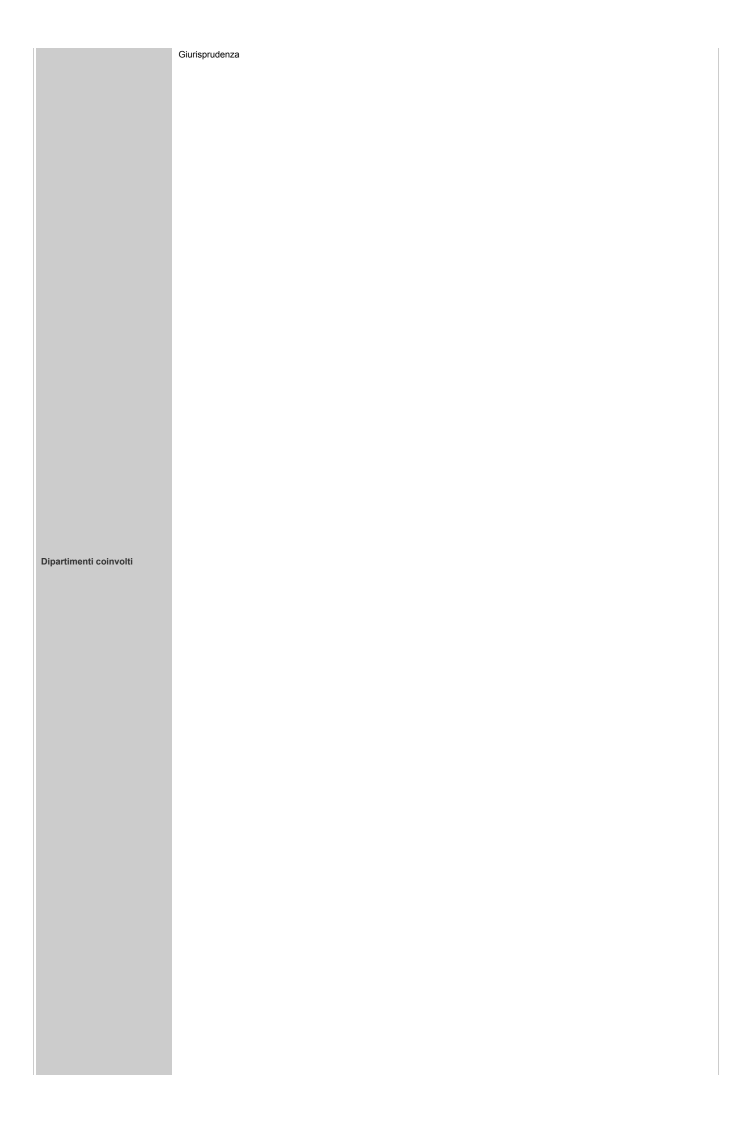


Università degli Studi di FERRARA >> Sua-Rd di Struttura: "Giurisprudenza"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

	uadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE				
	QUADRO I.8.d	l Consorzi e associa	zioni per la Terza Missione		
٧.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Atene	
۱.	Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente - CURSA	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica Servizi di placement (es. Almalaurea),		Si	
2.	ASTER S. Cons. p. A. Agenzia per lo sviluppo tecnologico dell'Emilia Romagna	2002	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.	TII- Tecnology Innovation Information. European Association for the transfer of technologies, and industrial information		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si	
ı.	Association of European Science and Technology Transfer Professionals and European Knowledge Transfer Association. ASTP-PROTON			Si	
5.	Consorzio per la promozione di impres ad alta tecnologia - IMPAT	e 2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si	
8.	APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea	1998	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),		
7.	Consorzio Futuro in Ricerca - CFR	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si	
Coi	nsorzio Universitario per la Ricerca Sc	cioeconomica e per	IAmbiente - CURSA		
Site	http://www	v.cursa.it/			
le capacità ricerca teor consorzio: fini della di buone prat ed altri enti trasferimer iniziative er di progetti laureati pre tecnico-sci di studi er ri supporti int attraverso tecnico-sci sulla base dell'ambier sviluppo a		à operative delle orga orica ed applicazione : attività di ricerca scie diffusione mediante l'ir atiche, modelli, prodot tie efra questi ed il set ento dei risultati della red attività per la divulgi in ambito locale, naz resso le università corcientifico, cooperazion ricerche di carattere no formatici, digitali o sii pl'impiego di gruppi di cientifica, commission e di incarichi, convenz ente e della tutela dell'a favore della pubblica o di produrre risultati a	lo scopo di integrare le competenze e le conoscenze della componente accademica uni nizzazioni pubbliche e private allo scopo di promuovere e svolgere una funzione di racco pratica nei campi delle discipline sociali, economiche e della tutela dell'ambiente naturale inserigica anche svolta a supporto dello sviluppo sperimentale e dellinnovazione in campo to inse-gnamento, la pubblicazione e il trasferimento dei risultati ottenuti rappresentati in geneti e soluzioni tecnologiche b) promozione della collaborazione scientifica fra le università tore privato, sulle di-scipline e le tematiche di interesse del Consorzio; c) sviluppo di azio ricerca nazionale ed internazionale per la loro applicazione nel settore pubblico e privato; gazione scientifica e tecnologica; e) promozione, sostegno tecnico-scientifico, cooperazio ionale e/o internazionale; f) promozione dell'accesso al mondo del lavoro e della ricerca o asorziate nelle discipline sociali, economiche, ingegneristiche ed ambientali; g) promoziore e e sviluppo di attività formativa e didattico-scientifica, anche con modalità a distanza; h) netodologico e divulgazione dei risultati dell'attività compiuta; i) pubblicazione, anche per il uwo, di studi e/o ricerche, volumi e/o riviste; l) esecuzione, sia in Italia che all'estero, an lavoro multidisciplinari, di studi, ricerche, servizi, attività di consulenza ed assistenza ati da amministrazioni statali e/o territoriali nonché da altri enti ed organizzazioni pubblichioni, accordi di programma, nonché, della identificazione di nuovi modelli di gestione sost ambiente in generale, sia a livello locale che nazionale o internazionale; m) attività di rice amministrazione, anche realizzate in collaborazione committente affinché vengano utilizzati ri amministrazione de o allamministrazione committente affinché vengano utilizzati ri	rdo fra 2. Attività del ecnologico a erale da consorziate ni di d) sviluppo di giovani ne, sostegno elaborazioni il tramite di che ue e private, tenibile erca e olici e privati, nellesercizio	



Scienze della vita e biotecnologie	
ocienze della vita e biotechologie	
Studi umanistici	

ASTER'S Cons	n	Δ Δαρησία	nor la	n evilunna	tecnologica	dell'Emilia Romagna
ASTER S. COIIS.	μ.	A. Ayelizia	i pei it	J SVIIUPPO	techologico	uen Emma Komayna

Sito web	www.aster.it
Descrizione	In conformità e secondo gli obiettivi ed indirizzi della Legge Regionale 14 maggio 2002 n. 7 e ss.mm, la Società consortile ASTER, ha lo scopo di realizzare: - azioni per lo sviluppo del sistema produttivo regionale verso la ricerca industriale e strategica, azioni per il trasferimento di conoscenze e competenze tecnologiche ed azioni per lo sviluppo in rete di strutture dedicate alla ricerca di interesse industriale promosse in collaborazione con università, enti, imprese operanti in regione. ASTER si configura come lorganizzazione in forma associativa della rete dei Laboratori di Ricerca Industriale e Centri per linnovazione di cui allart. 6 e dei Tecnopoli di cui allart. 11, della I.r. 7/02 e ss.mm. La società costituisce altresì uno strumento esecutivo e di servizio tecnico di interesse degli enti consorziati, per le attività di ricerca industriale, innovazione e trasferimento tecnologico ed i servizi connessi. Opera, anche con attività esterna, nell'interesse e per conto dei consorziati stessi.
Dipartimenti coinvolti	Architettura Economia e management Fisica e scienze della terra Giurisprudenza Ingegneria Matematica e informatica Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale Scienze biomediche e chirurgico specialistiche Scienze della vita e biotecnologie Scienze mediche Scienze mediche Studi umanistici

TII-Tecnology Innovation Information. European Association for the transfer of technologies, and industrial information

Sito web	www.tii.org
Descrizione	TII si propone di promuovere la fornitura di servizi di supporto allinnovazione e al trasferimento tecnologico di alta qualità per le imprese, con lobiettivo di sviluppare lo scambio di conoscenza tra Paesi. Lo scopo fondamentale dell'Associazione, nei limiti delle condizioni professionali dei suoi membri di riferimento e le qualifiche, è di promuovere lo sviluppo e il funzionamento soddisfacente delle imprese, in particolare di piccole e medie dimensioni, all'interno della Comunità europea, nonché la loro creazione. L'Associazione si concentra in particolare su: a) stimolare l'innovazione, b) promuovere il trasferimento di tecnologie da un paese all'altro, c) in generale aiutare le imprese a sfruttare l'esistenza di un mercato comune. In vista di tale scopo, obiettivo operativo dell'Associazione è quello di promuovere lo scambio di informazioni e la cooperazione tra tutte le entità coinvolte nel trasferimento di informazioni industriali e di attività che esercitano, in uno o più Stati membri della Comunità europea.
Dipartimenti coinvolti	Architettura Economia e management Fisica e scienze della terra Giurisprudenza Ingegneria Matematica e informatica Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale Scienze biomediche e chirurgico specialistiche Scienze della vita e biotecnologie Scienze mediche Studi umanistici

Association of European Science and Technology Transfer Professionals and European Knowledge Transfer Association. ASTP-PROTON

Sito web	http://www.astp-proton.eu/
Descrizione	ASTP-Proton è un'associazione no-profit che si propone di promuovere la creazione e la pratica di trasferimento delle conoscenze al fine di migliorare l'impatto della ricerca pubblica sulla società e l'economia.
Dipartimenti coinvolti	Architettura Economia e management Fisica e scienze della terra Giurisprudenza Ingegneria Matematica e informatica Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale Scienze biomediche e chirurgico specialistiche Scienze chimiche e farmaceutiche Scienze della vita e biotecnologie

Scienze mediche
Studi umanistici

Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale Scienze biomediche e chirurgico specialistiche

Scienze chimiche e farmaceutiche Scienze della vita e biotecnologie

Scienze mediche Studi umanistici

Consorzio per la promozio	ne di imprese ad alta tecnologia - IMPAT
Sito web	http://www.consorzioimpat.it/
Descrizione	La missione di IMPAT è quella di valorizzare, promuovere e sfruttare economicamente i risultati delle attività di ricerca e di sviluppare una cultura imprenditoriale tra i ricercatori. Nel perseguire la propria missione IMPAT si propone come strumento per: stimolare la nascita di imprese ad alta tecnologia o comunque altamente innovative incoraggiare la costituzione di network tra ricerca, imprese high tech, organizzazioni finanziarie e pubbliche autorità stimolare la creazione di reti di collegamento con soggetti finanziari coinvolti nel sostegno alle imprese nelle fasi della nascita e dello sviluppo. Lobiettivo finale è quello di proporre agli investitori e al mercato nuove tecnologie e competenze sviluppate negli Enti di Ricerca e nelle Università fornendo a nuove imprese high tech che si basano sui risultati della ricerca il supporto necessario allo start-up e alla crescita.
Dipartimenti coinvolti	Architettura Economia e management Fisica e scienze della terra Giurisprudenza Ingegneria Matematica e informatica Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale

Sito web	www.apre.it
Descrizione	APRE, che agisce in stretto collegamento con il Ministero I- struzione, Università e Ricerca, ha lo scopo di fornire ai propri associati, nonchè ad enti pubblici, enti privati e persone fisiche, informazioni, supporto e assistenza in mate- ria di partecipazione italiana ai programmi ed alle iniziati- ve di collaborazione a livello nazionale ed europeo nel campo della ricerca e sviluppo, dell'innovazione tecnologica e del trasferimento dei risultati.
Dipartimenti coinvolti	Architettura Economia e management Fisica e scienze della terra Giurisprudenza Ingegneria Matematica e informatica Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale Scienze biomediche e chirurgico specialistiche Scienze chimiche e farmaceutiche Scienze della vita e biotecnologie Scienze mediche Studi umanistici

Consorzio Futuro in Ricerca - CFR

Sito web	http://www.cieffeerre.it/
Descrizione	La missione del Consorzio è promuovere e sostenere la ricerca, linnovazione e il trasferimento tecnologico, ponendosi come interlocutore privilegiato per Università, Centri di Ricerca, Enti Pubblici, Imprese Industriali, in Italia e allestero, favorendo lincontro tra i generatori di know-how, le organizzazioni industriali ed il mondo del lavoro. Tre sono i settori in cui si svolgono le attività del CFR: la promozione della ricerca precompetitiva ed il trasferimento tecnologico finalizzato allapplicazione industriale; i finanziamenti comunitari, nazionali e regionali e il coordinamento delle attività pertinenti alle diverse tipologie di intervento; il coordinamento e lorganizzazione di manifestazioni scientifiche nazionali ed internazionali, Master post-universitari, corsi di alta formazione ed eventi ECM (Educazione Continua in Medicina) per medici e operatori sanitari.
	Architettura Economia e management Fisica e scienze della terra
Dipartimenti coinvolti	Giurisprudenza Ingegneria Matematica e informatica Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale Scienze biomediche e chirurgico specialistiche Scienze chimiche e farmaceutiche Scienze della vita e biotecnologie

Scienze mediche Studi umanistici