

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" >> Sua-Rd di Struttura: "MEDICINA SPERIMENTALE"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

>	QUADRO I.8.d	I.8.d Consor	zi e associazioni per l	a Terza Missione	
	Ragione sociale		Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
	Agenzia per la Promozione Europea (APRE)	e della Ricerca	1997	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
	Diagnostica e Farmaceutic (D.F.M.) scarl	ca Molicolari	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
	BioTekNet SCpA		2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
	Consorzio Interuniversitario	o ALMALAUREA	2006	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
	Rete Universitaria Italiana Permanente - RUIAP	per l'Apprendimento	2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
	ITA Istituto per la tutela de	gli alimenti s.c.a.r.l.	2006		
ge	enzia per la Promozione de	ella Ricerca Europea	(APRE)		
ito	web	www.apre.it			
Università e Ricero supporto ed assiste		azione di Ricerca non profit che da oltre venticinque anni, in stretto collegamento con il Ministero Istruzione, ca (MIUR), fornisce ai propri associati come pure a imprese, enti pubblici, privati e persone fisiche, informazioni, enza per la partecipazione ai programmi e alle iniziative di collaborazione nazionale ed europee (oggi, con ento ad Horizon 2020) nel campo della Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione (RSTI) e del trasferimento delle.			
Dip∂	artimenti coinvolti	BIOCHIMICA, BIOI DIPARTIMENTO DE ECONOMIA GIURISPRUDENZ, INGEGNERIA CIVI INGEGNERIA INDI LETTERE E BENI MATEMATICA E F MEDICINA SPERII MEDICO-CHIRURI MULTIDISCIPLINA PSICOLOGIA SALUTE MENTALI SCIENZE ANESTE SCIENZE CARDIO SCIENZE E TECNI SCIENZE MEDICH	FISICA E PATOLOGIA DELLA DONNA, DEL BA A LE, DESIGN, EDILIZIA USTRIALE E DELL'INF CULTURALI (DILBEC) ISICA (DMF) MENTALE GICO DI INTERNISTIC REE DI SPECIALITA' M E E FISICA E MEDICIN ESIOLOGICHE, CHIRU L-TORACICHE E RESP OLOGIE AMBIENTALI,	AMBINO E DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA A E AMBIENTE CORMAZIONE (DIII) A CLINICA E SPERIMENTALE "F. MAGRASSI E A. LANZARA" EDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE IA PREVENTIVA RGICHE E DELL'EMERGENZA	

Diagnostica e Farmaceutica Molicolari (D.F.M.) scarl		olicolari (D.F.M.) scarl
	Sito web	www.dfmscarl.it
		Scopo primario del CRdC DFM è la costituzione di una struttura integrata per il trasferimento alle imprese dei risultati ottenuti nel campo della ricerca su molecole con applicazione diagnostica o farmaceutica. Passaggio fondamentale è stata lintegrazione dei centri di eccellenza preesistenti sul territorio regionale in un nuovo organismo con un più ampio spettro di competenze scientifiche ed in grado di fungere da interfaccia rapida ed efficace con il mondo industriale. Questo organismo è in grado di garantire un capitale di

conoscenze tale da supportare specificamente ogni fase dello sviluppo di sostanze bioattive e processi di interesse diagnostico o farmaceutico, dallidentificazione del target fino al prodotto precompetitivo, costituendo nel suo complesso il referente scientifico per le imprese che intendano sviluppare farmaci e diagnostici di nuova concezione. Gli obiettivi del CRdC-DFM sono realizzati svolgendo attività in direzione delle seguenti finalità: - Integrazione tra le strutture di ricerca componenti il CRdC DFM per creare una struttura di riferimento a livello regionale, nazionale ed internazionale ad alto contenuto scientifico e tecnologico nei settori della diagnostica e della farmaceutica molecolari; - Trasferimento alle imprese delle conoscenze avanzate e delle competenze di punta presenti all'interno del CRdC DFM; - Raccordo tra le attività di ricerca e sviluppo svolte all'interno del CRdC DFM e all'esterno di esso e progetti di interesse industriale in ambito regionale, nazionale e internazionale; - Promozione e stimolo di nuovi progetti di interesse industriale nel campo della ricerca farmaceutica e diagnostica; - Maturazione scientifica delle imprese biotechdei settori farmaceutico e diagnostico; - Formazione di personale di alto profilo professionale nel campo della ricerca applicata allo studio di molecole bioattive in farmaceutica e diagnostica con particolare riguardo alle questioni inerenti la proprietà intellettuale; - Costituzione di una Descrizione

	struttura di coordinazione e supporto per la protezione dei risultati di ricerca ottenuti all'interno del CRdC DFM e la successiva divulgazione: - Istituzione di minicorsi specialistici e di scuole di alta formazione; - Progettazione di un piano di reperimento delle risorse necessarie all'indipendenza finanziaria successivamente al periodo triennale di incubazione.	
Dipartimenti coinvolti	MEDICINA SPERIMENTALE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO	

BioTekNet SCpA	
Sito web	www.bioteknet.it
Descrizione	BioTekNet S.C.p.A. agisce nella vasta area tematica delle biotecnologie industriali e focalizza la sua attività sullo sviluppo di processi industriali e di tecnologie che utilizzano sistemi biologici o loro componenti, con particolare riferimento a: nuove tecnologie fermentative, biosensori innovativi, biosistemi per la depurazione delle acque, applicazioni biologiche avanzate per il settore alimentare, enzimologia industriale.
Dipartimenti coinvolti	MEDICINA SPERIMENTALE

Consorzio Interuniversitario ALMALAUREA		
Sito web	www.almalaurea.it	
Descrizione	AlmaLaurea rappresenta il 91% dei laureati italiani (2.280.000 cv presso 73 Atenei italiani al 24/02/2016). AlmaLaurea è fortemente impegnata sullinternazionalizzazione dei propri servizi nellottica di una società europea della conoscenza, così come fissata dalla strategia di Lisbona. Lobiettivo è stabilire rapporti di cooperazione in Europa e a livello extra-europeo, con particolare attenzione al bacino del Mediterraneo, offrire a partner esteri le proprie competenze per la costituzione di reti di Atenei e banche dati di laureati, costruire network internazionali utili alla valorizzazione dei giovani.	
Dipartimenti coinvolti	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI" BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE DIPARTIMENTO DELLA DONNA, DEL BAMBINO E DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA ECONOMIA GIURISPRUDENZA INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII) LETTERE E BENI CULTURALI (DILBEC) MATEMATICA E FISICA (DMF) MEDICINA SPERIMENTALE MEDICO-CHIRURGICO DI INTERNISTICA CLINICA E SPERIMENTALE "F. MAGRASSI E A. LANZARA" MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE PSICOLOGIA SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA SCIENZE ANESTESIOLOGICHE, CHIRURGICHE E DELL'EMERGENZA SCIENZE CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO SCIENZE POLITICHE "JEAN MONNET"	

Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente - RUIAP		
Sito web	www.ruiap.it	
Descrizione	Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente La RUIAP, costituita a Genova, il 16 novembre 2011, associa in forma diretta o indiretta (tramite consorzi o strutture universitarie) circa 30 atenei italiani. E' costituita nella forma di Associazione non riconosciuta e ha in corso le procedure per conseguire la personalità giuridica. Le Università italiane aderenti alla RUIAP promuovono lo sviluppo dellapprendimento permanente negli Atenei italiani, quale contributo attivo alla società della conoscenza, per la valorizzazione della persona e la crescita del sistema economico e sociale del Paese. Le università aderenti alla Rete si rifanno ai principi della European Universities Charter on Lifelong Learning, che individuano lo sviluppo e lattuazione di strategie per l'Apprendimento Permanente come una ulteriore missione istituzionale delle università, necessaria per affrontare le trasformazioni della società, in sinergia con gli attori presenti nei diversi contesti sociali ed economic	
Dipartimenti coinvolti	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI" BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE DIPARTIMENTO DELLA DONNA, DEL BAMBINO E DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA ECONOMIA GIURISPRUDENZA INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII) LETTERE E BENI CULTURALI (DILBEC) MATEMATICA E FISICA (DMF) MEDICINA SPERIMENTALE MEDICO-CHIRURGICO DI INTERNISTICA CLINICA E SPERIMENTALE "F. MAGRASSI E A. LANZARA" MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE	

	PSICOLOGIA SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA SCIENZE ANESTESIOLOGICHE, CHIRURGICHE E DELL'EMERGENZA SCIENZE CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABIF) SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO SCIENZE POLITICHE "JEAN MONNET"	
ITA Istituto per la tutela degli alimenti s.c.a.r.l.		
Sito web		
Descrizione		
Dipartimenti coinvolti	MEDICINA SPERIMENTALE	