



Anno 2013

Università degli Studi dell'AQUILA >> Sua-Rd di Ateneo

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.d		I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	CONSORZIO CREO - CENTRO RICERCHE ELETTRO OTTICHE	1990	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	CONSORZIO AREA DI RICERCA IN ASTROGEOFISICA	1996	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
3.	CONSORZIO DIDATTICO EUROPEO PER LO SVILUPPO E LA FORMAZIONE NEL SETTORE DEGLI ECOSISTEMI MONTANI E MARGINALI - CODEMM	1997	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
4.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI (INSTM)	1992	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
5.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA FISICA SPAZIALE (CIFS)	1989	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
6.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA FISICA DELLE ATMOSFERE E DELLE IDROSFERE (CINFAI)	1997	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
7.	CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE 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),	
8.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO SULLA FORMAZIONE (COINFO)	1994	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
9.	CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER I TRASPORTI E LA LOGISTICA (NITEL)	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
10.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO ALMALAUREA	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
11.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA BIONCOLOGIA UNIVERSITÀ G. DANNUNZIO (CINBO)	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
12.	CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE SCIENZE FISICHE DELLA MATERIA (CNISM)	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
13.	CINSA CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LE SCIENZE AMBIENTALI	1996	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
14.	RADIOLABS	2001	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),	

15.	CSE - Consorzio per la sperimentazione edilizia	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),
16.	CINI C.I. Nazionale per l'informatica		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),
17.	Consorzio Interuniversitario per i trapianti d'organo		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),
18.	INBB - Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),
19.	CISIA - Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'accesso	2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),
20.	ENSIEL - Consorzio interuniversitario per Energia e Sistemi Elettrici	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),
21.	Consorzio Montagna Amica		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),
22.	Consorzio Tiberina		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),
23.	CONSORZIO PER LA DIVULGAZIONE E SPERIMENTAZIONE DELLE TECNICHE IRRIGUE - CO.T.IR		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),
24.	CONSORZIO PER LA RICERCA VITIVINICOLA ED ENOLOGICA IN ABRUZZO - CRIVEA		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),
25.	CONSORZIO PER IL POLO UNIVERSITARIO DI SULMONA E DEL CENTRO ABRUZZO (UNISULMONA)		Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),
26.	CONSORZIO DI RICERCA PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA, LA QUALITÀ E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),
27.	IAM - CONSORZIO INNOVAZIONE AUTOMOTIVE E METALMECCANICO	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),
28.	Polo CAPITANK	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),
29.	Polo AGIRE		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),
30.	Gran Sasso Velino		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),
31.	Terre Pescaresi		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),

CONSORZIO CREO - CENTRO RICERCHE ELETTRO OTTICHE

Sito web	http://www.consorziocreo.it
Descrizione	Ricerca nel settore elettroottico da effettuarsi nel mezzogiorno, finalizzato a favorire la promozione di attività di ricerca in comune tra strutture pubbliche e private. Per favorire tali scopi il consorzio promuove lo sviluppo delle ricerca scientifica nel campo delle moderne tecnologie applicate alla elettroottica, sia in fase tecnico /progettuale che sperimentale.
Dipartimenti coinvolti	Scienze fisiche e chimiche

CONSORZIO AREA DI RICERCA IN ASTROGEOFISICA

Sito web	http://astrogeofisica.aquila.infn.it/
Descrizione	Promozione e sviluppo della ricerca scientifica nei settori dell'astrofisica, fisica cosmica, fisica spaziale, fisica del sole e del sistema solare, fisica delle relazioni sole terra e della magnetosfera, geofisica, favorendo la più ampia collaborazione fra gli enti consorziati,

	nel rispetto delle tradizionali autonomie.
Dipartimenti coinvolti	Scienze fisiche e chimiche
CONSORZIO DIDATTICO EUROPEO PER LO SVILUPPO E LA FORMAZIONE NEL SETTORE DEGLI ECOSISTEMI MONTANI E MARGINALI - CODEMM	
Sito web	http://www.codemm.it/
Descrizione	Il consorzio ha lo scopo di promuovere: la formazione di figure professionali tese allo sviluppo del settore agricolo, industriale, turistico e commerciale; la tutela e la valorizzazione degli ecosistemi montani e marginali; lo sviluppo della cultura dei sistemi montani e marginali, attraverso la conoscenza degli aspetti ecologici, tecnologici e socio-economici connessi con la loro gestione; lo studio, la ricerca e la diffusione dell'informazione inerente i medesimi aspetti.
Dipartimenti coinvolti	Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI (INSTM)	
Sito web	http://www.instm.it/
Descrizione	Si propone di promuovere e coordinare la partecipazione delle università consorziate alle attività scientifiche nel campo della Scienza e Tecnologia dei Materiali, in accordo con i programmi nazionali ed internazionali in cui l'Italia è impegnata
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA FISICA SPAZIALE (CIFS)	
Sito web	http://www.cifs-spazio.it
Descrizione	Promuovere e coordinare la partecipazione dei consorziati alle attività scientifiche sperimentali del settore spaziale nei campi dell'Astrofisica, della fisica del sistema solare e della Fisica del plasma interplanetario, in accordo con i programmi spaziali nazionali ed internazionali in cui l'Italia è impegnata.
Dipartimenti coinvolti	Scienze fisiche e chimiche
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA FISICA DELLE ATMOSFERE E DELLE IDROSFERE (CINFAI)	
Sito web	http://www.cinfai.it/
Descrizione	Promuovere e coordinare la partecipazione delle Università consorziate alle attività scientifiche sperimentali e teoriche del Settore della Fisica della Terra Fluida e dell'Ambiente nei campi della fisica delle atmosfere e delle idrosfere planetarie e della fisica dell'ambiente, in accordo con i programmi scientifici ed internazionali in cui l'Italia è impegnata
Dipartimenti coinvolti	Scienze fisiche e chimiche
CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE TELECOMUNICAZIONI (CNIT)	
Sito web	http://www.cnit.it
Descrizione	Coordina e promuove attività di ricerca teorica e applicativa anche in cooperazione con enti ed industrie nazionali e internazionali e svolge formazione avanzata nel settore delle telecomunicazioni
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica
CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO SULLA FORMAZIONE (COINFO)	
Sito web	http://www.coinfo.net
Descrizione	Promuovere e sviluppare la formazione del personale pubblico, in particolare di quello universitario, attraverso attività di studio, di ricerca e di organizzazione di corsi di alta formazione che abbiano una rilevanza ed una aggregazione di interesse e di risorse a livello nazionale
Dipartimenti coinvolti	

CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER I TRASPORTI E LA LOGISTICA (NITEL)

Sito web	http://www.nitel.it/
Descrizione	Creazione di un'altra scuola di formazione sui trasporti e sulla logistica (es: dottorato nazionale multidisciplinare in Scienze dei trasporti e della logistica); ricerca scientifica: elaborazione strategie e individuazione priorità nelle attività di ricerca scientifica
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO ALMALAUREA

Sito web	http://www.almalaurea.it/
Descrizione	Favorire, sia a livello nazionale che europeo, l'occupazione giovanile e le esigenze di selezione di personale; rendere disponibile una documentazione rigorosa, tempestiva e confrontabile, per la migliore conoscenza delle capacità formative del sistema universitario italiano ed europeo, anche al fine di una efficace azione di orientamento agli studi universitari dei giovani della scuola superiore, oltre che per incentivare il processo di internazionalizzazione del sistema universitario.
Dipartimenti coinvolti	

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA BIONCOLOGIA UNIVERSITÀ G. DANNUNZIO (CINBO)

Sito web	http://www.cinbo.org
Descrizione	Promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche ed applicative nel campo della Bio-Oncologia tra le Università, altri Enti di ricerca e/o Industrie e il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di laboratori esteri o internazionali nel settore della Bio-Oncologia.
Dipartimenti coinvolti	Scienze cliniche applicate e biotecnologiche

CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE SCIENZE FISICHE DELLA MATERIA (CNISM)

Sito web	http://www.cnism.it/
Descrizione	Promuove e coordina le ricerche e le attività scientifiche nel campo delle scienze fisiche della materia e delle tecnologie connesse tra i soggetti consorziati. Il Consorzio si propone inoltre di mettere in atto azioni finalizzate ad instaurare collaborazioni con il CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche, gli altri Enti di Ricerca, gli Enti locali e territoriali ed Istituzioni estere
Dipartimenti coinvolti	Scienze fisiche e chimiche

CINSA CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LE SCIENZE AMBIENTALI

Sito web	http://www.cinsa.it
Descrizione	Favorire lo sviluppo delle scienze ambientali tramite organi propri ed unità di ricerca dislocate presso le Università consorziate, favorendo collaborazioni tra Università, altri enti di ricerca e/o industrie e l'accesso e l'eventuale partecipazione dei membri del consorzio alla gestione di laboratori anche internazionali nel settore
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale

RADIOLABS

Sito web	http://www.radiolabs.it/
Descrizione	Conduzione e coordinamento di attività di ricerca scientifica e tecnologica nel settore delle telecomunicazioni senza filo (wireless), in special modo per sistemi e reti: costituzioni e conduzione di laboratori di ricerca
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica

CSE - Consorzio per la sperimentazione edilizia

Sito web	http://ing.univaq.it/webdisat/cse/cse.html
Descrizione	Non ha scopo di lucro e agisce nell'interesse di pubblica utilità. Gestisce laboratori tecnologici, prove per materiali da costruzione, prove geotecniche, innovazione materiali e strutture.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica

CINI C.I. Nazionale per Informatica

Sito web	http://www.conorzio-cini.it
Descrizione	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: la collaborazione tra i consorziati e Università, Istituti di istruzione universitaria, enti di ricerca, industrie, Pubblica Amministrazione; l'accesso e la partecipazione a progetti e attività scientifiche, di ricerca e di trasferimento. 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	Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica

Consorzio Interuniversitario per i trapianti d'organo

Sito web	http://www.conorzio-trapianti.it
Descrizione	Promuove e coordina le ricerche e le attività scientifiche e applicative nel campo dei trapianti d'organo
Dipartimenti coinvolti	Scienze cliniche applicate e biotecnologiche

INBB - Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi

Sito web	http://www.inbb.it
Descrizione	Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle biotecnologie
Dipartimenti coinvolti	Scienze cliniche applicate e biotecnologiche

CISIA - Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'accesso

Sito web	http://www.cisiaonline.it
Descrizione	Il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA) è un consorzio pubblico senza scopo di lucro formato esclusivamente dagli Atenei che lo compongono. Attualmente il CISIA annovera 38 Atenei tra i consorziati e le due Conferenze di Ingegneria ed Architettura: la CpA Conferenza Universitaria Italiana di Architettura e la CopI Conferenza per l'Ingegneria Conference for the Engineering. Il CISIA si propone di gestire i test di accesso ai corsi di laurea ed è aperto alla partecipazione di tutte le sedi universitarie. Dal 2005 Il CISIA organizza e gestisce il Test Nazionale per l'accesso ai Corsi di Studio in Ingegneria. Dal 2008, presta i propri servizi anche per le Facoltà di Economia e di Scienze Economiche e Aziendali organizzando una prova d'ingresso di valutazione, che per alcune sedi è anche selettiva. Dal 2009 collabora con la Con.Scienze - Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze per la gestione e l'organizzazione del Test di Scienze.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica

ENSIEL - Consorzio interuniversitario per Energia e Sistemi Elettrici

Sito web	http://www3.eventi.unicas.it/ensiel
Descrizione	Il Consorzio Interuniversitario Nazionale per Energia e Sistemi Elettrici, denominato EnSiEL, è operativo da novembre 2009. Il Consorzio EnSiEL opera nel campo dell'energia, sistemi e impianti elettrici. In tale campo, promuove e coordina studi e ricerche nonché iniziative finalizzate alla didattica ed alla formazione, e favorisce la collaborazione tra gli Atenei consorziati e tra questi ed enti di ricerca ed industrie sia nazionali sia internazionali.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

Consorzio Montagna Amica

Sito web	
Descrizione	Promuove e favorisce lo sviluppo del sistema turistico, con particolare interesse per il turismo nel territorio montano abruzzese
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia

Consorzio Tiberina

Sito web	http://www.unpontesultevere.com
Descrizione	Il consorzio è teso allo sviluppo della valle tiberina.
Dipartimenti coinvolti	

CONSORZIO PER LA DIVULGAZIONE E SPERIMENTAZIONE DELLE TECNICHE IRRIGUE - CO.T.IR

Sito web	http://www.cotir.it/
Descrizione	La società ha per oggetto lo svolgimento di attività di ricerca applicata, scientifica e tecnologica di interesse pubblico e privato con risultati diffusibili e di orientamento e, in qualità di sede formativa accreditata, lo svolgimento di attività di formazione pubblica e privata.
Dipartimenti coinvolti	

CONSORZIO PER LA RICERCA VITIVINICOLA ED ENOLOGICA IN ABRUZZO - CRIVEA

Sito web	http://www.crivea.it
Descrizione	La società ha per oggetto lo svolgimento di attività di ricerca applicata, scientifica e tecnologica con risultati diffusibili per il risanamento, lammodernamento e il miglioramento della vitivinicoltura abruzzese e nazionale anche mediante il potenziamento e la riqualificazione dei settori di supporto tecnico-scientifico alla vitivinicoltura.
Dipartimenti coinvolti	

CONSORZIO PER IL POLO UNIVERSITARIO DI SULMONA E DEL CENTRO ABRUZZO (UNISULMONA)

Sito web	
Descrizione	Scopo della società è porre in essere attività organizzative e strumentali volte al radicamento in Sulmona di un polo universitario da porre al servizio della Valle Peligna, dell'Alto Sangro e dell'intero centro Abruzzo che svolga attività di ricerca scientifica, didattica, tecnologica ed applicata di interesse pubblico, attività didattica, di formazione e di sviluppo e promozione del territorio
Dipartimenti coinvolti	

CONSORZIO DI RICERCA PER LINNOVAZIONE TECNOLOGICA, LA QUALITÀ E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI

Sito web	it.qsa.ing.univaq.it/index
Descrizione	Promuovere attività di ricerca per lo sviluppo tecnologico nel settore agroindustriale e in quello agricolo, per la qualità e per la sicurezza degli alimenti, nonché di svolgere tutte le attività necessarie a realizzare, nella regione Abruzzo, nei medesimi settori e con le stesse finalità un distretto tecnologico
Dipartimenti coinvolti	

IAM - CONSORZIO INNOVAZIONE AUTOMOTIVE E METALMECCANICO

Sito web	www.innovazioneautomotive.eu
Descrizione	Obiettivo generale: sviluppare un sistema automotive relativo ai veicoli commerciali e professionali leggeri (due/quattro ruote trasporto persone e merci), capace di rafforzare e consolidare la filiera per migliorare la competitività e per favorire il radicamento delle grandi imprese fortemente internazionalizzate in termini di: innovazione e flessibilità di prodotto, di sistema e dei relativi processi di fabbricazione e qualità dei prodotti.

Dipartimenti coinvolti	
Polo CAPITANK	
Sito web	http://www.capitank.it
Descrizione	Ha come scopo istituzionale e prioritario la costituzione, ampliamento e il funzionamento sul territorio regionale del Polo DInnovazione nel settore Chimico-Farmaceutico
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia Scienze cliniche applicate e biotecnologiche Scienze fisiche e chimiche
Polo AGIRE	
Sito web	http://www.agire.it
Descrizione	La società è una struttura senza scopo di lucro che ha per obiettivo la costituzione, ampliamento e il funzionamento dei poli di innovazione nel territorio regionale.
Dipartimenti coinvolti	
Gran Sasso Velino	
Sito web	http://www.galgransassovelino.it/
Descrizione	Attività legate allo sviluppo rurale locale; partecipazione a programmi comunitari, nazionali e regionali; predisposizione di piani di sviluppo locale
Dipartimenti coinvolti	
Terre Pescaresi	
Sito web	http://www.terrepescaresi.com
Descrizione	Attività legate allo sviluppo rurale locale; partecipazione a programmi comunitari, nazionali e regionali; predisposizione di piani di sviluppo locale
Dipartimenti coinvolti	