



Anno 2013

Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Mediche e Chirurgiche"

Parte III: Terza missione

▶ QUADRO I.0	I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione
<p>Nell'ambito della Missione del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche le attività di "terza missione" rivestono senz'altro un ruolo chiave. Infatti, se da un lato la vocazione clinica legata al gran numero di discipline medico-chirurgiche rappresenta un naturale mezzo di congiunzione con il territorio, non solo per l'elevato volume di attività assistenziale ed il grado elevato di specializzazione che la rendono il DSMC un punto di riferimento nell'ambito del sistema sanitario regionale, ma soprattutto per il forte coinvolgimento all'interno delle reti regionali per la gestione delle emergenze sanitarie, e per il forte impulso alla comunicazione sociale. Quest'ultima azione, di per sé molto importante per le forti ricadute sociali, assume un ruolo ancora più critico, essendo la Scuola di Medicina dell'Università Magna Graecia l'unica nell'intera Regione Calabria. Nel corso del triennio di riferimento, il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche ha promosso e preso parte a numerose iniziative di comunicazione sociale, per le quali si è sempre registrato un notevole successo di partecipazione da parte dei cittadini, a testimonianza della forte domanda presente sul territorio. Tra le iniziative il maggior successo vanno senz'altro annoverate la giornata per la prevenzione delle malattie cardiovascolari, svolta con il patrocinio della Società Italiana di Cardiologia, la giornata del Diabete, organizzata con il patrocinio della Società Italiana di Diabetologia, il ciclo di seminari di sensibilizzazione sociale alla donazione, organizzato in partnership con l'AVIS e la Società Italiana di Prevenzione Cardiovascolare (SIPREC), dal prossimo anno è stata inoltre attivata la giornata della Sindrome Metabolica, da svolgersi nelle piazze cittadine al fine di garantire il coinvolgimento del maggior numero possibile di cittadini. Il DSMC organizza inoltre numerose campagne di screening sul territorio, tra le quali ricordiamo la campagna di screening delle patologie cardiovascolari organizzata in convenzione con l'Arma dei Carabinieri, così come la campagna di screening delle patologie cardiovascolari in età pediatrica, cui prendono parte numerosi istituti scolastici del territorio. La presenza di 10 Scuole di Specializzazione dell'Area Medica e Chirurgica, con un totale di 166 Medici iscritti ai corsi di Formazione Specialistica, rappresenta inoltre un ulteriore elemento di forte coesione territoriale. Infatti, tali Scuole di Specializzazione rappresentano un preziosa risposta alla esigenza cronicamente insoddisfatta di medici specialisti nell'ambito del territorio regionale. Un ulteriore valore aggiunto del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, con importanti ricadute nell'ambito delle attività del terzo settore è la significativa attività di ricerca industriale effettuata nel settore sanitario, che nel triennio di riferimento ha visto il coinvolgimento di numerose aziende attive sul territorio regionale nei settori della ricerca industriale e dello sviluppo sperimentale, soprattutto nell'ambito delle tecnologie sanitarie applicate ai settori della cardiologia interventistica e delle scienze mediche neurologiche.</p> <p>Tali attività hanno rappresentato un'importante punto di forza per il DSMC, avendo contribuito all'acquisizione di notevoli finanziamenti che hanno consentito lo svolgimento di numerosi progetti in partnership con numerosi attori del settore industriale attivi sul territorio calabrese, nonché la nascita di laboratori per lo sviluppo di prototipi industriali nel settore dell'Healthcare e per le successive fasi di test pre-clinico e clinico.</p> <p>In considerazione del coinvolgimento diretto del DSMC nel settore della ricerca industriale, nell'ambito del triennio di riferimento sono stati attivati 2 corsi di formazione specificamente progettati per la formazione di figure professionali trasversali di "Ricercatori industriali in tecniche avanzate di neuroimaging multimodale mediante l'uso di risonanza magnetica ad alto campo" e di "Ricercatori industriali in cardiologia interventistica". Tali corsi di formazione hanno riscosso un notevole successo, anche per l'originalità del percorso formativo offerto, e caratterizzato dalla forte impronta pratica con il coinvolgimento di docenti universitari e di operatori del settore industriale nelle attività formative.</p> <p>In un'ottica simile, il DSMC ha avviato un nuovo ciclo di percorsi formativi innovativi, avviando un nuovo ciclo di Master Universitari con Spin Off. Tali Master, attraverso un piano formativo trasversale a numerose discipline, mirano alla formazione di ricercatori con background culturale eterogeneo che siano in grado di riconoscere le esigenze ed il bisogno disattesi dei moderni sistemi sanitari e di proporre e sviluppare prodotti e servizi nuovi ed alternativi che rispondano a tali esigenze, oltre che contribuire a promuovere la ricerca industriale nel territorio regionale, con notevoli ricadute potenziali in termini di occupazione, sviluppo dell'imprenditorialità e l'incubazione di nuovi settori industriali, come ad esempio quelli delle applicazioni mobile nel settore sanitario. Una importante peculiarità di tali corsi di Master è rappresentata dalla possibilità, per gli studenti più meritevoli di accedere ad un finanziamento per la costituzione di uno Spin Off con l'Università Magna Graecia di Catanzaro per la realizzazione dei progetti di ricerca industriale più promettenti. Il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche si attende notevoli risultati da tale iniziativa, estremamente innovativa, soprattutto in termini di ricadute sociali sul territorio.</p> <p>Il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche è in grado di offrire numerosi servizi nel settore della ricerca, grazie alle competenze e conoscenze all'avanguardia ed in continuo aggiornamento nell'ambito dell'healthcare, soprattutto nel settore clinico-chirurgico e delle Information Communication Technologies in ambito sanitario e della ricerca biomedica. Per tali motivi, il servizio di ricerca conto terzi presenta delle notevoli potenzialità per il DSMC, offrendo inoltre una risposta alla crescente domanda di esternalizzare l'innovazione, proveniente dal settore industriale e della ricerca clinica e biomedica. Per questo motivo, gli organi del DSMC hanno promosso presso l'Ateneo la realizzazione di un regolamento dettagliato e rispondente alle complesse esigenze della società contemporanea. È stato inoltre recentemente approvata una convenzione tra l'Università degli Studi Magna Graecia e l'Azienda Ospedaliera Materdomini, che semplificherà notevolmente l'assunzione di commesse di ricerca clinica da parte dell'Università Magna Graecia, che potrà quindi avvalersi delle risorse tecnologiche e delle competenze dell'Azienda Ospedaliera.</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
Scienze Mediche e Chirurgiche	71.000,00	0,00	67.500,00	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	1

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151.993

▶	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

Numero totale di corsi erogati	2
Numero totale di CFP erogati	120
Numero totale di ore di didattica assistita complessivamente erogate	2.996
Numero totale di partecipanti	28
Numero di docenti coinvolti complessivamente	40
Numero di docenti esterni all'Ateneo	0
Numero di imprese commerciali coinvolte come utilizzatrici dei programmi	0
Numero di enti pubblici coinvolti come utilizzatori dei programmi	0
Numero di enti no-profit coinvolti come utilizzatori dei programmi	0
Introiti complessivi del programma (importo della convenzione, eventuali quote di iscrizione, altre entrate)	991.202
Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici europei o nazionali	100
Numero di tirocini o stage attivati	0



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