



Anno 2013

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Elettronica"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da altra Struttura ("Scienze e Tecnologie Chimiche"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Sensors group
Descrizione	Il gruppo si occupa dello sviluppo di sensori chimici innovativi da integrare in dispositivi prossimi all'applicazione. Le necessarie competenze multidisciplinari sono fornite dalla collaborazione di ricercatori afferenti al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche ed al Dipartimento di Ingegneria Elettronica
Sito web	http://sensorsgroup.eln.uniroma2.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	PAOLESSE Roberto (Scienze e Tecnologie Chimiche)

Settore ERC del gruppo:

PE4_8 - Electrochemistry, electro dialysis, microfluidics, sensors

PE5_16 - Supramolecular chemistry

PE5_9 - Coordination chemistry

PE7_4 - Systems engineering, sensorics, actotics, automation

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
LVOVA	Larisa	Scienze e Tecnologie Chimiche	Assegnista	CHIM/07
MONTI	Donato	Scienze e Tecnologie Chimiche	Ricercatore	CHIM/03
MARTINELLI	Eugenio	Ingegneria Elettronica	Ricercatore	ING-INF/01
NARDIS	Sara	Scienze e Tecnologie Chimiche	Ricercatore	CHIM/07
PUDI	Rajesh	Scienze e Tecnologie Chimiche	Dottorando	CHIM/07
POMARICO	Giuseppe	Scienze e Tecnologie Chimiche	Assegnista	CHIM/07
STEFANELLI	Manuela	Scienze e Tecnologie Chimiche	Ric. a tempo determ.	CHIM/07