



Anno 2013

Università degli Studi di TORINO >> Sua-Rd di Struttura: "Lingue e letterature straniere e culture moderne"

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.	ICON_Italian Culture on the Net	1999	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	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),	
3.	TOP-IX Torino Piemonte Internet Exchange	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
ICON_Italian Culture on the Net				
Sito web		www.italicon.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 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		
Cluster tecnologico nazionale Chimica verde Spring				
Sito web		www.clusterspring.it		
Descrizione				
		Biotecnologie 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</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 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>
-------------------------------	---