



IL PORTALE PER LA QUALITA' DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE

- UN PROGETTO DI:
- PRESENTATO DA:



- Seconda Università degli Studi di NAPOLI >> Struttura: BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE
- Anno 2013

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE"):

Nome gruppo*	Meccanismi molecolari del danno vascolare; Angiogenesi tumorale.
Descrizione	Tali linee sono supportate da fondi della Regione Campania, della Fondazione Jerome-Lejeune e di ricerca finalizzata del Ministero della Salute in collaborazione con l'Istituto IRCSS SDN.
Sito web	http://www.dbbpg.unina2.it/it/ricerca
Responsabile scientifico/Coordinatore	NAPOLI Claudio (BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE)

Settore ERC del gruppo:

LS4_6 - Cancer and its biological basis

LS4_7 - Cardiovascular diseases

Componenti:

Cognome	Nome	CF	Struttura	Qualifica	Settore
			BIOCHIMICA, BIOFISICA E	Ric. a	

BELSITO	Angela	BLSNGL65P45H703D	PATOLOGIA GENERALE	tempo determ.	MED/05
DE NIGRIS	Filomena	DNGFMN66C41G902D	BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE	Ricercatore	MED/05
SOMMESE	Linda	SMMLND56T59Z614D	MEDICINA SPERIMENTALE	Ricercatore	MED/07

Altro Personale

Dott.ssa Amelia Casamassimi, Funzionario Tecnico EP
Dott.ssa Monica Rienzo, Funzionario Tecnico EP
Dott.ssa Concetta Schiano, Ricercatore SDN convenzionato con il
Dipartimento Dott.ssa Teresa Infante, Ricercatore SDN
convenzionato con il Dipartimento.

SVILUPPATO DA: [CINECA](#)