



HOME

CKBG – CHI SIAMO

EVENTI

PUBBLICAZIONI

AMBIENTI ONLINE

DOWNLOAD

CONTATTI

Search the archive...



Home » Formazione

Master Ris (Robotics and Intelligent Systems) dell'Università di Napoli

12 NOVEMBER 2010

NO COMMENT

PUBLISHED BY MARIAA

Lunedì 15 Novembre 2010, dalle 8:30 alle 13:30 presso l'Aula Bobbio della Facoltà di Ingegneria si terrà l'evento di lancio del Master RIS dell'Università di Napoli "Federico II". Saranno illustrati le finalità del corso e il programma del corso. Interverrà con una relazione il Dr. Jean-Paul Laumond del LAAS-CNRS, in qualità di rappresentante del Consiglio di Indirizzo del Master. A sua volta, il mondo dell'impresa presenterà i contributi delle aziende partner del Master e la loro visuale sul mercato del lavoro.

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 avverrà 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;
- offrire 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 all'indirizzo <http://www.unina.it/studentididattica/postlaurea/master/dettagli.jsp?cont=313>.

Scegli la tua lingua

- [... English](#)
- [... Italiano](#)
- [... Francese](#)

Connections

- [... Facebook](#)
- [... LinkedIn](#)

Link

- [... Associazione Context](#)
- [... Knowledge Forum CKBG](#)

Qwerty issues

- [... Qwerty 1/2006](#)
- [... Qwerty 2/2006](#)

Articoli recenti

- [... III Congresso Nazionale CKBG](#)
- [... IADIS CONFERENZA INTERNAZIONALE Mobile Learning 2011](#)
- [... Master Ris \(Robotics and Intelligent Systems\) dell'Università di Napoli](#)
- [... Master Universita' della Tuscia](#)
- [... Knowledge Building Communities: aspetti teorici, metodologici e operativi – prorogata la deadline](#)
- [... "Mobile learning: Crossing boundaries in convergent environments"](#)

Weekly Newsletter Subscription

Fill out the form below to signup to our Weekly Newsletter.

Our strict privacy policy keeps your email address 100% safe & secure.

G-Lock opt-in manager for bulk email software.

Per Post Newsletter Subscription

This option will send you a Notification each time a New Post is Published

Your email:

Statistiche

53	Unique Visitors
----	--------------------

Powered By

Per informazioni: <http://www.master-ris.unina.it/>

MasterRIS_UniversitàNapoli

Master_RIS_Locandina_151110



Tags: Robotica educativa, Master Ris, Università di Napoli

★★★★★ (No Ratings Yet)

Leave your response!

Add your comment below, or [trackback](#) from your own site. You can also [subscribe to these comments](#) via RSS.

Be nice. Keep it clean. Stay on topic. No spam.

Name (required)

Mail (will not be published) (required)

Website (optional)

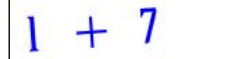
You can use these tags:

 <abbr title=""> <acronym title=""> <blockquote cite=""> <cite> <code> <del datetime=""> <i> <q cite=""> <strike>

This is a Gravatar-enabled weblog. To get your own globally-recognized-avatar, please register at [Gravatar](#).

ANTISPAM*

Per evitare lo Spam, ti chiediamo di scrivere nella casella il risultato dell'operazione. Se non viene visualizzata l'operazione, clicca sull'immagine per sentire il suono.



Downloads



Risorse online



Categories

Select Category

Archives

Select Month

II CKBG CONGRESS
MILAN (ITALY)
April, 2009

6005 (Italy)
(ITALY) NAPOLI
II CKBG CONGRESS II

Tags

1/2006 2/2006 2010 Amsterdam Articoli Barcellona Bari

libro call call for paper **call for**

proposals CKBG comunità conference

congressi e-Learning Earli earli 2009 education
robotica educativa Robotica educativa **educazione**
Genova Innovazione interazioni rivista knowledge building
communities master Incontri metodi PhD post doctoral
QWERTY Roma seminario Sle-L special issue
Stellar summer school simposio TD didattica
tecnologie Toronto workshop

CKBG STAFF



Informazioni generali e amministrative



menu

CKBG – Chi siamo

Come associarsi

Soci

Staff

most commented

Contact|Contatti|Contacts

Estoril Vigotsky Conference, June 2010,
Lisbon|Convegno Estoril Vigotsky, Giugno 2010,
Lisbona|Conférence Estoril Vigotsky, Juin 2010,
Lisbonne
Seminario "Tecnologia e Inclusione", Genova, Genesio

popular posts

Knowledge Forum (7810 views)

Seminario "Tecnologia e Inclusione" - Genova, Gennaio 2010 - Agg. 22.03.2010 (7192 views)

Post-doc in Spain|Post Dottorato in Spagna|Post-doc en Espagne (5398 views)

<p>Contatti</p> <hr/> <p>Download</p> <hr/> <p>Eventi</p> <hr/> <p>Giornate di studio e workshop</p> <hr/> <p>Congressi CKBG</p> <hr/> <p>Summer School</p> <hr/> <p>Ambienti online</p> <hr/> <p>Knowledge Forum</p> <hr/> <p>Mailing list</p> <hr/> <p>Risorse online</p> <hr/> <p>Sito Web</p> <hr/> <p>Pubblicazioni</p> <hr/> <p>La collana "Contesti e Tecnologie"</p> <hr/> <p>Qwerty</p> <hr/> <p>Proposte di pubblicazione</p> <hr/> <p>Proposte: Norme per gli autori</p>	<p>Seminario "Tecnologia e Inclusione" - Genova, Gennaio 2010 - Agg. 22.03.2010</p> <hr/> <p>BEtreat: a learning retreat BEtreat: un ritiro di apprendimento BEtreat: une retraite d'apprentissage</p> <hr/> <p>QWERTY Special Issue - Knowledge Building Communities: theoretical, methodological and operating facets QWERTY Special Issue - Knowledge Building Communities: aspetti teorici, metodologici e operativi - AGG, 15.11.2010 QWERTY Special Issue - Knowledge Building Communities: aspects théoriques, méthodologiques et opérationnels</p> <p>downloads</p> <hr/> <p>[GUIDA] Come preparare un poster (157.6 KiB, 3,119 hits)</p> <hr/> <p>[GUIDA] Come preparare una presentazione orale (196.4 KiB, 1,666 hits)</p> <hr/> <p>Un COFFEE per Fedro (552.3 KiB, 1,021 hits)</p> <hr/> <p>Il progetto Festival Della Robotica Educativa (3.2 MiB, 723 hits)</p> <hr/> <p>"Valutare la formazione: un processo complesso e un problema aperto" (8.7 MiB, 705 hits)</p> <hr/> <p>Favorire un approccio autoregolato e motivato allo studio: effetti di un percorso blended orientato alla cocostruzione di conoscenza (836.6 KiB, 639 hits)</p>	<p>Download Download Téléchargement (4394 views)</p> <hr/> <p>Il Congresso Nazionale CKBG: FORMAZIONE, INNOVAZIONE E TECNOLOGIE (4001 views)</p> <hr/> <p>ICIC August 2010, Copenhagen ICIC Agosto 2010, Copenhagen ICIC Aout 2010, Copenhagen (2810 views)</p> <hr/> <p>Mailing list Mailing list Liste de diffusion (2773 views)</p>
---	--	--