

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" >> Sua-Rd di Struttura: "SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

ĺ	QUADRO I.8.d	I.8.d Consor	zi e associazioni per la	a Terza Missione	
	Ragione sociale		Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
	Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)		1997	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
	Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria - NETVAL		2012	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
	Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente - RUIAP		2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
ge	enzia per la Promozione d	ella Ricerca Europea	(APRE)		
to	web	www.apre.it			
es	crizione	supporto ed assiste	enza per la partecipazio	ofit che da oltre venticinque anni, in stretto collegamento con il Minister opri associati come pure a imprese, enti pubblici, privati e persone fisic ne ai programmi e alle iniziative di collaborazione nazionale ed europec	he, informazioni e (oggi, con
)es	crizione	supporto ed assiste particolare riferimer risultati delle ricercl	enza per la partecipazio nto ad Horizon 2020) ne he.	opri associati come pure a imprese, enti pubblici, privati e persone fisic	he, informazioni, e (oggi, con

Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria - NETVAL					
Sito web	www.netval.it				
Descrizione	Netval raccoglie ad oggi 53 università italiane e 8 Enti Pubblici di Ricerca non universitari. La mission è valorizzare la ricerca universitaria nei confronti del sistema economico ed imprenditoriale, enti ed istituzioni pubbliche, associazioni imprenditoriali e aziende, venture capitalist e istituzioni finanziarie. Netval rappresenta un ponte tra la ricerca pubblica e le imprese interessate ad accrescere la propria competitività attraverso l'innovazione.				
	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)
Dipartimenti coinvolti	MEDICINA SPERIMENTALE
2 · par a · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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"

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 economici.
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"