



Anno 2014

Università degli Studi di TORINO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della vita e biologia dei sistemi"

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.	Fondazione per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	Cluster Biomed	2013	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),	
3.	Cluster Agrifood nazionale CL.A.N	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
4.	Cluster tecnologico nazionale Chimica verde Spring	2013	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),	
5.	ICON_Italian Culture on the Net	1999	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
6.	AIR Associazione Innovazione Ricerca	2007	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),	
7.	TOP-IX Torino Piemonte Internet Exchange	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
Fondazione per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali				
Sito web		www.centrorestaurovenaria.it		
Descrizione		La partecipazione è d'interesse generale dell'Ateneo ed è coinvolta soprattutto la Struttura Universitaria in Scienze per la Conservazione, Restauro, Valorizzazione dei Beni Culturali - SUSCOR		
Dipartimenti coinvolti		Chimica Fisica Scienze della Terra Scienze della vita e biologia dei sistemi Studi storici		
Cluster Biomed				
Sito web		www.biomed.eu		
Descrizione		Centro di innovazione legato ai temi della salute umana e biomedicina		
		Biotecnologie molecolari e scienze per la salute Chimica Fisica Giurisprudenza		

Informatica
Interateneo di scienze, progetto e politiche del territorio
Management
Matematica Giuseppe Peano
Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
Oncologia
Psicologia
Scienza e tecnologia del farmaco
Scienze agrarie, forestali e alimentari
Scienze chirurgiche
Scienze cliniche e biologiche
Scienze della Terra
Scienze della sanità pubblica e pediatriche
Scienze della vita e biologia dei sistemi
Scienze economico-sociali e matematico-statistiche
Scienze mediche

Dipartimenti coinvolti

Scienze veterinarie
Studi umanistici

Cluster Agrifood nazionale CL.A.N

Sito web www.clusteragrifood.it

Descrizione principali attori nazionali della filiera agroalimentare su attività di ricerca e innovazione

Dipartimenti coinvolti

- Biotechnologie molecolari e scienze per la salute
- Chimica
- Culture, politica e società
- Economia e Statistica "Cognetti de Martiis"
- Filosofia e scienze dell'educazione
- Fisica
- Giurisprudenza
- Informatica
- Interateneo di scienze, progetto e politiche del territorio
- Management
- Matematica Giuseppe Peano
- Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
- Oncologia
- Psicologia
- Scienza e tecnologia del farmaco
- Scienze agrarie, forestali e alimentari
- Scienze chirurgiche
- Scienze cliniche e biologiche
- Scienze della Terra
- Scienze della sanità pubblica e pediatriche
- Scienze della vita e biologia dei sistemi
- Scienze economico-sociali e matematico-statistiche
- Scienze mediche
- Scienze veterinarie

Cluster tecnologico nazionale Chimica verde Spring

Sito web www.clusterspring.it

Descrizione principali attori nazionali su ricerca e innovazione sui temi della chimica verde

Dipartimenti coinvolti

- Biotechnologie molecolari e scienze per la salute
- Chimica
- Culture, politica e società
- Economia e Statistica "Cognetti de Martiis"
- Filosofia e scienze dell'educazione
- Fisica
- Giurisprudenza
- Informatica
- Interateneo di scienze, progetto e politiche del territorio
- Lingue e letterature straniere e culture moderne
- Management
- Matematica Giuseppe Peano
- Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
- Oncologia
- Psicologia
- Scienza e tecnologia del farmaco
- Scienze agrarie, forestali e alimentari
- Scienze chirurgiche
- Scienze cliniche e biologiche
- Scienze della Terra
- Scienze della sanità pubblica e pediatriche
- Scienze della vita e biologia dei sistemi
- Scienze economico-sociali e matematico-statistiche
- Scienze mediche
- Scienze veterinarie

ICON_Italian Culture on the Net

Sito web www.italicon.it

Descrizione promozione e diffusione della lingua e della cultura italiana

Biotechnologie molecolari e scienze per la salute

Dipartimenti coinvolti	<p>Chimica Culture, politica e società Economia e Statistica "Cognetti de Martiis" Filosofia e scienze dell'educazione Fisica Giurisprudenza Informatica Interateneo di scienze, progetto e politiche del territorio Lingue e letterature straniere e culture moderne Management Matematica Giuseppe Peano Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" Oncologia Psicologia Scienza e tecnologia del farmaco Scienze agrarie, forestali e alimentari Scienze chirurgiche Scienze cliniche e biologiche Scienze della Terra Scienze della sanità pubblica e pediatriche Scienze della vita e biologia dei sistemi Scienze economico-sociali e matematico-statistiche Scienze mediche Scienze veterinarie Studi storici Studi umanistici</p>
-------------------------------	---

AIR Associazione Innovazione Ricerca	
---	--

Sito web	www.fondazioneirc.it/index.php/networking/air
-----------------	--

Descrizione	promozione della cultura e del valore della ricerca scientifica
--------------------	---

Dipartimenti coinvolti	<p>Biotecnologie molecolari e scienze per la salute Chimica Management Matematica Giuseppe Peano Oncologia Psicologia Scienza e tecnologia del farmaco Scienze agrarie, forestali e alimentari Scienze chirurgiche Scienze cliniche e biologiche Scienze della Terra Scienze della sanità pubblica e pediatriche Scienze della vita e biologia dei sistemi Scienze economico-sociali e matematico-statistiche Scienze mediche Scienze veterinarie</p>
-------------------------------	--

TOP-IX Torino Piemonte Internet Exchange	
---	--

Sito web	http://www.top-ix.org/it/
-----------------	---

Descrizione	<p>Il Consorzio TOP-IX è attivo da oltre dieci anni su diversi fronti: dalla gestione delle infrastrutture per Internet Exchange (ragione per cui è stato costituito nel 2002), al Development Program, con cui dal 2006 fornisce sostegno a progetti di innovazione tecnologica; fino alla piattaforma di Streaming, che ha permesso al Consorzio di diventare provider ufficiale delle Berlinale dal 2006. Negli ultimi anni TOP-IX si è occupato di temi quali Cloud (2008); Open Data (2010), contribuendo alla nascita di dati.piemonte.it, primo portale italiano dedicato ai dati aperti; Big Data (2011), arrivando a dar vita al corso di formazione Big Dive, e Social Innovation (2014).</p>
--------------------	---

Dipartimenti coinvolti	<p>Biotecnologie molecolari e scienze per la salute Chimica Culture, politica e società Economia e Statistica "Cognetti de Martiis" Filosofia e scienze dell'educazione Fisica Giurisprudenza Informatica Interateneo di scienze, progetto e politiche del territorio Lingue e letterature straniere e culture moderne Management Matematica Giuseppe Peano Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" Oncologia Psicologia Scienza e tecnologia del farmaco</p>
-------------------------------	--

Scienze agrarie, forestali e alimentari
Scienze chirurgiche
Scienze cliniche e biologiche
Scienze della Terra
Scienze della sanità pubblica e pediatriche
Scienze della vita e biologia dei sistemi
Scienze economico-sociali e matematico-statistiche
Scienze mediche
Scienze veterinarie
Studi storici
Studi umanistici