

#### Università del SALENTO >> Sua-Rd di Struttura: "Matematica e Fisica Ennio De Giorgi"

#### Parte III: Terza missione



**QUADRO I.0** 

I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione

Le caratteristiche del Dipartimento focalizzano le attivita' di terza missione in due settori

1. attivita' di conto terzi,

2. attivita' di Public Engagement (PE).

Per quanto riguarda il conto terzi, il Dipartimento si pone l'obiettivo di offrire servizi legati a conoscenze specifiche sviluppate al proprio interno ma assenti nel territorio. Questo tipo di attivita' e' legata sopratutto alla valutazione degli effetti delle radiazioni ionizzanti sull'ambiente. I tecnici qualificati del Dipartimento, utilizzando apparecchiature dipartimentali, hanno effettuato monitoraggi di inquinamento ambientale prodotto da sorgenti radioattive su richiesta di enti pubblici, per verificare che i limiti di legge fossero rispettati. Inoltre e' stata fatta anche la richiesta di monitorare l'inquinamento atmosferico da polveri sottili utilizzando le tecniche LIDAR sviluppate in Dipartimento.

In aggiunta a queste attivita' rivolte sopratutto ad enti pubblici, le competenze in ambito nanoteconologico sono state richieste da parte di un'azienda produttrice di Microsensori Chimici per lo sviluppo di sensori utilizzanto Nanolavorazione e Microfluidica.

Gli obiettivi riguardanti l'attivita' di PE sono variegati ma possono, grossolanamente, essere riassunti come segue.

- a) Presentare l'attivita' di ricerca in Fisica e Matematica ad un pubblico esterno al Dipartimento e all'ambito accademico.
- b) Manifestare l'importanza sociale della ricerca scientifica fondamentale e le sue relazioni con le applicazioni tecnologiche.
- c) Migliorare il rapporto tra Dipartimento e scuole superiori, offrendo opportunita' di aggiornamento culturale ai docenti.
- d) Presentare le possibilita' offerte dell'Ateneo Salentino di studiare Matematica e Fisica.

Nel 2014 le attivita' di PE svolte e promosse dal Dipartimento hanno coinvolto, nelle loro varie espressioni, molti docenti e tecnici del Dipartimento. Il Dipartimento ha pubblicato, in lingua inglese, un Rapporto annuale di attivita', e, in lingua italiana, due numeri della rivista divulgativa Ithaca. Entrambe le pubblicazioni sono in forma strettamente elettronica, in modo che i costi di gestione e pubblicazioni siano nulli. Per Ithaca, abbiamo registrato circa cinque mila downloads degli articoli pubblicati.

Oltre all'attivita' di pubblicazione divulgativa, il Dipartmento si e'

attivato per organizzare attivita' di formazione, di orientamento ed interazione con scuole superiori, eventi pubblici (open days), mostre. L'elenco di queste attivita' e' pubblicato sul sito annualreport.dmf.unisalento.it

I risultati di questo impegno divulgativo nelle scuole superiori sono stati valutati considerando il numero degli immatricolati ai corsi di Matematica e Fisica del nostro Ateneo. Abbiamo osservato un incremento del numero degli immatricolati leggermente superiore all'incremento osservato a livello nazionale. Abbiamo anche controllato quanti studenti che hanno ottenuto la maturità in scuole salentine che si sono immatricolati in Matematica o Fisica in Italia si sono immatricolati nel nostro Ateneo. All'interno delle incertezze statistiche possiamo affermare che circa il 70% dei maturati delle scuole superiori del Salento che decide di studiare Matematica o Fisica, si iscrive presso il nostro Ateneo. Queste percentuali maggiori di quelle rilevate per gli altri corsi di studio dell'Ateneo, ed in continua crescita, indicano una risposta positiva e promettente di questa attività di PE.

## 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 co	I.3 Entrate conto terzi			
Struttura	Attivita' commerciale (1310)	Entrate finalizzate da attivita' convenzionate	Trasferimenti correnti da altri soggetti	Trasferimenti per investimenti da altri soggetti	
Matematica e Fisica Ennio De Giorgi	44.051,00	70.293,00	62.867,00	122.557,00	

## **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				
Nessuna scheda inserita						
•	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	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	a scheda inserita				

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE						
•	QUADRO I.8.a	I.8.a Uffici di T	I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico			
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ateneo						
•	QUADRO I.8.b Uffici di Placement					
N.	Denominazione	Anno Inizio attività	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)		
1.	UFFICIO CAREER SERVICE	2005	37.969,90	3,00		
•	QUADRO I.8.c	I.8.c Incubator				
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ateneo						
•	QUADRO I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione					
N.	Ragione sociale	Anno di inizio	Finalità prevalente	Tra i primi 10		

		partecipazione		dell'Ateneo
1.	CETMACentro di Progettazione design&tecnologie dei materiali	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
2.	UNI.VERSUS - CSEI Consorzio Universitario per la Formazione e l'Innovazione	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Servizi di placement (es. Almalaurea),	Si

 $\blacktriangleright$ 

QUADRO I.8.e

I.8.e Parchi Scientifici

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