



Anno 2013

Università degli Studi di TORINO >> Sua-Rd di Struttura: "Biotecnologie molecolari e scienze per la salute"

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 Clinical Industrial Research Park - CIRP	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	ICON_Italian Culture on the Net	1999	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
3.	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),	
4.	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),	
5.	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),	
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),	
<b>Fondazione Clinical Industrial Research Park - CIRP</b>				
<b>Sito web</b>		www.cirpark.eu		
<b>Descrizione</b>				
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		Biotecnologie molecolari e scienze per la salute		
<b>ICON_Italian Culture on the Net</b>				
<b>Sito web</b>		www.italicon.it		
<b>Descrizione</b>		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  
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

**Dipartimenti coinvolti**

Studi storici  
Studi umanistici

#### Cluster Biopmed

**Sito web** [www.biopmed.eu](http://www.biopmed.eu)

#### Descrizione

#### Dipartimenti coinvolti

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  
Scienze veterinarie  
Studi umanistici

#### Cluster Agrifood nazionale CL.A.N

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

#### Descrizione

#### Dipartimenti coinvolti

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  
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](http://www.clusterspring.it)

#### Descrizione

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  
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

**Dipartimenti coinvolti**

Scienze mediche  
Scienze veterinarie

#### AIR Associazione Innovazione Ricerca

**Sito web** [www.fondazioneirc.it/index.phpnetworking/air](http://www.fondazioneirc.it/index.phpnetworking/air)

#### Descrizione

**Dipartimenti coinvolti**

- Bioteecnologie 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

#### TOP-IX Torino Piemonte Internet Exchange

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

#### Descrizione

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](http://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).

#### Dipartimenti coinvolti

- Bioteecnologie molecolari e scienze per la salute
- Chimica
- Culture, politica e società
- Economia e Statistica "Cognetti de Martis"
- 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