



Anno 2013

Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO >> Sua-Rd di Struttura: "Medicina Sperimentale e Clinica"

Parte III: Terza missione

▶ QUADRO I.0	I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione
<p>Le attività di terza missione del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica rivestono un ruolo importante. Il nostro dipartimento, in particolare, si caratterizza per un elevato grado di multidisciplinarietà comprendendo competenze sia clinico-chirurgiche, con evidente impatto sul sistema sanitario regionale, sia competenze scientifiche di base ed applicate nel campo biomedico, di ingegneria biomedica e delle nanotecnologie che hanno portato alla realizzazione di strumenti e procedure innovativi nell'ambito della diagnostica e della terapia. I numerosi brevetti dei docenti nella sezione I.1a illustrano efficacemente i risultati ottenuti.</p> <p>Nel corso del triennio considerato, il Dipartimento ha partecipato o si è reso promotore di numerose manifestazioni di comunicazione sociale che sono state caratterizzate da notevole partecipazione. Di particolare rilevanza le Giornate AIRC (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro), finalizzate alla sensibilizzazione dei cittadini sulla necessità di investire nella ricerca oncologica. Nello stesso contesto sono state fornite informazioni ai numerosi partecipanti circa l'attività di ricerca, prevenzione e cura dei tumori svolta dal nostro dipartimento e dall'intera Università Magna Graecia.</p> <p>Il DMSC ha contribuito alla realizzazione di uno dei maggiori convegni nazionali di oncologia, il 55° Annual meeting della Società Italiana di Cancerologia a Catanzaro (23-26 settembre 2013), che ha portato in città studiosi italiani e stranieri di fama internazionale.</p> <p>Il Dipartimento ha partecipato a programmi di Alta Formazione: Master Universitari con Spin-off attraverso i quali le molteplici competenze del DMSC sono state trasmesse attraverso un piano formativo fortemente ispirato alle potenziali ricadute in termini di occupazione e di sviluppo imprenditoriale, nella prospettiva di un utilizzo efficiente ed innovativo delle acquisizioni della ricerca universitaria nel superamento delle criticità del territorio regionale. Scopo finale di questi Master è l'elaborazione di un progetto di società Spin-off che utilizzi e metta in pratica le conoscenze teorico-pratiche acquisite durante il Master stesso. L'Ateneo premierà i migliori progetti Spin-off partecipando alla creazione di Società.</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 dell'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 e Clinica	0,00	0,00	3.000,00	0,00

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
Si	3

Quadro I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

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

Quadro I.6 - TUTELA DELLA SALUTE

▶ QUADRO I.6.a	I.6.a Trial clinici											
Numero di trial clinici in corso di svolgimento nell'anno					Numero di trial clinici completati nell'anno					Numero totale di pazienti arruolati	Entrate totali derivanti dall'attività del trial	
Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4	Tot	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4	Tot			
0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	150	60.000
▶ QUADRO I.6.b	I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche											
Nessuna scheda inserita												
▶ QUADRO I.6.c	I.6.c Attività di educazione continua in Medicina											
Nessuna scheda inserita												

Quadro I.7 - FORMAZIONE CONTINUA

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

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

▶ QUADRO I.8.a	I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico											
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo												
▶ QUADRO I.8.b	I.8.b Uffici di Placement											
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo												
▶ 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.	CALPARK S.C.p.A. - PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DELLA CALABRIA	1992	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si



QUADRO I.8.e

I.8.e Parchi Scientifici

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