

ok \blacksquare mail/area riservata Il tuo Nome utente

.....

ok

mappa del sito

studenti

Servizi di accesso ai Corsi di Studio

CdL a n.ro programmato: graduatorie e scorrimenti

Spec. Prof. Legali 2010/11: graduatoria di ammissione

Elezioni Studentesche

Trasferimenti ai CdL della Fac. di Medicina e Chirurgia

Guida alle immatricolazioni e iscrizioni 2010/11

Proroga immatric., iscrizioni, dati ISEE a.a. 2010/11

CdL Scienze della Nutrizione Umana: avviso

Master Robotics and intelligent systems: borse di studio INPDAP

personale

Elezioni C.U.N.

Polo Scienze e Tecnologie: elezioni suppletive consiglio

Affidamenti per docenti

Contratti di docenza

Comitato Pari Opportunità: ancora disponibile il sondaggio

Scuola Spec. Prof. Legali: bandi per servizi di tutorato

Formazione: ritiro attestati corso VII Prog. Quadro

trasparenza

Dirigenti dell'Ateneo

Incarichi e consulenze

Tassi di assenza

Curricula vitae

Al via la prima edizione del Master in Robotica e Sistemi Intelligenti



Accesso rapido

Agenda

Rubrica

Siti di Ateneo



















F2 Radio Lab

scuole di dottorato

progetti nazionali

a dipartimenti e centri

catalogo della ricerca

trasferimento tecnologico

attività di ricerca dei poli

t.a. e dirigente

o docenti

t.a. e dirigente

prevenzione e protezione

UninaPEC

ateneo

- albo ufficiale
- atti e norme
- p borse e concorsi
- gare
- organigramma
- modulistica
- sedi
- a cenni storici
- ateneo in cifre
- sistema museale
- orti botanici
- azienda agraria
- ateneo delle donne
- eGovernment
- a dettagli INPS

Ш

CUD personale esterno

studenti e didattica

- offerta didattica
 - segreteria online
 - facoltà
 - mmatricolazioni
 - post laurea
 - master
 - erasmus
 - Tirocini: studenti e laureati
 - summer schools
 - a campus Federico II
 - orientamento
 - segreteria studenti
 - a centro linguistico

 - banca dati laureati
 - sport universitario
 - SInAPSi: sostegno allo studio

ricerca

- progetti internazionali
- poli
- biblioteca digitale

personale

- codice disciplinare personale

UNINAnews [...]



Simbolo e Cultura.Ottant'anni dopo la Filosofia delle forme simboliche

Il 15 e il 16 novembre si discute del problema della storia e della scienza oggi



Federiciana la rivista scientifica internazionale Geospatial Health

Ouinto anno di pubblicazione, di crescita e di successi in ambito parassitologico



Start Cup Campania 2010: si premiano i vincitori

Giovedì 11 novembre, a San Marcellino, si presentano i progetti che volano al PNI

UNINAinternational [...]

english



- education
- admission
- research
- offices & services
- student mobility
- staff mobility welcome

cerca nel sito

mappa del sito Atorna alla home

- prima pagina
- agenda
- In ateneo
- opportunità studenti
- nel mondo
- dossier
- cerca nell'archivio
- valutazione sezione NEWS



Lunedì 15 novembre 2010, alle 8 e 30 presso l'Aula Bobbio della Facoltà di Ingegneria, l'evento di lancio del Master RIS sarà l'occasione di incontro per illustrare le finalità del corso e il programma in dettaglio, per comprendere le potenzialità espresse dal settore con l'intervento del Dr. Jean-Paul Laumond del LAAS-CNRS in qualità di rappresentante del Consiglio di Indirizzo del Master, per dar voce al mondo dell'impresa con i contributi delle aziende partner del Master e la loro visuale sul mercato del lavoro, e per discutere con i docenti e porre quesiti.

Il benvenuto ai partecipanti all'incontro sarà dato dal Rettore dell'ateneo fridericiano professor Massimo Marrelli, dall'Assessore all'Università e Ricerca Scientifica della Regione Campania professor Guido Trombetti, dal Presidente del Polo delle Scienze e delle Tecnologie professor Massimo D'Apuzzo, dai presidi delle due facoltà professor Piero Salatino (Ingegneria) e professor Roberto Pettorino (Scienze MM.FF.NN.), e dai direttori del Dipartimento di Informatica e Sistemistica (DIS) professor Antonino Mazzeo e del Dipartimento di Scienze Fisiche (DSF) professor Pasquale Maddalena.

Il Master RIS nasce dalla proficua collaborazione tra i gruppi di robotica del professor Bruno Siciliano del DIS, coordinatore del Master, e del professor Ernesto Burattini del DSF, e si avvarrà dei laboratori PRISMA e PRISCA diretti rispettivamente dai due docenti. Obiettivo strategico del Master è quello di preparare gli allievi per una carriera da professionisti, attraverso stage presso aziende leader nel settore della robotica e dei sistemi intelligenti, e grazie al contributo di docenti qualificati e a un network di relazioni con i principali attori internazionali sia dell'industria sia della ricerca.

Le principali finalità del corso sono:

- · diffondere la cultura della robotica e dei sistemi intelligenti attraverso il consolidamento e il trasferimento di tecnologie e competenze interdisciplinari;
- · realizzare un prodotto formativo di prestigio e di grande attrazione con visibilità internazionale, secondo elevati standard qualitativi;
- creare condizioni per la fertilizzazione di idee in un settore di elevata specializzazione e ad alto tasso di innovazione:
- · dare l'opportunità a tutte le aziende partner dell'iniziativa di selezionare e inserire nella propria organizzazione risorse umane ad alto potenziale e dotate di competenze specifiche nel settore della robotica e dei sistemi intelligenti.

Il Master è rivolto ai laureati in ingegneria e scienze e sarà tenuto interamente in lingua inglese, perché vuole essere un reale training per i partecipanti, in un mercato del lavoro sempre più orientato alla mobilità globale. Si vuole inoltre favorire lo scambio di studenti e conoscenze tra i diversi paesi europei e non. Saranno ammessi sino a 25 allievi e ai più meritevoli saranno attribuite da parte dell'INPDAP un numero massimo di 5 borse di studio a copertura della quota di iscrizione, sulla base del bando pubblicato su www.inpdap.gov.it.

La scadenza per la presentazione delle domande è fissata al 25 novembre 2010. Il bando e l'intera documentazione necessaria per la richiesta di ammissione al Master RIS per l'anno accademico 2010/2011 sono disponibili sul portale di Ateneo.

Per scaricare l'invito Per scaricare la locandina

Per informazioni: www.master-ris.unina.it