorzio Scienze del mare CONISMA

Consorzio Scienze del mare CONISMA		
Sito web	www.conisma.it	
Descrizione	Il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa) si propone di promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche e applicative nel campo delle Scienze del Mare tra le 32 Università consorziate favorendo, da un lato, collaborazioni tra Università, altri Enti di ricerca, Enti locali e territoriali e Industrie e, dallaltro, il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla costituzione e gestione di laboratori esteri o internazionali operanti nel campo delle Scienze del Mare. Allo scopo di realizzare il proprio fine il CoNISMa mette a disposizione delle Università partecipanti attrezzature, laboratori, centri, mezzi nautici da ricerca e quantaltro possa costituire supporto per lattività 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, la preparazione di esperti sia di base sia negli sviluppi tecnologici e nelle applicazioni delle Scienze del Mare; promuove, incoraggia ed esegue, attività di formazione, anche continua e permanente, ed alta formazione nel settore delle Scienze del Mare, senza che le stesse siano finalizzate al rilascio di titoli accademici; avvia le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca nazionale ed internazionale in questo campo per le loro applicazioni nel settore pubblico e privato; promuove e sostiene progetti nazionali ed internazionali, anche partecipando a programmi della Comunità Europea o di altri organismi internazionali; promuove inoltre lacquisizione, la gestione e lutilizzo di grandi apparecchiature nazionali ed internazionali, ivi compresi i mezzi nautici; esegue studi o ricerche su commissione di Amministrazioni statali, Enti pubblici e privati, Enti locali e territoriali, Agenzie nazionali ed internazionali e fornisce ai medesimi pareri e mezzi di supporto relativi a problemi nel settore delle Scienze del Mare.	
Dipartimenti coinvolti	SCIENZE DELLA TERRA	

Consorzio Tec. materiali INSTM

Sito web	www.instm.it
Descrizione	Il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) promuove l'attività di ricerca che viene svolta nelle 47 Università consorziate nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materiali fornendo ad esse supporti organizzativo, tecnico e finanziario adeguati. La partecipazione dei singoli atenei è su base volontaria: aderendo a INSTM, tutti i ricercatori delluniversità affiliata possono partecipare alle attività del consorzio, presentando la propria proposta di ricerca. Il INSTM è la più grande realtà consortile in Italia ed è un vero e proprio caso di successo, se si pensa che i consorzi sono per definizione organizzazioni che non possono contare su un budget considerevole, e la loro ragion dessere è unire e concentrare gli sforzi dei singoli ricercatori per renderli più competitivi nella ricerca di fondi e finanziamenti, a livello nazionale e internazionale. Ed è proprio ciò in cui il Consorzio si distingue: INSTM fornisce il supporto organizzativo, tecnico e finanziario adeguato a promuove nelle Università consorziate l'attività di ricerca nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materiali e coordina in modo efficiente una massa critica di competenze in grado di affrontare, al più alto livello di competitività, progetti di ricerca innovativi anche a sostegno delle esigenze del tessuto imprenditoriale italiano e di supportare iniziative rivolte allo sviluppo del trasferimento tecnologico, offrendo significative ed efficaci opportunità di interazione tra il mondo accademico e la realtà industriale. La buona riuscita di questa strategia è confermata dal grande numero e dalla qualità dei progetti nazionali e internazionali finanziati a cui partecipano i gruppi di ricerca afferenti al Consorzio e dalle collaborazioni che, fin dalla sua fondazione, INSTM ha stretto con i principali enti e laboratori di ricerca pubblici e privati e le imprese operanti nel settore, quali ad esempio il CNR, IENEA, il CINECA, la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), la Sincrotrone Tr
Dipartimenti coinvolti	CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

Consorzio Qualità e Innovazione QUINN

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, dellingegneria della qualità e dei processi. Nel 2005 alla missione originaria se ne affianca unaltra: linnovazione. Cambia il nome: Quinn, Consorzio Universitario in Ingegneria per la Qualità e Ilnnovazione ma resta lapproccio 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 linnovazione, cioè di sviluppare, insieme alle imprese e alle pubbliche amministrazioni, strumenti nuovi che aiutino a fronteggiare lincertezza 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 nellaffiancare 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 allinterno 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	Sito web	www.consorzioquinn.it
Dipartimenti coinvolti INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	Descrizione	dellUniversità di Pisa, che propone ad un gruppo di grandi imprese di collaborare nella ricerca applicata e nella formazione manageriale nel settore, in forte crescita, dellingegneria della qualità e dei processi. Nel 2005 alla missione originaria se ne affianca unaltra: linnovazione. Cambia il nome: Quinn, Consorzio Universitario in Ingegneria per la Qualità e Ilnnovazione ma resta lapproccio 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 linnovazione, cioè di sviluppare, insieme alle imprese e alle pubbliche amministrazioni, strumenti nuovi che aiutino a fronteggiare lincertezza 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 nellaffiancare 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 allinterno di ciascuna si trova sintetizzata una selezione delle esperienze più emblematiche del consorzio. Il Consorzio è Socio Fondatore dell'Associazione Premio Qualità Italia,
	Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Consorzio tec. Nucleare CIRTEN		
Sito web	www.cirten.it	
Descrizione	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 Roma1 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 Universitaria permettendo laggiornamento 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); lincentivazione e coordinamento delle Università consorziate al fine di conseguire e mantenere lodierno 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, Ilndustria per le attività di R&S nel settore nucleare; la formazione e comunicazione/informazione.	
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE	

Consorzio trasporti logistica NITEL

Sito web	www.nitel.it
Descrizione	Il Consorzio interuniversitario per i trasporti e la logistica (NITEL), al quale appartengono 19 Atenei italiani, è un soggetto che, oltre a essere un detonatore di idee nel campo della ricerca scientifica, svolge il ruolo di strumento mediatico di alto livello di divulgazione e formazione per la collettività, le istituzioni, lindustria. Consorziando le Università si sono messi a fattor comune le competenze ed esperienze necessarie, peraltro già presenti in Italia, senza dover così sopportare costi aggiuntivi dal momento che si utilizzano strutture già esistenti. Altri paesi europei (Francia, Germania, Inghilterra, etc.) hanno realtà istituzionali consolidate che coprono il comparto dei trasporti e della logistica. LUniversità Italiana con NITEL va a colmare questo vuoto. I cardini attorno ai quali ruotano le attività del NITEL sono: - comunicazione (convegni organizzati con enti pubblici e privati, associazioni, imprese); - pubblicazione ed editoria (libri e articoli), rapporto con le Istituzioni (UE, Governo, Parlamento, etc); - rapporto con associazioni nazionali e internazionali (Confindustria, Cities & Ports, Confetra, Confitarma, Conftrasporto, CNEL, FLC, Federtrasporto, etc); - formazione: creazione di unalta scuola di formazione sui trasporti e sulla logistica (es: dottorato nazionale multidisciplinare in Scienze dei trasporti e della logistica, master, etc.); - ricerca scientifica: elaborazione strategie e individuazione priorità nelle attività di ricerca scientifica. Il piano di attività di ricerca per il triennio 2014 2017 è incentrato sui seguenti temi: Elettronica, Energia, Ingegneria del software e Modeling&Simulation, Integrazione di sistema, Porti e logistica, Reti, Sensori chimici e fisici, Sicurezza (Safety & Security), Sistemi spaziali, Sistemi di Trasporto, Telecomunicazioni via satellite e banda larga.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Consorzio 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 dellICT 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 nellarea generale dellICT, 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 allICT, con particolare riguardo a telecomunicazioni ed elettromagnetismo, valorizzando aspetti interdisciplinari ed in accordo con programmi di ricerca sia nazionali che internazionali, tramite lassegnazione di numerose borse di studio annuali per giovani laureati da usufruirsi presso le Università consorziate. Sempre a partire da unottica 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 lofferta 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 lintegrazione 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 internaz
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
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Sito web	www.iunet.eu
Descrizione	The IU.NET Consortium was founded in 2005 with the aim of putting together the efforts of few Italian universities working in the field of nanoelectronics. The members of the Consortium are University of Bologna, University of Calabria, University of Ferrara, Università of Modena and Reggio Emilia, University of Padova, University of Pisa, University of Rome "La Sapienza", University of Udine and Milan Polytechnic. Aim of the Consortium is - Develop collaborative research between associate Universities and other public and private Research centers; - Foster collaboration with industry to jointly develop new ideas and concepts, and prove them at demonstrator level; - Perform studies and research commissioned by private or public entities, by exploiting the means and the know-how of the associate members of IU.net; - Disseminate and valorize the Consortium know-how and competences by promoting the participation of associate members to national and international research projects.
Dipartimenti coinvolti	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Consortium ubiquitous technolgies CUBIT		
Sito web	www.cubitlab.com	
Descrizione	CUBIT - Consortium Ubiquitous Technologies è una Società Consortile a Responsabilità Limitata nata nel 2007 per volontà del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa, del Polo Navacchio S.p.A. e di alcune imprese fortemente innovative del territorio per creare un nuovo modello di collaborazione nel processo di filiera nel settore delle telecomunicazioni. CUBIT svolge lattività di ricerca, sviluppo e formazione nel settore delle tecnologie per le telecomunicazioni, con lobiettivo di mantenere e sviluppare un sistema di competenze e professionalità di elevato livello, attraverso lintegrazione delle esperienze delle aziende socie e partner. Grazie alla sua natura di cluster di aziende altamente innovative e di centri di ricerca, allinterno di CUBIT sono presenti diverse competenze, sia tecnologiche che professionali, che possono dividersi in 4 macro-aree: Progettazione Hardware e Firmware + Testing e Certificazione, in capo al Wireless&loT Innovation Lab, nellambito dell'Internet of Things, reti WSN (Wireless Sensor Networks) e tecnologie wireless; Fluidodinamica, con il Fluid Dynamics Competence Center, sviluppato in collaborazione con il gruppo di Aerodinamica del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Industriale dell'Università di Pisa; Green IT&Cloud Computing, le cui attività di progettazione e gestione di infrastrutture informative complesse, sono svolte dall'Internet Innovation Competence Center di CUBIT; Ricerca Finanziata, grazie alle forti competenze sviluppate da CUBIT internamente nella progettazione finanziata a livello regionale, nazionale ed europeo, come coordinatore di proposte, partner o subfornitore, operando in collaborazione con il proprio network di enti di ricerca e aziende ad alta capacità di innovazione tecnologica.	

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Dipartimenti coinvolti

Consorzio PONT - TECH Sito web www.pont-tech.it PONT-TECH è il consorzio per la Ricerca Industriale e il Trasferimento Tecnologico nato nel 1996 da uniniziativa congiunta di soggetti pubblici e privati. PONT-TECH è localizzata in Pontedera, una delle aree più rilevanti, dal punto di vista economico e di sviluppo industriale, della Toscana e dellintera Italia Centrale. La Valdera può vantare una tradizione industriale secolare, principalmente nellindustria meccanica. Piaggio (altro socio fondatore di Pont-Tech) è lindustria principale della zona. La sua radicata presenza nel territorio è testimonianza della vocazione industriale dellarea 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 Descrizione linnovazione. 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 SantAnna Valdera i laboratori in Pontedera della Scuola Superiore SantAnna- sono la colonna portante di una rete regionale di centri di ricerca, laboratori di eccellenza, incubatori di imprese, infrastrutture orientate alla diffusione dellinnovazione, 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 linnovazione nellarea locale. In accordo con questo Programma, Pont-Tech sta curando la realizzazione e la successiva gestione di un Centro di Ricerca e di Formazione sullInnovazione ed il Trasferimento Tecnologico che include un nuovo incubatore per società High-Tech e Spin-off. CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE **ECONOMIA E MANAGEMENT FISICA** INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE Dipartimenti coinvolti INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI SCIENZE DELLA TERRA

Sito web La ENER GEA è una società consortile a responsabilità limitata con finalità di promuovere, sostenere e realizzare iniziative qualificate nellambito delle fonti energetiche rinnovabili, con particolare riguardo alluso integrato della risorsa geotermica. I soci sono l'Università di Pisa, la Scuola superiore S. Anna e il Consorzio per lo sviluppo delle aree geotermiche. Costituita il 21/12/2012 e con durata fino al 31.12.2036, ha sede a Pomarance.

Dipartimenti coinvolti

Società ITALCERTIFER

Sito web

www.italcertifer.com

Descrizione

Italcertifer nasce nel 2001 come Istituto Italiano di Ricerca e Certificazione Ferroviaria ed ha come soci iniziali RFI, Trenitalia, Politecnico di Milano e le Università di Firenze, Pisa e Napoli. Nel 2007 entra nella compagine societaria la FS Holding acquisendo tutte le quote di RFI e Trenitalia e nel 2011, si trasforma in una società per azioni adottando contestualmente anche un nuovo statuto. Italcertifer è una società partecipata dal Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane, ma da esso completamente indipendente, dal quale eredita lenorme know-how in campo ferroviario. Assieme ad una sinergia strategica con 4 tra le più prestigiose università italiane (Politecnico di Milano, Università di Pisa, Università di Firenze e Università di Napoli), anchesse parte della compagine societaria, amplia ulteriormente il proprio spettro di competenze realizzando un polo di eccellenza per tutto quello che riguarda la verifica di conformità e la sicurezza in ambito ferroviario. Forte di unesperienza più che consolidata e grazie alla sua articolazione in divisioni operative, Italcertifer si proietta verso il futuro ampliando sempre più la propria sfera dazione anche in settori quali la nautica da diporto e come Learning Service Provider di corsi per i manutentori degli organi di sicurezza del materiale rotabile che mette a disposizione in maniera accessibile e imparziale a tutti gli operatori interessati presenti sul mercato.

Dipartimenti coinvolti

Fondazione Toscana G. Monasterio

Sito web

www.ftgm.it

Descrizione

La Fondazione Toscana Gabriele Monasterio è stata costituita dal CNR e dalla Regione Toscana per la gestione e l'ulteriore sviluppo delle attività sanitarie specialistiche e di ricerca di interesse del SSR toscano, già svolte dall'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, e costituisce un ente pubblico specialistico. E un centro di alta specialità per la cura delle patologie cardiopolmonari ed eroga in particolare prestazioni di cardiologia neonatale, pediatrica e per adulti, emodinamica diagnostica ed interventistica neonatale e pediatrica (ambiti in cui costituisce centro di riferimento regionale), emodinamica diagnostica ed interventistica per per adulti, elettrofisiologia, cardiochirurgia neonatale e pediatrica (ambiti in cui costituisce il centro di riferimento regionale), cardiochirurgia per adulti, anestesia e terapia intensiva neonatale, pediatrica e per adulti, pneumologia, endocrinologia e malattie del metabolismo, trattamento delle ipercolesterolemie (rispetto a cui è centro di riferimento regionale), imaging diagnostico avanzato: radiodiagnostica, medicina nucleare, risonanza magnetica nucleare medicina di laboratorio. La Fondazione svolge inoltre attività di ricerca in ambito sanitario e delle tecnologie applicate alla sanità, anche in collaborazione con Istituti del CNR - primo tra tutti l'Istituto di Fisiologia Clinica - le Università, Scuole Superiori e con l'Industria. L'attività assistenziale combina una impostazione specialistica a livello delle competenze mediche e chirurgiche con una impostazione per intensità di cure a livello organizzativo, che si esplica in regime di degenza, ambulatoriale, di day hospital e day service. Ogni articolazione operativa della Fondazione, dipartimento od unità operativa, svolge al contempo attività sanitarie specialistiche ed attività di ricerca ad esse correlate, traendo dall'esperienza dell'attività clinica spunti per l'investigazione di ricerca e, dai risultati dalla ricerca e dell'innovazione suggerimenti per il miglioramento della pratica clinica

Dipartimenti coinvolti

Fondazione di ricerca IMAGO 7

0:4 1-		
Sito web	weh	Sito

www.imago7.eu

Descrizione

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. Unapparecchiatura 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 dellintegrazione dello studio dei fenomeni fisici alla base del suo funzionamento, della rivelazione e dellanalisi dei segnali, dellapprofondimento degli aspetti ingegneristici e della gestione informatica, e dello studio degli aspetti biologici, biochimici e farmacologici. Linstallazione del tomografo RM a campo ultra elevato e la creazione del nuovo centro di ricerca Fondazione Imago7 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, lIngegneria, la Chimica e la Farmaceutica.

CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE FARMACIA FISICA INFORMATICA

Dipartimenti coinvolti

INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

MATEMATICA

BIOLOGIA

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 Stella Maris	
Sito web	www.fsm.unipi.it
Descrizione	LIstituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) Fondazione Stella Maris trae origine da una convenzione, intervenuta il 2 agosto 1958 tra lOpera Diocesana di Assistenza di San Miniato e le Cliniche Neurologica e Pediatrica dell'Università di Pisa. Pone a fondamento della propria attività lamore per il prossimo e per la vita, anche la più fragile e svantaggiata, ispirandosi costantemente ad una visione personalistica integrale delluomo, alla luce dellantropologia cristiana. Su queste basi essa persegue la ricerca scientifica biomedica e pedagogico-sociale sui disturbi neurologici e psichiatrici in età evolutiva nonché sul loro trattamento comprese le eventuali connessioni con le età successive. In particolare, elabora studi e ricerche sulla origine, la prevenzione, la diagnosi precoce, la cura e la riabilitazione dei disturbi suddetti, operando in collaborazione con l'Università di Pisa, le Università toscane ed altre Università ed Istituti di ricerca italiani e stranieri; LIRCCS è una struttura d'avanguardia per l'assistenza, per il recupero e per la ricerca sulle devianze dello sviluppo e sulle disabilità dellinfanzia e delladolescenza. E un Ospedale di Ricerca strettamente collegato all'Università di Pisa, all'Azienda Universitario-Ospedaliera Pisana ed a tutta la Regione Toscana; è un Istituto complesso, multiprofessionale presso il quale operano clinici, ricercatori e docenti universitari di prestigio internazionale e che utilizza tecnologie e metodologie avanzate.
Dipartimenti coinvolti	

Fondazione Toscana Life Science Sito web www.toscanalifesciences.org 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 lobiettivo 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 allapplicazione 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 lIstituto di Alti Studi Imt di Lucca; IAzienda Ospedaliera Universitaria Senese, il Comune e Descrizione 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 delluomo; 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 allinterno 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. **BIOLOGIA** CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE **ECONOMIA E MANAGEMENT FARMACIA FISICA** INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE Dipartimenti coinvolti 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 (C.I.L.E.A.)		
Sito web	www.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 diedero origine al CILEA consistevano nelloffrire 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, bibliotecheeditoria elettronicadigital library, sviluppo software, servizi ICT, servizi per le università e il ministero formazione specialistica. Tra principali servizi per IUniversità, 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 linserimento dei laureati nel mercato del lavoro e favorire lincontro 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.	
Dipartimenti coinvolti		

Associazione NETVAL - Network	ner la Valorizzazione d	Anlla Picarca Universitaria
ASSOCIAZIONE NETVAL - NELWORK	per la valorizzazione c	della Ricerca Ulliversitaria

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 unformi 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 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 AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI SCIENZE DELLA TERRA SCIENZE VETERINARIE

PNI Cube - Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition locali	
Sito web	http://www.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 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 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

Consorzio Pont-Tech S.c.r.l.	
Sito web	http://www.pont-tech.it/
Descrizione	L'oggetto è lo Scouting di idee e progetti imprenditoriali innovativi, lo scopo è quello di favorire l'insediamento di nuove imprese innovative attraverso attività di formazione, l'affiancamento ed il perfezionamento dei progetti. Altra finalità perseguita è rendere attrattivi gli esiti della ricerca accademica al mondo degli industriale e degli investitori, sia istituzionali che professionali
Dipartimenti coinvolti	BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE ECONOMIA E MANAGEMENT FARMACIA FISICA INFORMATICA 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 DELLA TERRA 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

Convenzione tra Università di Pisa e A.S.SE.FI. AZIENDA SPECIALE DELLA CAMERA DI COMMERCIO (CCIAA) DI PISA	
Sito web	http://www.pi.camcom.it/it/default/2371/Assefi-Azienda-Speciale-per-lo-Sviluppo-l-Ecosostenibilit-e-Formazione-Imprenditoriale.html
Descrizione	Gli obiettivi del protocollo sono: 1) stimolare negli studenti l'iniziativa imprenditoriale, e indurli alla valorizzazione delle loro idee in contesti economico finanziari, non soltanto accademici o scientifici; 2) erogare strumenti formativi per la creazione di spin off della ricerca; 3) collaborare alla selezione di alcuni dei progetti più innovativi nati in seno al percorso di motivazione ed orientamento allimprenditorialità "PHD Plus" dell'Università di Pisa.
	BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE ECONOMIA E MANAGEMENT FARMACIA FISICA INFORMATICA 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 Dipartimenti coinvolti

SCIENZE DELLA TERRA
SCIENZE VETERINARIE

Associazione ItaliaCamp	
Sito web	http://associazione.italiacamp.it/
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 delluniversità 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 lutilizzo 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 tra Università di Pisa e Camera di commercio industria e artigianato di Lucca	
Sito web	http://www.unipi.it/ateneo/territorio/Protocollocameracommercio.pdf
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
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 DELLA TERRA SCIENZE VETERINARIE

Convenzione ILO Nova Network per il trasferimento della conoscenza e la Valorizzazione industriale della ricerca	
Sito web	http://www.ilonova.eu/
Descrizione	un protocollo di collaborazione fra Università di Pisa, Università di Firenze, Università di Siena, Scuola SantAnna di Pisa, Scuola Normale Superiore di Pisa, che 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 lefficacia interna e limpatto economico sul territorio regionale.
	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

Circolo Toscano di Cordoba - Collaborazione Università di Pisa Università di Cordoba		
Sito web	http://toscaninelmondo.org/tag/it/associazione-toscana-cordoba; www.facebook.com/CircoloToscanoDiCordoba	
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 newslwtter periodici, l'organizzazione di seminari e la circolazione di materiali e documenti utili alle entità argentine e Italiane coinvolte	
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 POLITICHE SCIENZE VETERINARIE	

Associazione temporanea di s	copo "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

Consorzio "Incubatore"	
Sito web	
Descrizione	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.
	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 temporanea di scopo "Polo per la città sostenibile"	
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 progettimultidisciplinari), 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.
CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE FISICA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	FISICA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI

Convenzione tra Metropoli (azienda speciale della Camera di commercio di Firenze) e Università di Pisa		
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	

Associazione temporanea di scopo "Polo di innovazione Energia"	
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 discilpina 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/
	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

Descrizione	favorire/potenziare il dialogo fra il sistema della ricerca e quello imprenditoriale anche attraverso la promozione di cluster tecnologici e lerogazione di infrastrutture e servizi per linnovazione 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	

Convenzione fra lAzienda Ospedaliero Universitaria Pisana e lUniversità di Pisa	
Sito web	
Descrizione	La Convenzione è finalizzata a sviluppare le potenzialità sociali ed economiche di un sistema integrato tra ricerca, clinica, imprese e soggetti regolatori. Prevede la costituzione e al funzionamento della specifica struttura DIpInt - Dipartimento Integrato Interistituzionale
Dipartimenti coinvolti	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA

Adesione al Programma Forma	Adesione al Programma Formazione e Innovazione per lOccupazione FlxO Scuola & Università 2011-2013	
Sito web	http://www.italialavoro.it/wps/portal/fixo	
Descrizione	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 allinserimento lavoro di laureati e dottori di ricerca	
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 "IOTPRISE" per il trasferimento tecnologico e la creazione di impresa nell'ambito dell'Internet delle cose (internet of things

Sito web	http://iotprise.
Descrizione	L'ATS in oggetto è stato costituito tra l'Università di Pisa, Cubit e CNA di Pisa per la realizzazione del Progetto "IOTPrise -Internet of Things: Trasferimento di Tecnologie e Creazione d'impresa", Il Progetto, finanziato dal Ministero dello Sviluppo economico nell'ambito del Programma Riditt, ha lobiettivo di consolidare e favorire il processo di valorizzazione e di trasferimento dei risultati della ricerca verso le Piccole e Medie Imprese(PMI) che operano nel settore Internet of Things. L'Università di Pisa ha curato il coordinamento dell'intero progetto.
Dipartimenti coinvolti	ECONOMIA E MANAGEMENT INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE MATEMATICA

