

Tutti i poster e tutti gli autori

AREA TECNICO SCIENTIFICA

CORSO DOTTORATO SCIENZE DEGLI ALIMENTI

Effetto del metabolismo aerobio sulle performance tecnologiche e di salubrità di ceppi di *Lactobacillus casei* gr.
CAMPRINI LUCIA

Actina: una proteina come marcatore molecolare di qualità per prodotti carnel ed ittici
FABBRO ASTRID

Caratterizzazione della risposta allo stress in *Lactobacillus rhamnosus* attraverso analisi MLST e SAPD
GINALDI FEDERICA

Estrazione con diossido di carbonio allo stato supercritico di composti fenolici da sottoprodotti dell'industria enologica
NATOLINO ANDREA

CORSO DOTTORATO SCIENZE E BIOTECNOLOGIE AGRARIE

Structural and functional characterization of plants pangenome
CELI MIRKO, FORNASIERO ALICE, MAGRIS GABRIELE, MASSARO MONICA, ZAPPAROLI ETTORE

In vivo assay to monitor flavonoid transport across plant cell membranes
FILIPPI ANTONIO

Environmentally friendly control of pests in the vineyards
KIAEIANMOOSAVI SEYEDEH FATEMEH e TACOLI FEDERICO

Un fermentatore ruminale per studi rapidi, accurati e cruelty free
NIKULINA ANNA e MASON FEDERICO

Interazioni citologiche e molecolari tra fitoplasmii e pianta ospite
PAGLIARI LAURA

Funzionamento di attuatori in DNA-origami in pianta
POLANO CESARE

Valutazione dell'adattabilità di cultivar italiane di albicocco alla coltivazione biologica
ROSATO TERESA

Qualità della carne: dai geni alla tavola
SACCÀ ELENA e BORGOGNO MONICA

Life Cycle Assessment: opportunità e criticità nell'applicazione al settore zootecnico montano
SALVADOR SARA

Supplementary nutrition to preserve honeybee health
ZANNI VIRGINIA

CORSO DOTTORATO INFORMATICA E SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE

Arabic Keyphrases Extraction
ALAM ELDIEN MUHAMMAD

Analisi delle comunità scientifiche basata sui contenuti
BASALDELLA MARCO

A hyperbolic model for a one-dimensional multi-phase flow of a fluid
DAL SANTO EDDA

Un Framework per l'estrazione e il filtraggio della conoscenza da testi non strutturati
DE NART DARIO

Parameter Synthesis for Polynomial Dynamical Systems
DROSSI TOMMASO

Delay in population dynamics: open questions about periodic solutions
LIESSI DAVIDE

Solving open research problems with Crowdsourcing
MADDALENA EDDY

Variazioni di volume e famiglie algebriche
RIZZI LUCA

Temporal logic based system identifiability
SILVETTI SIMONE

Nonlinear Analysis and Dynamical Systems
SOVRANO ELISA

CORSO DOTTORATO INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

Applicazione di una metodologia green e lean management nella pianificazione energetica territoriale FVG
ALVAREZ SERRANO YANETH MARITZA

Global Motion Synchronization
ARRIGONI FEDERICA

Numerical models for nanoscale transistors approaching the end of the silicon technology roadmap
BADAMI OVES

Characterization, Modeling and Design of High Speed Interfaces
BANDIZIOL ANDREA

Simulation and analysis of nMOS transistors with III-V channel material
CARUSO ENRICO

Piezoelectric sweeping absorbers for broadband vibration control
CASAGRANDE DANIEL

Formulazione geometrica discreta per la modellazione nel dominio della frequenza di siti EMC
CICUTTIN MATTEO

Aspetti tecnico gestionali del risparmio energetico in relazione alle attività a maggiore intensità energetica in ambito civile e industriale
CILIA MARCO

A device for solar pyrolysis with Linear Mirror II
CITOSI MARCO

Compressive Sensing of fetal ECG: compression and beyond
DA POIAN GIULIA

Realtà aumentata mobile applicata ai beni culturali e architettonici
DE VECCHI STEFANO

Le capability organizzative per gestire i sistemi complessi
DE ZAN GIOVANNI

Algorithms and architectures for digital elaboration of radar signals
GANIS ALEXANDER RUDOLF

Convex optimization strategies for safe automation
GIORDANO GIULIA

The discrete Plateau problem and computational electromagnetics
KAPIDANI BERNARD

Rotational inertial transducers for vibration energy harvesters
KRAS ALEKSANDER

3D Deterministic Solver for Gate All Around Nanowire Transistors
LIZZIT DANIEL

Novel View-Synthesis from Multiple Sources for Conversion to 3DS
MALAPELLE FRANCESCO

Extreme Deep Learning Trees
MARTINEL NIKI

Lean Healthcare
MEDINA SUNI HEBERT ALONSO

Stima di angolo di arrivo tramite particle filtering in ambiente veicolare
PAPAIZ ANDREA

La valutazione della complessità nel Project Management
PESSOT ELENA

PLC in ambiente veicolare: aspetti e peculiarità
PITTOLO ALBERTO

Nanoelectronic biosensor modeling, design and characterization
SCARBOLO PAOLO

Purchasing and Supply Management Maturity Framework
SCHWEIGER JÖRG

Modeling and Control of Flexible mechanism
SHOJAEI BARJUEI ERFAN

Thermo-Mechanical Finite Element Simulation and Fatigue Life Assessment of a Copper Mould
SRNEC NOVAK JELENA

Sweeping tuneable mass dampers for broadband noise control in a cylindrical enclosure
TURCO EMANUELE

Context-based goal-driven reasoning for improved target tracking
VACI LUBOS

Impact of scattering on the common-base current gain of GBTs
VENICA STEFANO

A vision system based on car-to-car and car to infrastructure communications for improving safety in automotive applications
YAKUSHEVA NADEZDA

Smart metamaterials for localised vibration control
ZIENTEK MICHAL

CORSO DOTTORATO SCIENZE DELL'INGEGNERIA ENERGETICA E AMBIENTALE

Oro Verde. Chimica sostenibile e Innovazione
BIASIOLO LUCA

Riduzione dell'Effetto Serra. Sequestrazione geologica dell'anidride carbonica
DE PAOLI MARCO

L'Essenziale è invisibile agli Occhi. Aumento delle prestazioni di turbine aeronautiche e terrestri
FURLANI LUCA

Il Calore in Gioco. Interazioni tra nano-materiali e molecole
GRAZIOLI CRISTIAN

Industria energivora. Verso un consumo sostenibile nella produzione farmaceutica
OLIMPI FEDERICO

Refrigerazione commerciale sostenibile. Soluzioni integrate ad alta efficienza
POLZOT ALESSIO

Catalisi per l'Ambiente e l'Energia. Processi ecosostenibili e riduzione delle emissioni
TOSO ALESSANDRA

Ingegneria della Pioviggia. Gestione, impatto e tossicologia delle acque meteoriche
TRIGATTI MATTEO

CORSO DOTTORATO INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA E TERRITORIO

Proposta di studio di un bilancio di CO2 mediante elaborazione di dati ambientali con tecnologia gis
MOVIA ALESSIA

Il "dov'era e com'era" come progetto di restauro conservativo e gestione di sapienze: i manufatti e le tecnologie del legno
PETRICCIONE LIVIO

Pannelli prefabbricati in calcestruzzo per l'involucro di grandi spazi
SANTI MARIA VITTORIA

AREA MEDICA

CORSO DOTTORATO MEDICINA CELLULARE E MOLECOLARE

Valutazione della circolazione cerebrale fetale mediante three-dimensional power Doppler Ultrasound Angiography nelle gravidanze complicate da ritardo di crescita intrauterino
ROSSI ALBERTO

CORSO DOTTORATO SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE

Attività fisica in pazienti con T1DM: somministrazione di carboidrati per l'esercizio fisico e strategie di idratazione
BUOITE STELLA ALEX

Il potenziale dei peptidi antimicrobici ad -elica nella prevenzione delle infezioni periprotetiches
ORO DEBORA

Strumenti bioinformatici per l'analisi di dati derivati dal sequenziamento di nuova generazione per la salute umana
SERRA FABRIZIO

Genotipizzazione dei ceppi italiani di Clostridium Botulinum con metodologia NGS
SPAGNOLO FERDINANDO

Interazioni tra nanoparticelle e proteine
VUANO MARCO

AREA UMANISTICA E LINGUISTICA

CORSO DOTTORATO STUDI STORICO ARTISTICI E AUDIOVISIVI

Un impero cinematografico. Il documentario in Africa Orientale Italiana (1935-1941)
FIDOTTA GIUSEPPE

"Cum figuris et armis": soffitti lignei in Friuli fra tardo Gotico e primo Rinascimento
FRATTA FRANCESCO

La Gloria di Tiziano in contesto
MUNARI ISABELLA

Il Rinascimento fotografato. Firenze e Parigi (1860-1880)
NALDI CHIARA

Preservazione e valorizzazione del patrimonio materiale e immateriale della tradizione operistica italiana: la digitalizzazione delle bobine audio dell'Archivio Storico del Teatro Regio di Parma
OLTO ALESSANDRO

Prassi d'intervento per la conservazione, la preservazione e l'archiviazione delle opere di Media Art. Il caso della Galleria del Cavallino di Venezia
PAROLO LISA

CORSO DOTTORATO STUDI LINGUISTICI E LETTERARI

La fonetica storica dell'albanese. Per una cronologia dei rapporti antichi romeno-albanesi
BUFLI GJORGJI

Leggere il leggibile: Mario Luzi e i simbolisti
GAS MARTA

I personaggi migranti e la narrazione in prima persona nella letteratura italiana 2001-2014
GIRO ALESSANDRA

Il fantastico nella letteratura italiana del ventesimo secolo: ridefinizione di un concetto
MURRU CLAUDIA

Da Eschilo a Jelinek: Schleaf rilegge il teatro riposizionando il femminile al centro del 'conflitto tragico'
SETTIMI LINN

L'incontro poetico di Friederike Mayröcker con Friedrich Hölderlin. Un'indagine intertestuale
SIDDU STEFANIA

AREA ECONOMICO GIURIDICA

CORSO DOTTORATO SCIENZE MANAGERIALI E ATTUARIALI

Marketing to families with children: a day at the museum
CICERO LUCIA

Applicazioni GIS per il turismo nel Friuli Venezia Giulia: esplorazione del territorio
GON MARIKA e MOVIA ALESSIA

Micro-foundations of Innovation
MAQBOOL SAIF

Multilevel governance and Public Administration: a managerial perspective
MISSONI MARIA

The growth drivers of start-up firms
PUGLIESE ROBERTO

Born globals: insights on the success factors
ROMANELLO RUBINA

L'effetto della qualità dei dati di bilancio sul costo del debito nelle PMI
SCLIP ALEX

Bridging the gap between Social Media Marketing and CSR Communication
TUAN ANNAMARIA

