



Anno 2014

Università degli Studi di GENOVA >> Sua-Rd di Struttura: "Medicina sperimentale (DIMES)"

**Parte III: Terza missione**

▶ QUADRO I.0	I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione
<p>Il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università di Genova (DIMES) riconosce tra i suoi compiti fondamentali quello di provvedere alla valorizzazione della ricerca attraverso l'interazione con il territorio rendendo accessibile la rete nazionale e internazionale di produzione e circolazione della conoscenza, favorendo quindi opportunità di networking. In questa ottica, le attività conto terzi, come definite dalle linee guida in merito, sono incentivate ed il DIMES ne ricava introiti come specificato nel quadro I.3. La creazione di spin off è altresì incentivata, nei limiti delle possibilità economiche identificate dalla Scuola e dall'Ateneo.</p> <p>Il Dipartimento si impegna anche nella tutela della proprietà intellettuale attraverso la pubblicazione di brevetti.</p> <p>Di rilievo sono anche le attività di public engagement che vedono il DIMES impegnato nell'orientamento e nell'interazione con le Scuole Superiori attraverso l'organizzazione di open day, stage e seminari divulgativi.</p> <p>Di fondamentale rilevanza sociale è l'impegno che molti docenti del Dipartimento approfondono nella docenza presso l'Università della Terza Età o nell'ambito di associazioni culturali quali l'Accademia Ligure di Scienze e Lettere o di eventi prestigiosi di rilevanza nazionale ed internazionale quali il Festival della Scienza, organizzato annualmente nella Città.</p> <p>Alcuni docenti afferenti al DIMES, inoltre, sono attivi nella formazione specialistica post-laurea e nell'aggiornamento, attraverso l'organizzazione di corsi che erogano ECM. Infine, il Dipartimento promuove la partecipazione dei suoi docenti ad eventi scientifico divulgativi televisivi o a mezzo stampa.</p>	

**Quadro I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE**

▶ QUADRO I.1.a	I.1.a Brevetti
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo	
▶ QUADRO I.1.b	I.1.b Privative vegetali
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo	

**Quadro I.2 - SPIN-OFF**

▶ QUADRO I.2	I.2 Imprese spin-off
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo	

**Quadro I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI**

▶ QUADRO I.3	I.3 Entrate conto terzi			
Struttura	Attività commerciale (1310)	Entrate finalizzate da attività convenzionate	Trasferimenti correnti da altri soggetti	Trasferimenti per investimenti da altri soggetti
Medicina sperimentale (DIMES)	262.203,09	0,00	0,00	649.312,00

**Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT**

▶ QUADRO I.4	I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?	N.Schede Iniziative

**Quadro I.5 - PATRIMONIO CULTURALE**

▶	<b>QUADRO I.5.a</b>	<b>I.5.a Scavi archeologici</b>
Nessuna scheda inserita		
▶	<b>QUADRO I.5.b</b>	<b>I.5.b Poli museali</b>
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo		
▶	<b>QUADRO I.5.c</b>	<b>I.5.c Immobili storici</b>
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo		

**Quadro I.6 - TUTELA DELLA SALUTE**

▶	<b>QUADRO I.6.a</b>	<b>I.6.a Trial clinici</b>
Nessuna scheda inserita		
▶	<b>QUADRO I.6.b</b>	<b>I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche</b>
Nessuna scheda inserita		
▶	<b>QUADRO I.6.c</b>	<b>I.6.c Attività di educazione continua in Medicina</b>
<b>N.</b>	<b>Denominazione corso ECM</b>	<b>Numero di crediti ECM riconosciuti</b>
1.	Colture cellulari: I metodi alternativi nell'ottemperanza delle normative europee	17
2.	1a Edizione corso avanzato "Dare un senso ai metodi alternativi alla sperimentazione animale"	19
3.	Metodologie Citometriche in Immunologia Clinica e Sperimentale	19
Totale di crediti ECM riconosciuti		55

**Quadro I.7 - FORMAZIONE CONTINUA**

▶	<b>QUADRO I.7.a</b>	<b>I.7.a Attività di formazione continua</b>
Nessuna scheda inserita		
▶	<b>QUADRO I.7.b</b>	<b>I.7.b Curricula co-progettati</b>
Nessuna scheda inserita		

**Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE**

▶	<b>QUADRO I.8.a</b>	<b>I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico</b>		
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo				
▶	<b>QUADRO I.8.b</b>	<b>I.8.b Uffici di Placement</b>		
<b>N.</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Anno Inizio attività</b>	<b>Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno</b>	<b>N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)</b>
1.	Servizio Orientamento - Settore Placement e servizi per l'orientamento al lavoro	2002	270.000,00	4,00

▶ QUADRO I.8.c	I.8.c Incubatori
----------------	------------------

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo

▶ 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.	APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (associazione)	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
2.	Consorzio Tecnologie Biologiche - TEC.BIO. - in liquidazione	2001	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
3.	Consorzio Interuniversitario "Comunità delle Università Mediterranee" - CUM	1983	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
4.	Consorzio "Centro Biotecnologie Avanzate" (CBA)	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
5.	Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
6.	Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria (NETVAL) (associazione)	2007	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),	
7.	Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (CIB)	1987	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
8.	Consorzio UNI.T.I. (Università, Trasferimento tecnologico, Imprese)	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
9.	SI4Life S.c.r.l.	2010	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
10.	Spes S.c.p.A.	1992	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
11.	Tecnologie Innovative per il Controllo Ambientale e lo Sviluppo Sostenibile S.c.r.l. (T.I.C.A.S.S.)	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
12.	Festival della Scienza (associazione)	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
13.	TECNOBIONET (associazione)	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	

▶ QUADRO I.8.e	I.8.e Parchi Scientifici
----------------	--------------------------

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo