

**BORSE LAGRANGE START UP - BANDO N.3**

COGNOME	NOME	TITOLO PROGETTO
BIASION	Andrea	Utilizzo di procedure fotogrammetriche per la creazione di modelli 3d fotorealistici rigorosi
DAVID	Sarah Jhoan	Terapia del Lupus erimatoso sistemico (LES) tramite vaccinazione tollerogena con la proteina Ig-p CONS
DI NUOVO	Luca	Sistema di autenticazione a doppia sicurezza tramite pass olografico e scansione biometrica
DI PORTO	Edoardo	L'effetto dell'azione di vigilanza contributiva sul mercato del lavoro Piemontese: Analisi di un sistema complesso per conoscenza del lavoro sommerso e una corretta indicazione di policy
GALLIZIO	Federico	Generatori eolici e coefficienti polinomiali
LOMBARDO	Daniele	Simulazione di processi industriali con l'ausilio della tecnica agli elementi finiti e loro validazione sperimentale
LUGANINI	Anna	Studio dell'attività antivirale verso HSV-1 e HSV-2 di nuovi peptidi dendrimerici
MANGANARO	Davide	Uso della semantica in applicazioni in larga scala di ricerca documentale e nel lavoro cooperativo
MASSA	Annalisa	Possibile effetto protettivo dei bioflavonoidi sulla lipoperossidazione indotta dalle radiazioni ultraviolette in presenza di nanoparticelle di biossido di titanio
MENEGOTTO	Ivan Guglielmo	Ricerca e Sviluppo di processi sintetici ottimizzati e sostenibili per la preparazione di sonde per Molecular Imaging e loro intermedi
NOLLETTI	Marco	Analisi e definizione di metodologie innovative per la realizzazione di moduli elettronici elementari a sicurezza intrinseca (hardware e software) da impiegare nello sviluppo di impianti complessi per il segnalamento ferroviario.
PACCHIELLA	Gianluca	Ranking automatico di documenti come strumento per affrontare l'information overload
PRATOLONGO	Barbara	Studio di un sistema di talent management per la gestione delle risorse umane e lo sviluppo delle competenze professionali all'interno di sistemi organizzativi complessi, quali sono clusters e distretti industriali. Applicazione sperimentale del sistema presso aziende di un cluster plasturgico
RAIMONDI	Alessia	Definizione di un modello per la gestione di un network dinamico di connessioni per la mobilità urbana e suburbano
ROUGIER	Alessandro	Progettazione Sistemica e meccanica di sistemi robotici, economici ed efficienti, per applicazioni di robotica e servizio e domotica, con particolare riferimento all'assistenza e controllo di anziani soli.
SEVEGA	Davide	Studio, progettazione e realizzazione di un impianto pilota per la depurazione di percolato da discarica mediante un innovativo sistema di fitodepurazione

**BORSE LAGRANGE START UP - BANDO N.3**

COGNOME	NOME	TITOLO PROGETTO
SILVA BOGADILLA	Hector Enrique	Sintesi di Innovativi coloranti fluorescenti e sonde di nuova generazione per applicazione Optical Imaging
SPONZA	Simone	Ruolo del Gene Interferon-Inducibile IFI16 nella Patogenesi delle malattie autoimmuni
TARARA'	Calogero	Gestione della continuità applicativa di utenti mobili all'interno di reti WiFi gestite da più operatori
VOLPE	Veronica	Molecular Beacon: un metodo semplice e veloce per identificare funghi eduli