

BORSE LAGRANGE START UP - BANDO N.1

COGNOME	NOME	TITOLO PROGETTO
Anrò	Valentina	Ottimizzazione farmacologica d'aptameri oligonucleotidici
Bergandi	Loredana	Elaborazione di un metodo basato sull'individuazione della proteina salivare CD14, come indicatore negativo di carie dentale, in campioni di saliva
Calefato	Caterina	Studio di soluzioni innovative per integrare le tecnologie di bordo veicolo per la sicurezza, la comunicazione e il risparmio energetico
Favero	Francesco	Analisi automatizzata di dati di espressione "whole genome" ed integrazione con analisi di pathway e di espressione di micro RNA
Frescia	Riccardo	Il degrado dei manufatti ceramici archeologici: un approccio archeometrico
Guercilena	Chiara	Rilevazione di disastri naturali tramite soluzioni innovative di monitoraggio wireless e microsensori
Maccioni	Gabriele	Fast laser prototyping of Lab-on-a-chip
Manganaro	Davide	Applicazioni semantiche per le aziende in architetture Web 2.0

COGNOME	NOME	TITOLO PROGETTO
Menegotto	Ivan Guglielmo	Progettazione e preparazione di leganti poliamminici funzionalizzati per metalli di interesse diagnostico per applicazioni di Molecular Imaging
Miletto	Ivana	Photoactive hybrid nanoparticles for molecular imaging and diagnostics
Muré	Salvina	Controllo e gestione delle dinamiche incidentali in un ambiente di lavoro mediante l'applicazione di Sistemi Esperti
Rosati	Laura	Ottimizzazione del programma di volo autonomo di minivelivoli per la sorveglianza del territorio
Trotta	Chiara	Nanofere polimeriche per il rilascio controllato di farmaci
Viarisio	Daniele	Messa a punto di un DNA array per l'individuazione di polimorfismi allo scopo di diagnosticare in modo preventivo predisposizioni a patologie cardiovascolari e risposte a cure ormonali.
Vusini	Bruno	Sistemi per il controllo non distruttivo di funi metalliche in grandi strutture operanti anche in ambiente marino: sviluppo del sistema di monitoraggio, di movimentazione e di trasmissione a distanza dei dati di misura