



Anno 2013

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" >> Sua-Rd di Struttura: "Biotecnologie cellulari ed ematologia"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.b		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 stage e tirocini	2006	50.000,00	0,00
Descrizione				
Dipartimenti coinvolti				
Architettura e Progetto Biologia ambientale Biologia e biotecnologie "Charles Darwin" Biotecnologie cellulari ed ematologia Chimica Chimica e tecnologie del farmaco Chirurgia "Pietro Valdoni" Chirurgia generale e specialistica "Paride Stefanini" Comunicazione e ricerca sociale Diritto ed economia delle attività produttive Economia e diritto Filosofia Fisica Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer" Informatica Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica Ingegneria chimica, materiali, ambiente Ingegneria civile, edile e ambientale Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni Ingegneria meccanica e aero-spaziale Ingegneria strutturale e geotecnica Istituto italiano di Studi orientali - ISO Management Matematica Medicina clinica Medicina clinica e molecolare Medicina interna e specialità mediche Medicina molecolare Medicina sperimentale Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza Neurologia e psichiatria Neuroscienze, salute mentale e organi di senso - NESMOS Organi di senso Pediatria e neuropsichiatria infantile Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura Psicologia Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione Psicologia dinamica e clinica Sanità pubblica e malattie infettive Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli" Scienze cardiovascolari, respiratorie, nefrologiche, anestesiologicalhe e geriatriche Scienze chirurgiche Scienze dell'antichità Scienze della terra Scienze di base e applicate per l'ingegneria Scienze documentarie, linguistico-filologiche e geografiche Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche Scienze ginecologico-ostetriche e scienze urologiche Scienze giuridiche Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale				

Scienze odontostomatologiche e maxillo-facciali
Scienze politiche
Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche
Scienze sociali ed economiche
Scienze statistiche
Storia dell'arte e spettacolo
Storia, culture, religioni
Storia, disegno e restauro dell'architettura
Studi europei, americani e interculturali
Studi giuridici, filosofici ed economici
Studi greco-latini, italiani, scenico-musicali
