



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

in ateneo



Lunedì 18 dicembre 2006 alle ore 8.30, presso la **Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi Federico II - Piazzale Tecchio - Aula S. Bobbio**, avrà luogo l'evento internazionale: **"Colloquium on Robotics and Automation"**.

La serie di seminari, rivolti a docenti, ricercatori, assegnisti, dottorandi e, in particolare, studenti interessati a tematiche di **Robotica e Automazione** saranno tenuti da esperti, noti a livello internazionale, su argomenti di ampio respiro nell'ambito delle attività del **Chapter Italiano di IEEE Robotics and Automation Society**.

La giornata, a cui è possibile **partecipare gratuitamente**, si chiuderà alle 18.30 con un Panel a cura del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione, durante il quale si discuterà degli sbocchi professionali nel settore. (StELIA)

Per informazioni:

www.prisma.unina.it/Colloquium_RA/

[Scarica l'allegato](#)

Redazione Sezione News

c/o COINOR Università di Napoli Federico II - C.so Umberto I - 80138 Napoli

contatti: redazionenews@unina.it - agendanews@unina.it - rubrichenews@unina.it

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

agenda

'Colloquium on Robotics and Automation'
CONVEGNI

data: 18/12/2006

orario: ore 8:30

sede: Aula S. Bobbio - Facoltà di Ingegneria - P.le Tecchio, Napoli

URL di riferimento: www.prisma.unina.it/Colloquium_RA/

descrizione: Lunedì 18 dicembre alle ore 8.30, presso la l' **Aula S. Bobbio** della Facoltà di Ingegneria della Federico II, avrà luogo l'evento internazionale: **"Colloquium on Robotics and Automation"**.

La serie di seminari, rivolti a docenti, ricercatori, assegnisti, dottorandi e, in particolare, studenti interessati a tematiche di Robotica e Automazione saranno tenuti da esperti, noti a livello internazionale, su argomenti di ampio respiro nell'ambito delle attività del **Chapter Italiano di IEEE Robotics and Automation Society**.

La giornata, a cui è possibile partecipare gratuitamente, si chiuderà alle 18.30 con un Panel a cura del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione, durante il quale **si discuterà degli sbocchi professionali nel settore**.

Redazione Sezione News
c/o COINOR Università di Napoli Federico II - C.so Umberto I - 80138 Napoli
contatti: redazionenews@unina.it - agendanews@unina.it - rubrichenews@unina.it