



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

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.

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.

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.

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.