

BORSE DI RICERCA - BANDO N.6

COGNOME	NOME	TITOLO PROGETTO
BOBBA	MARCO	SVILUPPO ED OTTIMIZZAZIONE DI UN METODO DI DIAGNOSTICA PER LA PREVISIONE DI INCIDENTI/ANOMALIE DI TRASFORMATORI DI GRANDI DIMENSIONI MEDIANTE L'APPLICAZIONE DELLE RETI NEURALI ARTIFICIALI E LA LOGICA FUZZY-OTTIMIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PIROLISI PER LA TRASFORMAZIONE DI BIOMASSE PRIMARIE O RESIDUALI IN BIOENERGIA
BRIATORE	FEDERICA	MECCANISMI OMEOSTATICI DI REGOLAZIONE DELLE FUNZIONI SINAPTICHE INIBITORIE NEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE
CANAVESE	GIANCARLO	SVILUPPO DI LAB-ON CHIP (LOC) PER LA RILEVAZIONE DEL DNA
CARBONE	WALTER	SVILUPPO E STUDIO DI BIOMARCATORI FARMACOGENOMICI DI TOSSICITA' E D'EFFICACIA IN AMBITO CLINICO
CAVANNA	MANUELA	VALUTAZIONE CHIMICO-SENSORIALE E TECNOLOGICA DELL'ATTITUDINE ALLA TRASFORMAZIONE DEI FRUTTI DI GENOTIPI DI VACCINIUM CORYMBOSUM L. E V.MYRTILLUS L.
CIANCIO	EMANUELE	NANOSTRUTTURE QUANTISTICHE PER APPLICAZIONI FOTOVOLTAICHE
DE BENEDICTIS	EMANUELA	CARATTERIZZAZIONE DI BIOSURFATTANTI PRODOTTI DA MICRORGANISMI PER APPLICAZIONI IN CAMPO AGRICOLO ED UTILIZZO DI SUBSTRATI RINNOVABILI PER LA LORO PRODUZIONE SU LARGA SCALA
DE PAULIS	ELISA INES	MODELLIZZAZIONE DELLE RELAZIONI INFORMALI NELLE RETI TERRITORIALI PER PROGETTI DI SVILUPPO LOCALE

COGNOME	NOME	TITOLO PROGETTO
D'ERCOLE	MICHELE	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI SISTEMI DI COMUNICAZIONE SOFTWARE DEFINED RADIO
FERRARASSA	ERIKA	STEMAF (SAFETY AND TRACEABILITY OF EUROPEAN MADE AGAINST FORGERY): ANALISI DEL SISTEMA COMPLESSO E VALUTAZIONE DELLE INFLUENZE TRA GLI ELEMENTI CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE INTERAZIONI GENERATE DALLA MULTICANALITA'
FERRARI	ELENA	RICERCA E SVILUPPO DI TECNOLOGIA INNOVATIVA PER LA REALIZZAZIONE DI COMPONENTI POROSI PER CELLE A COMBUSTIBILE AD ALTA TEMPERATURA
GESTI GARCIA	SEBASTIA'	SVILUPPO E MESSA A PUNTO DI FILLER NANOSTRUTTURATI A PARTIRE DALL'AMIDO COMPLESSATO (BIOFILLER) COME AGENTI RINFORZANTI DI GOMMA NATURALE E ELASTOMERI SINTETICI
GIULIETTO	WALTER	ANALISI MULTIDISCIPLINARI DEL RISCHIO VALANGHE
GRIFFA	CESARE	MODELLI DI ANALISI MULTIAGENTI PER L'INTRODUZIONE DI PROCESSI INNOVATIVI NEI SISTEMI COMPLESSI DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
JACKSON	VALENTINA	CARATTERIZZAZIONE ED ANALISI FUNZIONALE DI P43 E DELLA SUA PORZIONE C-TERMINALE EMAP II
LUGANINI	ANNA	STUDIO DELL'ATTIVITA' ANTIVIRALE DI NUOVI PEPTIDI DENDRIMERICI
MARRO	MASSIMO	SVILUPPO DI CODICI FLUIDODINAMICI INNOVATIVI PER L'ANALISI DEI RISCHI ACCIDENTALI IN AMBITO INDUSTRIALE E CIVILE-DINAMICA E DISPERSIONE IN CAMPI DI MOTO ATMOSFERICI CARATTERIZZATI DA GEOMETRIE COMPLESSE

COGNOME	NOME	TITOLO PROGETTO
MERLO	ENRICO	SVILUPPO DI UN SISTEMA DI INDAGINE MUSCOLARE WIRELESS, LOW COST E PORTATILE PER L'INVESTIGAZIONE DI PATOLOGIE
NEGRI	DAVIDE	LA SFIDA DELLA COMPLESSITA' IN AMBITO SPAZIALE: OTTIMIZZAZIONE DEL CARICO E DEL BILANCIAMENTO DI UN MODULO
PIERLUIGI	SICURO	PANNELLI FOTOVOLTAICI E SOLARI TERMICI PER EDILIZIA ECOCOMPATIBILE. APPLICAZIONI ATTUALI E FUTURE
RAPP	AMON	DYNAMIC TV: DEFINIZIONE DI UN NUOVO PARADIGMA DI FRUIZIONE DEL MEDIUM TELEVISIVO, ARRICCHITO DALLA CONVERGENZA COL MONDO INTERNET
ROTELLA	VINCENZO	STUDIO DEGLI ECOSISTEMI COMPLESSI: MONITORAGGIO DEI FLUSSI DI CARBONIO IN AMBIENTI FORESTALI ED AGRICOLI PRESSO IL PARCO REGIONALE LA MANDRIA, ANALISI DELLE INTERAZIONI CLIMA-USO-SUOLO NEI DUE AMBIENTI E IPOTESI DI SCENARIO NELLA REGIONE PIEMONTE
SCANZIO	STEFANO	TECNICHE INNOVATIVE PER LA TRASCRIZIONE AUTOMATICA DA VOCE A TESTO
SCIOLLA	CHIARA	VALUTAZIONE DELLE CONCENTRAZIONI DI INTERLEUCHINA-6 E CORTISOLO IN CAMPIONI SALIVARI DI SOGGETTI CHE SVOLGONO ATTIVITA' SPORTIVA AGONISTICA NON DI ELITE
SOSSO	ERIK	COMPLESSITA' MUSCOLARE E DISORDINI MOTORI DI ORIGINE OCCUPAZIONALE
STERPONE	ALESSANDRA	UN'ANALISI SULLA SEGMENTAZIONE DELLA CLIENTELA BANCARIA (ED APPLICAZIONI RELATIVE) CON I CONTRIBUTI DELL'APPROCCIO COGNITIVO

COGNOME	NOME	TITOLO PROGETTO
SURACE	DOMENICA	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI AGENTI INTERFACCIALI BIODEGRADABILI E DA FONTI RINNOVABILI PER LA REALIZZAZIONE DI FILM PER IMBALLAGGI A BASE DI AMIDO DESTRUTTURATO E POLISTERI DA OLI VEGETALI
TAMAGNO	ILARIA	VALIDAZIONE FUNZIONALE DI NUOVI TARGET TERAPEUTICI PER LA CURA DEI TUMORI
TIBERTO	DARIO	UTILIZZO DELLA SINTERIZZAZIONE LASER SELETTIVA NELLA PRODUZIONE DI MODELLI E OGGETTI PER IL SETTORE ORAFO
TORASSA	CRISTINA	TECNOLOGIE A RADIOFREQUENZA PER L'IDENTIFICAZIONE ANIMALE E LA TRACCIABILITA' DELLE CARNI
VENUTI	FIAMMETTA	MODELLAZIONE DEI FENOMENI DI INTERAZIONE NEL SISTEMA COMPLESSO FOLLA-STRUTTURA IN OPERE DI ATTRAVER-SAMENTO PEDONALE