

BORSE LAGRANGE START UP - bando n. 2

COGNOME	NOME	TITOLO PROGETTO
AVERSANO	JACOPO MICHELE	Progettazione e realizzazione di dispositivi medici impiantabili per la ricostruzione chirurgica.
CAUDA	ENRICO	Sistemi di calcolo previsionale del rischio di incendio boschivo per territori ad orografia complessa.
CHIESA	ALESSANDRO	Studio di applicabilità e valutazione di prestazioni nell'utilizzo di celle a combustibile per generazione di potenza per veicoli e basi spaziali.
DEWILDE	SARAH	Sviluppo di un farmaco antitumorale oligonucleotidico contro neuroblastoma.
GAI	MARILENA	Analisi e rappresentazione dell'emergere di organizzazioni territoriali tra paesaggio e città, fluttuazioni locali e stabilità dinamica.
MARTINEZ DE MARIGORTA	CARLOS	Studio delle tecnologie di tracciabilità industriale e di sicurezza anticounterfeiting mediante olografia e dot-matrix.
MARTINI	MANUELA	Tecnologie assistite basate su realtà virtuale per la riabilitazione spazio temporale in pazienti con danno cerebrale acquisito.
MERLO	MANUELE	Sviluppo di uno strumento bioinformatico in grado di predire la specificità di inibitori di chinasi.
MILICI	ALESSANDRO	Conoscenza e sviluppo: costruzione di modelli e linee guida per l'azione di sviluppo di sistemi socio-economici a base territoriale fondate sulla conoscenza come fattore di sviluppo.
MUSSO	GIORGIA ELENA	Sviluppo di materiali luminescenti nanostrutturati per tecnologia oled (Organic Light Emitting Diodes)
ORRU'	ELENA	Nanosfere polimeriche per il rilascio di agenti di contrasto per analisi rilassometriche e validazione con risonanza magnetica per immagini.
PIZZUTO	LORENA	Sintesi, isolamento e caratterizzazione di nuovi peptidi e lipo-peptidi con attività antibiotica.
ROTTARIS	SIMONE	La valutazione delle complessità connesse al rischio idrogeologico nelle aree di montagna per la definizione dei piani di protezione civile della valle del Lys (Valle d'Aosta).
SAPONARO	SARA	Caratterizzazione di Melusina ricombinante quale farmaco per il trattamento dello scompenso cardiaco.
SARACCO	MARCO	Sistema Esperto per la identificazione, analisi ed ottimizzazione di un sistema energetico nel contesto di scenari non deterministici
TABASSO	SILVIA	"Sintesi di innovativi coloranti fluorescenti e preparazione di sonde di nuova generazione per applicazione optical imaging."
UBOLLI MACCO	ANDREA	Schemi ad elevato parallelismo per la modellazione di package interconnessioni elettroniche con vincoli di passività.