


UNINAbacheca
[ateneo](#)
[Atti di notifica](#)
[Elenco notai anno 2015: avviso pubblico](#)
[Piano di prevenzione della corruzione](#)
[Piano delle Performance 2014-2016](#)
[Elezioni per il parziale rinnovo del CUN](#)
[studenti](#)
[Part-time 2013/14: terzo scorrimento](#)
[Concorso TFA II ciclo - a.a. 2014/15](#)
[Servizi di accesso ai corsi di studio](#)
[Elezioni delle rappresentanze studentesche per il biennio 2014-2016, in seno ad Organi di Ateneo](#)
[CdL a n.ro programmato a.a. 2014/15: graduatorie](#)
[Guida dello studente e guida rapida pagamento tasse](#)
[Trasferimenti Scuola di Medicina e Chirurgia](#)
[PAS: risultati finali e avvisi di riammissione](#)
[Iniziative studenti finanziate](#)
[personale](#)
[Consorzio Unico Campania: abbonamenti 2015](#)
[Corso di formazione base sulla sicurezza e salute sui luoghi di lavoro](#)
[Avvisi concorsi 1402, 1403, 1407](#)
[Graduatorie concorsi 1401, 1405, 1404, 1406](#)
[Affidamenti](#)
[Contratti di docenza](#)
[Chiamata dei professori ai sensi della L.240/2010](#)
A Bruno Siciliano il premio della IEEE Robotics and Automation Society

[Accesso rapido](#)
[Agenda](#)
[Rubrica](#)
[Siti di Ateneo](#)

[infodisabili](#)

[bacheca esami](#)

[biblioteche](#)

[e-learning](#)

[associazioni](#)

[centro congressi](#)

[videonews](#)

[F2 Radio Lab](#)
ateneo

- [albo ufficiale](#)
- [Amministrazione trasparente](#)
- [borse e concorsi](#)
- [gare](#)
- [atti e norme](#)
- [organigramma](#)
- [modulistica](#)
- [sedi](#)
- [cenni storici](#)
- [ateneo in cifre](#)
- [sistema museale](#)
- [orti botanici](#)
- [azienda agraria](#)
- [ateneo delle donne](#)
- [centro servizi informativi \(CSI\)](#)
- [eGovernment](#)
- [dettagli INPS](#)
- [CUD personale esterno](#)
- [Bilancio di ateneo](#)
- [5 per mille](#)

studenti e didattica

- [offerta didattica](#)
- [segreteria online](#)
- [immatricolazioni](#)
- [post laurea](#)
- [master](#)
- [scuole di specializzazione](#)
- [corsi di perfezionamento](#)
- [esami di stato](#)
- [percorsi abilitanti speciali](#)
- [tirocinio formativo attivo](#)
- [erasmus](#)
- [Tirocini laureati](#)
- [Tirocini studenti](#)
- [Tirocini per psicologi](#)
- [Tirocini per veterinari](#)
- [orientamento](#)
- [segreteria studenti](#)
- [centro linguistico](#)
- [banca dati laureati](#)
- [sport universitario](#)
- [SInAPSi: sostegno allo studio](#)
- [Campus](#)
- [Formazione e aggiornamento](#)
- [Apple on Campus](#)

ricerca

- [ANVUR Valutazione della ricerca 2004-2010](#)
- [Programma Messaggeri della Conoscenza](#)
- [Programma Horizon 2020](#)
- [Dottorati di ricerca](#)
- [progetti nazionali](#)
- [progetti internazionali](#)
- [dipartimenti e centri](#)
- [catalogo della ricerca](#)

personale

- [t.a. e dirigente](#)
- [docenti](#)
- [concorsi personale t.a.](#)
- [codice etico](#)
- [codici di comportamento](#)
- [codice disciplinare](#)
- [fondo pensione](#)
- [prevenzione e protezione](#)
- [Dirigenti dell'Ateneo](#)
- [Incarichi autorizzati e conferiti](#)
- [Attività ispettiva ex L. 662/96](#)
- [Curricula vitae](#)
- [UninaPEC](#)

UNINAnews [...]
L'Università incontra l'impresa

Venerdì 12 dicembre 2014, alle 15, presso il Consorzio AT Coroglio


Borse di Studio Fulbright: opportunità di studio e ricerca negli USA

Il 16 dicembre secondo incontro di presentazione del nuovo programma


Coroglio in Ateneo per la scomparsa di Giancarlo Valletta

Tra i padri dell'Odontoiatria in Italia, è stato tra i pionieri del nuovo Policlinico

UNINAInternational [...]
[english](#)

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

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

[in ateneo](#)

La società internazionale di Robotica e Automazione, **IEEE Robotics and Automation Society (RAS)**, ha reso noto i vincitori dei premi per il 2015. Tra questi figura **Bruno Siciliano**, assegnatario del premio **IEEE RAS George Saridis Leadership Award in Robotics and Automation for his outstanding leadership in the robotics and automation community as a research innovator, an inspired educator, a dedicated contributor of professional service, an ambassador of science and technology**.

Questo award premia ogni anno l'individuo che si è distinto maggiormente nella comunità di Robotica e Automazione per leadership, innovazione e dedizione. Il premio fu istituito nel 2008 per onorare la memoria del professor **George Saridis**, presidente fondatore dell'IEEE Robotics and Automation Council nel 1984, che divenne poi RAS nel 1989.

Bruno Siciliano è stato Presidente della RAS nel biennio 2008-2009, e nel 2010 ha già ricevuto l'IEEE RAS Distinguished Service Award. **Questo premio fa seguito a numerosi altri riconoscimenti attribuiti allo scienziato napoletano e consacra il suo ruolo di leader nella comunità internazionale in qualità di ricercatore, docente e divulgatore di scienza e tecnologia**. Il prestigioso riconoscimento gli sarà consegnato in occasione del convegno annuale più importante del settore, IEEE International Conference on Robotics and Automation, la cui prossima edizione sarà nello stato di Washington a Seattle nel maggio 2015.

Il professor Siciliano, coordinatore del Corso di Studi in Ingegneria dell'Automazione dell'Ateneo nonché docente dei corsi Controllo dei Robot e Robotica Avanzata, è responsabile scientifico di PRISMA Lab, il laboratorio di Progetti di Robotica Industriale e di Servizio, Meccatronica e Automazione del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione. Il suo staff conta 25 ricercatori tra strutturati, assegnisti, dottorandi, borsisti e collaboratori, di cui diversi provenienti dall'estero (Algeria, Argentina, Corea, Francia, Giappone, Iran, Olanda).

Il team PRISMA compete ai livelli più alti nel panorama scientifico internazionale ed è stato **impegnato in 14 progetti europei negli ultimi 7 anni per complessivi 8.5 milioni di euro di finanziamenti**, tra cui un prestigioso Advanced Grant da parte di European Research Council. Tra i progetti attualmente in corso si segnalano tematiche di ricerca riguardanti l'interazione sicura tra robot ed esseri umani (SAPHARI), la robotica aerea cooperante (ARCAS), i robot per il soccorso alpino (SHERPA) e la manipolazione dinamica di oggetti deformabili (RoDyMan).

Bruno Siciliano coordina inoltre **EuRoC**, il più grande programma europeo mai finanziato, articolato in challenges in tre scenari pilota per la robotica: produzione, logistica e servizi.

Per informazioni:

www.ieee-ras.org

www.prisma.unina.it

