



Cerca nel sito

mail/area riservata il tuo Nome utente

UNINAbacheca

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



infodisabili



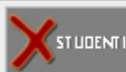
bacheca esami



biblioteche



e-learning



associazioni



centro congressi



videonews



F2 Radio Lab

ateneo

- [albo ufficiale](#)
- [atti e norme](#)
- [borse e concorsi](#)
- [gare](#)
- [organigramma](#)
- [modulistica](#)
- [sedi](#)
- [cenni storici](#)
- [ateneo in cifre](#)
- [sistema museale](#)
- [orti botanici](#)
- [azienda agraria](#)
- [ateneo delle donne](#)
- [eGovernment](#)
- [dettagli INPS](#)
- [CUD personale esterno](#)

studenti e didattica

- [offerta didattica](#)
- [segreteria online](#)
- [facoltà](#)
- [immatricolazioni](#)
- [post laurea](#)
- [master](#)
- [erasmus](#)
- [Tirocini: studenti e laureati](#)
- [summer schools](#)
- [campus Federico II](#)
- [orientamento](#)
- [segreteria studenti](#)
- [centro linguistico](#)
- [banca dati laureati](#)
- [sport universitario](#)
- [SInAPSi: sostegno allo studio](#)

ricerca

- [scuole di dottorato](#)
- [progetti nazionali](#)
- [progetti internazionali](#)
- [poli](#)
- [dipartimenti e centri](#)
- [catalogo della ricerca](#)
- [biblioteca digitale](#)
- [trasferimento tecnologico](#)
- [attività di ricerca dei poli](#)
- personale**
- [t.a. e dirigente](#)
- [docenti](#)
- [codice disciplinare personale t.a. e dirigente](#)
- [prevenzione e protezione](#)
- [UninaPEC](#)

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
Quinto 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

UNINAIternational [...]

english

- [education](#)
- [admission](#)
- [research](#)
- [offices & services](#)
- [student mobility](#)
- [staff mobility](#)
- [welcome](#)



- [prima pagina](#)
- [agenda](#)
- [in ateneo](#)
- [opportunità studenti](#)
- [nel mondo](#)
- [dossier](#)
- [cerca nell'archivio](#)
- [valutazione sezione NEWS](#)

in ateneo



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