

Università degli Studi di SIENA >> Sua-Rd di Struttura: "Economia Politica e Statistica"

Scienze della Vita Studi Aziendali e Giuridici

## Parte III: Terza missione

## Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

•	QUADRO I.8.d	I.8.d Consorzi e assoc	ciazioni per la Terza Missione		
۷.	Ragione sociale	Anno di inizio	Finalità prevalente	Tra i primi 10	
١٧.	Ragione sociale	partecipazione	rmanta prevalente	dell'Ateneo	
1.	CENTO	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si	
2.	PENTA	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
3.	OTIR2020	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),		
4.	Distretto Toscano Scienze della Vita	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si	
CEN	ITO				
Sito web ht		http://polocento.it/			
Dipartimenti coinvolti		Magona, CSAVRI, PMI; è promosso dalla Regione Toscana nellambito del Bando per la Promozione dei Poli di Innovazione ed ha u partenariato scientifico che comprende le tre Università toscane di Firenze, Siena e Pisa. CSM come capofila del Polo CENTO è gestore dell'Incubatore di imprese Abitare IArte a Quarrata See more at:  http://www.smau.it/firenze14/partners/polo-di-competenza-per-il-sistema-interni-cento/#sthash.qGbQzcgR.dpuf  Economia Politica e Statistica Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente Scienze Sociali, Politiche e Cognitive Scienze Storiche e dei Beni Culturali Studi Aziendali e Giuridici			
PEN	ITA				
Sito	web	www.polopenta.it			
Descrizione co stir nm e a		corredato da specifici piani te stimolare e recepire la domar accompagnare le imprese alli imprese del Polo e le imprese e alle risorse in ambito nazion	Polo adotta un Programma di attività di trasferimento di conoscenze e competenze tecnologiche e scientifiche di durata triennale, orredato da specifici piani tecnico-economici elaborati su base annuale, per il conseguimento dei seguenti obiettivi operativi: timolare e recepire la domanda di innovazione delle imprese aderenti al Polo e, in generale, delle PMI del settore nautico toscano; ccompagnare le imprese allaccesso di servizi specialistici ad alto valore aggiunto per sostenere la diffusione dellinnovazione fra le mprese del Polo e le imprese esterne; facilitare laccesso da parte delle imprese alla conoscenza scientifica e tecnologica, ed alle re alle risorse in ambito nazionale ed internazionale nel campo della ricerca scientifica e della innovazione di interesse industriale; arantire la condivisione di attrezzature e laboratori di ricerca, sperimentazione, prova e certificazione;		
Dipa	artimenti coinvolti	Biotecnologie Mediche Biotecnologie, Chimica e Farr Economia Politica e Statistica Ingegneria dell'Informazione e Scienze Fisiche, della Terra e Scienze Politiche e Internazio Scienze Sociali, Politiche e C	a e Scienze Matematiche e dellAmbiente onali		

OTIR2020				
Sito web	http://www.otir2020.it/			
Descrizione	OTIR2020 opera nei settori chiave del Sistema Moda offrendo alle aziende della regione servizi di assistenza tecnica, trasferimento tecnologico e accompagnamento per la sperimentazione di nuovi percorsi evolutivi. Tutte le imprese toscane appartenenti alla filiera Moda possono aderire gratuitamente e senza alcun impegno al Polo OTIR2020.			
Dipartimenti coinvolti	Economia Politica e Statistica Filologia e Critica delle Letterature Antiche e Moderne Scienze Politiche e Internazionali Scienze Sociali, Politiche e Cognitive Scienze Storiche e dei Beni Culturali Studi Aziendali e Giuridici			

Distretto Toscano Scienze della Vita				
Sito web	http://www.scienzedellavita.it/			
Descrizione	Il Distretto Toscano Scienze della Vita è il cluster regionale che raccoglie tutti i soggetti pubblici e privati operanti a vario titolo nei settori delle Biotecnologie, del Farmaceutico, dei Dispositivi Medici, della Diagnostica, della Nutraceutica e della Cosmeceutica. Nato su iniziativa della Regione Toscana, con la finalità di stimolare e facilitare la creazione sul territorio di relazioni tra imprese e tra imprese ed eccellenze regionali della ricerca, il Distretto opera favorendo lintegrazione e lo sviluppo di competenze e tecnologie, catalizzatori fondamentali per la realizzazione di progetti, prodotti e processi innovativi che sono alla base della crescita della competitività e della creazione di nuove opportunità di business. Attraverso lo sviluppo di azioni e servizi di supporto, il Distretto Toscano Scienze della Vita alimenta e sostiene un processo virtuoso di trasformazione che porta linsieme delle eccellenze industriali e di ricerca regionali verso la realizzazione di un sistema territoriale delle Scienze della Vita fortemente integrato, in cui ogni componente è un ingranaggio essenziale di un meccanismo unico che ne amplifica le potenzialità di sviluppo e di mercato, affermando la Toscana come realtà di assoluto valore nel panorama internazionale delle Scienze della Vita.			
Dipartimenti coinvolti	Biotecnologie Mediche Biotecnologie, Chimica e Farmacia Economia Politica e Statistica Ingegneria dellInformazione e Scienze Matematiche Medicina Molecolare e dello Sviluppo Scienze Fisiche, della Terra e dellAmbiente Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze Scienze della Vita			