



Anno 2013

Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope" >> 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 Interuniversitario ALMALAUREA	2010	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
2.	A.M.R.A. - ANALISI E MONITORAGGIO DEL RISCHIO AMBIENTALE S.C.A R.L.	2005	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.	CeRICT - CENTRO REGIONALE INFORMATION E COMMUNICATION TECHNOLOGY - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA	2005	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
4.	CO.IN.FO. - CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO SULLA FORMAZIONE	2009	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
5.	Consorzio di Ricerca per l'Applicazione e la Valorizzazione Energetica dei Biocombustibili CRAVEB S.C.A.R.L.	2008	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),	
6.	CRDC - NUOVE TECNOLOGIE PER LE ATTIVITA PRODUTTIVE SOCIETA CONSORTILE A RESPONSABILITA LIMITATA	2006	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
7.	INAS Consorzio Interuniversitario	2005	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
8.	Centro per lo sviluppo ed il Trasferimento dell'Innovazione nel settore dei Beni Culturali e Ambientali INNOVA Scarl	2011	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
9.	CRdC ProdAl - Produzioni Agroalimentari S.c.a r.l.	2006	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
10.	CONSORZIO PROMOS RICERCHE	1989	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
	SCIRE-Consorzio di Ricerca per lo		Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di	

11.	Sviluppo e l'Applicazione di Metodologie di Fluidodinamica Computazionale	2001	formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
12.	Consorzio Technapoli	1996	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
13.	TEST TECHNOLOGY, ENVIRONMENT, SAFETY, TRANSPORT - SOCIETA CONSORTILE A RESPONSABILITÀ LIMITATA (TEST SCARL)	2006	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),	
14.	STOA' - Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d'Impresa S.C.p.A.	1987	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
15.	Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania - DAC S.C.a.R.L.	2012	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
16.	Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria - TOP-IN S.C.A.R.L.	2012	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),	

#### Consorzio Interuniversitario ALMALAUREA

<b>Sito web</b>	www.almalaurea.it
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio interuniversitario AlmaLaurea, al quale oggi aderiscono 72 Atenei Italiani e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), costituisce punto di riferimento per coloro che affrontano a vario livello le tematiche degli studi universitari, della condizione occupazionale dei laureati, della realtà giovanile, contribuendo ad assicurare agli Organi di Governo degli Atenei aderenti, ai Nuclei di Valutazione, alle Commissioni impegnate nella Didattica e nell'Orientamento, attendibili e tempestive basi documentarie e di verifica, volte a favorire i processi decisionali e la programmazione delle attività, con particolare riferimento a quelle di formazione e di servizio destinate al mondo studentesco. AlmaLaurea opera inoltre per agevolare e democratizzare l'accesso dei giovani al mercato del lavoro italiano ed internazionale. Gli obiettivi specifici: facilita l'accesso e migliora la collocazione dei giovani nel mondo del lavoro, agevola le aziende nella ricerca del personale, riduce i tempi d'incontro fra domanda ed offerta di lavoro qualificato garantisce la valorizzazione delle risorse umane con il continuo aggiornamento della carriera professionale dei laureati cura il monitoraggio dei percorsi di studio degli studenti ed analizza le caratteristiche e le performances dei laureati consentendone il confronto fra differenti corsi e sedi di studio analizza l'efficacia interna dell'offerta formativa degli atenei valuta le esigenze ed i profili professionali richiesti dalle aziende pubbliche e private, italiane ed estere analizza l'efficacia esterna delle proposte formative attraverso il monitoraggio degli sbocchi occupazionali sviluppa un raccordo sinergico con la scuola media superiore al fine dell'orientamento dei diplomati agli studi universitari e al mercato del lavoro promuove ogni iniziativa volta al raggiungimento degli obiettivi di cui sopra sia a livello nazionale sia internazionale.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	GIURISPRUDENZA INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI

#### A.M.R.A. - ANALISI E MONITORAGGIO DEL RISCHIO AMBIENTALE S.C.A R.L.

<b>Sito web</b>	www.amrcenter.com
<b>Descrizione</b>	AMRA è il centro di competenza nel settore dell'Analisi e Monitoraggio del Rischio Ambientale. Struttura permanente di ricerca per lo sviluppo di metodologie innovative applicate alle problematiche ambientali, si avvale di oltre 300 ricercatori e di laboratori e attrezzature avanzate. La principale caratteristica di AMRA è l'elevatissima qualificazione e l'ampio spettro delle proprie risorse che consentono un approccio multidisciplinare e integrato alle problematiche relative ai rischi ambientali. La missione di AMRA è: a) Far parte di una rete stabile europea dei centri di ricerca orientata ad affrontare in modo globale le tematiche dei rischi. b) Sviluppare e ingegnerizzare prototipi, effettuare prove e misure, verificare con modelli analogici e numerici i risultati ottenuti. c) Favorire il trasferimento della conoscenza al sistema economico imprenditoriale regionale. d) Migliorare il sistema della formazione. e) Promuovere partnership con primari attori economici (istituti di credito, software house). f) Impiegare risorse intellettuali ed economiche secondo una logica che al contempo ottimizzi la professionalità, la flessibilità e la capacità di operare. g) Favorire una cultura dell'innovazione.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE

**CeRICT - CENTRO REGIONALE INFORMATION E COMMUNICATION TECHNOLOGY - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA**

**Sito web** [www.cerict.it](http://www.cerict.it)

**Descrizione** Il CeRICT è un organismo di ricerca che progetta e realizza servizi/prodotti con caratteristiche di estrema innovatività, minimizzando, mediante il coordinamento con i propri Soci, la sovrapposizione con le attività di Università/Centri di Ricerca Pubblici e di Imprese Industriali/Centri di Ricerca Industriali. In particolare: rispetto ad Università/Centri di Ricerca Pubblici, CeRICT complementa ed integra attività non direttamente riconducibili alla natura di tali Istituzioni, quali: la realizzazione di Progetti di ricerca applicata, il Project Management di progetti complessi, la gestione dei rapporti con imprese industriali per la individuazione di progetti innovativi, la gestione dei rapporti con finanziatori pubblici; - le analisi di fattibilità economico-finanziaria; - le rendicontazioni; - l'organizzazione e gestione di grandi reti e partnership nazionali ed internazionali di competenze; - la gestione della comunicazione e della divulgazione dei risultati; - le analisi delle esigenze di settore. Il CeRICT è sinergico sulle fonti di finanziamento pubbliche per la ricerca industriale e l'innovazione, collaborando con Enti pubblici e supportandone il management nelle fasi di: ideazione di nuovi progetti, sviluppo della componente di ricerca nell'ambito di progetti complessi, ricerca e assessment di partner scientifici e consulenti, analisi dello stato dell'arte di tecnologie e applicazioni a livello internazionale, analisi e previsione delle linee di policy per la ricerca e l'innovazione, sviluppo e gestione di grandi reti e partnership nazionali ed internazionali.

**Dipartimenti coinvolti** INGEGNERIA

**CO.IN.FO. - CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO SULLA FORMAZIONE**

**Sito web** [www.coinfo.net](http://www.coinfo.net)

**Descrizione** Il COINFO è un Consorzio Interuniversitario sulla formazione con sede legale presso l'Università degli Studi di Torino. Promuove, progetta e realizza attività di formazione, apprendimento permanente e ricerca per le Università, per la comunità internazionale, per l'Istituzione UE e per altri organismi pubblici e privati, nazionali e internazionali. Al riguardo assume tutte le necessarie iniziative di carattere culturale e professionale.

**Dipartimenti coinvolti** GIURISPRUDENZA  
INGEGNERIA  
SCIENZE E TECNOLOGIE  
SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE  
STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI  
STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI  
STUDI ECONOMICI E GIURIDICI

**Consorzio di Ricerca per l'Applicazione e la Valorizzazione Energetica dei Biocombustibili CRAVEB S.C.A.R.L.**

**Sito web**

**Descrizione** Il Consorzio CRAVEB (Scientific Consortium for the Industrial Research and Engineering) è un consorzio di ricerca i cui soci promotori sono l'Università degli Studi di Roma - Tor Vergata, l'Università degli Studi di Napoli - Parthenope, la Eureco European Environmental Company S.p.A. e l'ELASIS S.C.p.A.. Il consorzio promuove e sviluppa attività di ricerca e sviluppo industriale nel settore dell'energia, con particolare riferimento alla valorizzazione energetica delle biomasse, anche nell'ottica di favorire l'interazione tra istituzioni universitarie, enti di ricerca ed organismi, nazionali ed internazionali operanti nel settore delle biomasse. In questo contesto, collabora ad attività dimostrative e divulgative in grado di stimolare sia le amministrazioni locali che gli imprenditori agricoli ed industriali verso un ulteriore sviluppo dei biocombustibili con particolare riferimento ad applicazioni pilota in modo da verificarne concretamente i vantaggi e le problematiche, in termini economici ed ambientali, offrendo nel contempo l'opportunità a tutti gli interessati di verificare la fattibilità tecnica delle soluzioni adottate. CRAVEB svolge, inoltre, attività di formazione e valorizzazione professionale delle risorse umane nel settore delle tecnologie avanzate per l'energia e promuove e organizza, anche in collaborazione con altre istituzioni, congressi, seminari, conferenze e dibattiti.

**Dipartimenti coinvolti** INGEGNERIA

**CRDC - NUOVE TECNOLOGIE PER LE ATTIVITA PRODUTTIVE SOCIETA CONSORTILE A RESPONSABILITA LIMITATA**

**Sito web** [www.crdctecnologie.it](http://www.crdctecnologie.it)

**Descrizione** La mission del CRdC Tecnologie Scarl è di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo, nella Regione Campania, di un centro per l'innovazione di prodotto e di processo a beneficio principale anche se non esclusivo delle PMI. Per il perseguimento dello scopo sociale il CRdC Tecnologie scarl svolge attività di ricerca, trasferimento tecnologico, servizi e formazione nei settori dell'ingegneria industriale, con particolare riferimento all'innovazione di prodotto e di processo, in aree tecnologiche quali elettronica, energia e materiali (inclusi materiali per applicazioni biomedicali). Per il raggiungimento di tali obiettivi la Scarl promuove collaborazioni con enti pubblici e privati di ricerca, aziende nazionali ed internazionali, soggetti pubblici e privati.

**Dipartimenti coinvolti** INGEGNERIA  
STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI

INAS Consorzio Interuniversitario	
Sito web	www.inas.unifi.it
Descrizione	Scopo specifico del Consorzio INAS è lo studio dei caratteri originali del territorio, delle attività agricole e delle industrie agroalimentari nazionali, in una prospettiva di valorizzazione complessiva delle loro potenzialità a livello globale. Le principali finalità dell'Istituto Nazionale di Studi su Agribusiness e Sostenibilità (INAS) sono le seguenti: coordinare le attività di ricerca e di alta formazione delle Università consorziate nei settori di competenza; svolgere attività di promozione e di supporto didattico nei corsi di dottorato di ricerca e in altri corsi di formazione avanzata nei settori di competenza, istituiti presso le Università consorziate o presso altre Università previo accordo convenzionale; attuare programmi di formazione e di ricerca post - dottorato e corsi di perfezionamento, anche in collaborazione con Università e Istituti di ricerca nazionali ed esteri; promuovere la partecipazione a bandi di concorso, di Università ed Enti di ricerca per l'esecuzione delle attività formative e di ricerca rientranti nei propri fini istituzionali promossi da Pubbliche amministrazioni, Istituzioni nazionali, comunitarie ed extracomunitarie; favorire la diffusione e la pubblicazione dei risultati di ricerca anche attraverso attività editoriali proprie; collaborare con le Istituzioni italiane all'estero e con le Organizzazioni internazionali, per la promozione di progetti di ricerca e di alta formazione a livello internazionale, volti alla diffusione della conoscenza della cultura rurale, dei prodotti agroalimentari e delle risorse naturali nazionali; favorire la realizzazione di collaborazioni scientifiche e reti di eccellenza internazionali sulle tematiche istituzionali.
Dipartimenti coinvolti	STUDI ECONOMICI E GIURIDICI
Centro per lo sviluppo ed il Trasferimento dell'Innovazione nel settore dei Beni Culturali e Ambientali INNOVA Scarl	
Sito web	www.innova.campania.it
Descrizione	La Società INNOVA rappresenta la naturale evoluzione del Centro Regionale di Competenza di eguale denominazione ed ha lo scopo principale di intraprendere iniziative idonee all'operatività e all'affermazione di un'organizzazione basata sul modello dei Centri di Competenza e orientata allo sviluppo e al trasferimento dell'innovazione nel settore dei Beni Culturali e Ambientali. La Società svolge attività di ricerca e sviluppo, eroga servizi prevalentemente tecnologici e organizzativi e conduce attività di formazione e divulgazione nel settore dei Beni Culturali e Ambientali.
Dipartimenti coinvolti	SCIENZE E TECNOLOGIE
CRdC ProdAI - Produzioni Agroalimentari S.c.a r.l.	
Sito web	www.prodalricerche.it
Descrizione	Le principali finalità di CRdC ProdAI - Produzioni Agroalimentari S.c.a r.l. sono di: a) contribuire all'elaborazione delle strategie sull'innovazione e la competitività. b) favorire il dialogo tra il mondo della ricerca e quello produttivo c) concorrere alla diffusione e la valorizzazione della cultura dell'innovazione d) promuovere la creazione di reti di ricerca a livello internazionale per facilitare e sostenere l'innovazione. I servizi offerti da ProdAI sono raggruppati in quattro Aree Strategiche dAffari (ASA): ASA 1 Ricerca applicata e innovazione, core business della società ASA 2 Consulenza tecnica ASA 3 Consulenza strategica e di marketing ASA 4 Formazione.
Dipartimenti coinvolti	STUDI ECONOMICI E GIURIDICI
CONSORZIO PROMOS RICERCHE	
Sito web	www.promosricerche.org
Descrizione	L'obiettivo del consorzio Promos ricerche è la promozione e l'introduzione dell'innovazione in qualsiasi forma e settore, il coordinamento ed il potenziamento di attività di ricerca e sviluppo e lo svolgimento di servizi innovativi in favore di Consorziati, Enti ed Imprese, attraverso la promozione e la realizzazione di studi e ricerche in settori scientifici e industriali, su tecnologie innovative e strategiche, nonché la promozione di una cultura della qualità, sicurezza e ambiente, il coordinamento di contratti di ricerca, la realizzazione di attività di formazione e riqualificazione professionale, l'attivazione di accordi di collaborazione fra Enti nazionali ed internazionali con i sistemi scolastici, universitari, della ricerca, ecc
Dipartimenti coinvolti	GIURISPRUDENZA INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI
SCIRE-Consorzio di Ricerca per lo Sviluppo e l'Applicazione di Metodologie di Fluidodinamica Computazionale	
Sito web	www.consorzioscire.it
	S.C.I.R.E. svolge attività di ricerca tecnologica in molti settori dell'ingegneria affrontando problematiche industriali che vanno dallo sviluppo di sistemi di monitoraggio e diagnostica avanzata, alla simulazione numerica e alla disseminazione dei risultati scientifici

attraverso sistemi web e attraverso la casa editrice science4press recentemente fondata. In questi anni S.C.I.R.E. ha sviluppato la propria azione anche sul fronte dell'attività di formazione avanzata realizzando corsi avanzati anche internazionali destinati sia a

**Descrizione**

	specialisti che a cultori della materia. In particolare il consorzio eroga servizi di formazione, certificazione e supporto all'implementazione nel campo del Lean Thinking, del Lean Six Sigma e del Project Management con lo scopo di diffonderne la cultura e renderne accessibile formazione e certificazione.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	INGEGNERIA
<b>Consorzio Technapoli</b>	
<b>Sito web</b>	www.technapoli.it
<b>Descrizione</b>	Obiettivo strategico e istituzionale di Technapoli è quello di incrementare la competitività del sistema economico territoriale attraverso interventi volti a favorire la ricerca e l'innovazione tecnologica, l'internazionalizzazione delle imprese e l'attrazione di investimenti esteri. Il Consorzio Technapoli svolge un'ampia gamma di attività volte a sostenere e diffondere l'importanza dell'innovazione tecnologica quale leva per acquisire vantaggi competitivi sul mercato globale, sia in termini di sistema delle imprese che in termini più generali di territorio. In particolare, Technapoli è specializzato nella: a) redazione e gestione di progetti di ricerca, innovazione, formazione e trasferimento tecnologico, nonché di piani di sviluppo industriale; b) promozione dell'aggregazione di imprese che operano nello stesso settore industriale e/o in settori complementari; c) erogazione di servizi per l'internazionalizzazione; d) erogazione di servizi telematici; e) promozione e valorizzazione della tutela della proprietà intellettuale - Marchi e Brevetti. Il target principale dell'azione di Technapoli sono le PMI campane, nei confronti delle quali sono state svolte azioni di sistema tese a contribuire alla creazione di un ambiente favorevole all'incremento della loro competitività. Technapoli, per il raggiungimento del suo obiettivo strategico, coopera con i soggetti economici locali (pubblici e privati) e con network nazionali e internazionali, sviluppando attività di collegamento e di integrazione operativa tra Imprese, Università, Pubblica Amministrazione e Centri di Ricerca pubblici e privati per la realizzazione di progetti congiunti su tematiche connesse all'innovazione tecnologica.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	INGEGNERIA
<b>TEST TECHNOLOGY, ENVIRONMENT, SAFETY, TRANSPORT - SOCIETA CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA (TEST SCARL)</b>	
<b>Sito web</b>	www.testcrdc.it
<b>Descrizione</b>	Il consorzio TEST è finalizzato alla realizzazione di una rete regionale di laboratori e competenze mirata ad integrare l'offerta di Ricerca, a supportare la qualifica di sistemi e mezzi avanzati di trasporto e a soddisfare la domanda di innovazione dell'industria dei trasporti. TEST è stata costituita il 1° febbraio 2006 con l'associazione in consorzio dei soggetti attuatori del progetto Centro di Competenza Trasporti ed è iscritta dallo stesso anno alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato ed Agricoltura della Provincia di Napoli. Per il conseguimento dell'oggetto sociale la Società svolge attività di ricerca, servizi e formazione nel settore dei Trasporti, in particolare può: a) svolgere attività di ricerca pre-competitiva ed applicata nei settori delle Tecnologie, della Sicurezza e dell'Environment dei mezzi e dei sistemi di trasporto; b) fornire servizi di ingegneria relativi alla progettazione, prove, sviluppo di modelli di simulazione, certificazione e omologazione di sistemi e componenti di trasporto; c) creare e gestire basi informative dinamiche delle reti di traffico associate a procedure di trattamento dati, immagini e informazioni sul traffico; d) proporre e partecipare con Enti Pubblici e imprenditori privati a progetti di settore; e) operare attività di spin-off e di trasferimento tecnologico; f) realizzare attività di Alta formazione nell'ambito delle tecnologie di trasporto.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI
<b>STOA' - Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d'Impresa S.C.p.A.</b>	
<b>Sito web</b>	www.stoa.it
<b>Descrizione</b>	Alta formazione, ricerca e consulenza alle imprese: sono le principali attività di Stoà, che nasce nel 1988 con l'obiettivo di sviluppare e diffondere cultura d'impresa. Sul modello delle più importanti business school, Stoà realizza: - Corsi master per neolaureati, progettati per accrescere l'occupabilità dei giovani con formazione universitaria, focalizzati sulle competenze richieste dalle organizzazioni; - Corsi master executive per accompagnare lo sviluppo di carriera delle alte professionalità, dei dirigenti, dei knowledge workers; - Corsi a catalogo e progetti su specifica richiesta delle aziende e delle organizzazioni; - Interventi di consulenza e assistenza tecnica; - Studi e ricerche.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	GIURISPRUDENZA INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI
<b>Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania - DAC S.C.aR.L.</b>	
<b>Sito web</b>	www.daccampania.com
	Il DAC Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania - è stato costituito il 30 maggio 2012. Vi partecipano 28 soggetti: 6 Grandi

<b>Descrizione</b>	<p>Aziende, 11 PMI (di cui 7 consortili che raggruppano 124 aziende e centri di eccellenza), 11 Centri di Ricerca (tra cui 5 Atenei campani). Nel sistema economico della Regione Campania la filiera produttiva aerospaziale riveste un ruolo di primissimo piano rappresentando un elemento di sviluppo del territorio sia in termini di presenza industriale, sia per l'elevato contenuto delle conoscenze tecnologiche richieste dai processi produttivi. Alla presenza dei grandi operatori si affianca un tessuto di piccole e medie aziende subfornitrici in grado di utilizzare le tecnologie, implementare i processi produttivi, garantire gli standard tecnici di qualità e di precisione richiesti dall'industria aerospaziale. Lo studio condotto da SRM (Studi e Ricerche per il Mezzogiorno) nel 2011 evidenzia che la Campania è la seconda regione d'Italia dietro la Lombardia (quest'anno si stima un volume di fatturato pari a 1,6 miliardi) e la prima per numero di dipendenti: ben 8.404 questi ultimi, contro gli 8.217 della Lombardia. La Campania da sola esprime una quota di mercato del 22%, giusto di due punti percentuali inferiore alla Regione Lombardia. La capacità del DAC di integrare tutte le anime della filiera tecnologica e produttiva mettendole in relazione con la ricerca consente di creare un modello nuovo basato su una progettualità che garantisce una autentica prospettiva strategica. Tale obiettivo è consentito anche dalla costruzione di un modello di Governance innovativo in grado di garantire la rappresentanza necessaria a ciascun soggetto ed al tempo stesso di utilizzare un sistema di gestione collaborativo di project &amp; knowledge management su cui tutti i partner operano autonomamente ma con una visione integrata. Le azioni trasversali messe in campo dal DAC per focalizzare gli sforzi ed indirizzare la strategia del territorio riguardano: la formazione professionale e l'alta formazione, il trasferimento tecnologico e la comunicazione, la dualità e l'internazionalizzazione in ottica meta distrettuale. In merito a quest'ultimo argomento si registra un primo elemento di concretezza: l'adesione al Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio. L'impostazione strategica si attua così nell'ambito di un sistema più ampio che coinvolge gli altri distretti territoriali e l'intera filiera nazionale dell'aerospazio difatti al Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio partecipano come soci fondatori, insieme al DAC: Finmeccanica Spa, Avio Spa, l'associazione AIAD ed altri 4 distretti nazionali (Lazio, Lombardia, Piemonte e Puglia) con l'obiettivo di coordinare gli sviluppi e focalizzare gli sforzi in maniera coerente a livello nazionale ed internazionale.</p>
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE</p>
<b>Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria - TOP-IN S.C.A.R.L.</b>	
<b>Sito web</b>	
<b>Descrizione</b>	<p>La Scarl Top-In ha la finalità di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo, nella Regione Campania, di un'aggregazione pubblico-privata tecnologica nel campo della sensoristica, dell'elettronica, dell'optoelettronica, della fotonica, della scienza dei materiali, dell'acustica e delle scienze e dell'ingegneria in generale, dell'economia e della gestione di imprese e progetti. Top-in ha altresì lo scopo di sostenere attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica l'attrattività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia, di contribuire al rafforzamento delle competenze tecnico scientifiche dei soci nonché di rafforzare il sistema della ricerca campana, nazionale ed internazionale.</p>
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>INGEGNERIA</p>