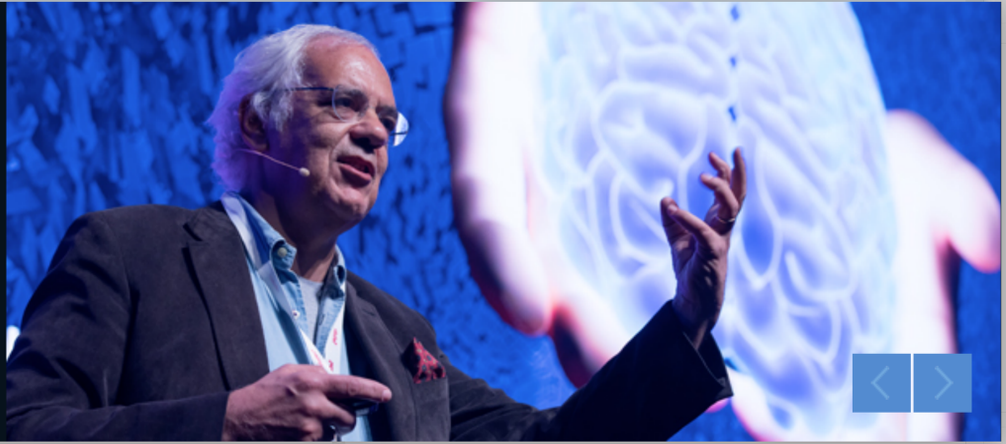


Bruno Siciliano vince il prestigioso Engelberger Award

Il prestigioso premio attribuito da Association for Advancing Automation

LEGGI TUTTO



IN PRIMO PIANO

PEO 2021 Personale T.A.

Procedure finalizzate alla progressione economica del personale t.a. - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **29/04/2022**: rettifiche approvazioni atti)

Concorsi personale T.A.

Vai alla pagina dedicata [Bandi e procedure in corso](#) (ultimo agg. **29/04/2022**: commissioni concorsi Cod. rif. 2202 - Cod. rif. 2203)

Ripartizione Prevenzione e Protezione

Misure per la tutela della salute dei lavoratori e di altri soggetti-Emergenza COVID-19 - [vai alla pagina dedicata](#) (ultimo agg. **29/04/2022**)

Misure lavoro agile ordinario

Lavoro agile in Ateneo - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **28/04/2022**: proroga lavoro agile ordinario sino a piena attuazione PIAO di Ateneo 2022-2024)

Apple Developer Academy

Selezione di 60 studenti tra gli iscritti alla Federico II per partecipare all'Apple Foundation Program - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **28/04/2022**)

Erasmus 2022/2023

Borse Erasmus+ per studenti universitari a fini di studio - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **28/04/2022**: accettazione borse e posticipi)

Ricerca

PNRR Ministero della Salute - Proof of concept (PoC), Malattie Rare (MR) e Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) - [pagina dedicata](#)

F2 Radio Lab

Selezione per gli studenti dell'Università Federico II iscritti all'a.a. 2020/21 - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **26/04/2022**: graduatoria provvisoria)

Aurora Alliance

Breve mobilità studenti in Aurora Alliance a.a. 2021/22- [bando e info](#) (**scadenza 28/05/2022**)

Elezioni ADISURC 2022

Elezioni delle rappresentanze studentesche nel CdA dell'ADISURC - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **12/04/2022**: proroga termine presentazione liste)

PF24 - 2021/22

Rettifica avviso di rimborso contributo fisso a.a. 2021/22 - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **12/04/2022**)

Elezioni RSU 2022

Elezioni delle Rappresentanze Sindacali Unitarie 2022 - [pagina dedicata](#) (ultimo agg. **11/04/2022**: esito delle elezioni)

UNINA INTERNATIONAL



SEGUICI SU



UNINA VIDEO



Lo Sport in Accademia , Luciano Spalletti alla Federico II

La presunzione di innocenza: da Filangieri alla Direttiva 2016/343

DiARC/MANN tra ricerca e progettualità

Il messaggio di Luciano Spalletti, Allenatore SSC Napoli, agli studenti

TUTTI I VIDEO

Amministrazione Trasparente

- Disposizioni generali
- Organizzazione
- Consulenti e collaboratori
- Personale
- Bilanci
- Sovvenzioni, contributi, sussidi, vantaggi economici
- Controlli e rilievi sull'Amministrazione
- Servizi erogati
- Altri contenuti
- Performance
- Enti controllati
- Bandi di concorso
- Attività e procedimenti
- Bandi di gara e contratti
- Provvedimenti
- Beni immobili e gestione patrimonio
- Pagamenti dell'amministrazione
- Opere pubbliche
- Atti di notifica

Contatti

- PEC ateneo@pec.unina.it
- Segreterie studenti (riscontri titoli studio)
- Indirizzi email e PEC istituzionali
- Servizio UNINAPEC
- URP
- Organigramma
- Rubrica
- Sedi
- Centro Congressi
- Albo ufficiale
- Accesso civico - FOIA

Aiuto

- Area riservata
- Guida al portale
- Mappa del portale
- Accessibilità
- Elenco Siti tematici
- Informativa sui cookie
- Modulistica
- Privacy - Data breach



In Ateneo

[HOME](#) > [F2MAGAZINE](#) > [IN ATENEO](#) > [BRUNO SICILIANO VINCE IL PRESTIGIOSO ENGELBERGER AWARD](#)

IN ATENEO

OPPORTUNITÀ

CITTÀ E DINTORNI

ITALIA E MONDO

F2 CULTURA

F2 RADIO LAB

BUON COMPLEANNO F2

UNINA VIDEO

ARCHIVIO NEWS

« INDIETRO

[Stampa](#)

Bruno Siciliano vince il prestigioso Engelberger Award

Bruno Siciliano, docente federiciano tra i massimi esperti di robotica al mondo, vince l'**Engelberger Award for Education**, il prestigioso premio attribuito da **Association for Advancing Automation (A3)**, l'associazione di automazione del Nord America che rappresenta più di 1.100 organizzazioni coinvolte in robotica, intelligenza artificiale, visione artificiale e imaging, controllo del movimento e motori e tecnologie di automazione correlate.



"Profondamente lusingato di ricevere il premio più prestigioso al mondo nel campo della robotica, un riconoscimento per la mia grande passione nata da adolescente sui libri di Isaac Asimov. Un vero **picco nella mia carriera professionale**", sottolinea Bruno Siciliano, alla guida del gruppo fridericiano **PRISMA Lab** e del programma di ricerca in robotica del **Consorzio CREATE**, "Sono nato nel 1959, lo stesso anno in cui è stato sviluppato il primo prototipo di robot. Ho dedicato gran parte della mia vita alla robotica. All'inizio dei miei studi di dottorato, fui entusiasta di leggere il libro di Joseph Engelberger *Robots in Practice: Management and Applications of Industrial Robots* con una prefazione dello stesso Asimov".

Il premio prende il nome da Joseph F. Engelberger, conosciuto in tutto il mondo come il Padre della Robotica. Dalla sua istituzione nel 1977, gli Engelberger Robotics Awards sono stati conferiti a 134 leader della robotica di 17 nazioni diverse per l'eccellenza negli ambiti: technology development, application, education e leadership.

Engelberger Robotics Award for Education premia chi ha raggiunto un impatto eccezionale nella ricerca e nell'applicazione della robotica attraverso contributi significativi per l'insegnamento, la ricerca, il trasferimento tecnologico e la promozione della cultura robotica. "A differenza di altri premi per i quali si collabora con la persona che propone la candidatura, in questo caso la nomina è arrivata di sorpresa ed è la notizia più dolce che potessi ricevere. Pertanto desidero ringraziare calorosamente l'Association for Advancing Automation, i miei sconosciuti sostenitori, i miei illustri colleghi della comunità di robotica, il mio team di ricerca del PRISMA Lab, i miei studenti e da ultima ma non meno importante, la mia famiglia e gli amici per avermi sempre sostenuto durante questi anni. Come in tanti sanno, *Keep the gradient* è il mio motto ispiratore che si traduce nella costante ricerca di nuove idee e nuove soluzioni, un inno alla complessità per cogliere sfide e opportunità. **Il mio augurio sincero è che dalle futuristiche idee visionarie di Asimov ed Engelberger, attraverso le brillanti realizzazioni tecnologiche dei molti robotici di questa epoca, il nostro campo mantenga il gradiente e, citando testualmente la motivazione del mio premio, tutti insieme continueremo a contribuire al progresso della Scienza della Robotica al servizio dell'Umanità**", conclude Bruno Siciliano.

Gli altri riconoscimenti vanno a Michael P. Jacobs di Applied Manufacturing Technologies (AMT) e Bertil Thorvaldsson di ABB per la categoria Leadership, Oussama Khatib della Stanford University per Education, Marc Raibert di Boston Dynamics e Melonee Wise di Zebra Technologies per Technology.

Il professore Siciliano ritirerà il premio il 20 giugno 2022 ad Automatica, la fiera dedicata alla smart automation e alla robotica, che si terrà a Monaco di Baviera.

<https://www.automate.org><https://www.automation.com/en-us/articles/april-2022/six-robotics-pioneers-win-2022-engelberger-awards><https://prisma.dieti.unina.it><https://www.create.unina.it>

Redazione

c/o COINOR: redazionenews@unina.it

Amministrazione Trasparente

- ▶ Disposizioni generali
- ▶ Organizzazione
- ▶ Consulenti e collaboratori
- ▶ Personale
- ▶ Bilanci
- ▶ Sovvenzioni, contributi, sussidi, vantaggi economici
- ▶ Controlli e rilievi sull'Amministrazione
- ▶ Servizi erogati
- ▶ Altri contenuti
- ▶ Performance
- ▶ Enti controllati
- ▶ Bandi di concorso
- ▶ Attività e procedimenti
- ▶ Bandi di gara e contratti
- ▶ Provvedimenti
- ▶ Beni immobili e gestione patrimonio
- ▶ Pagamenti dell'amministrazione
- ▶ Opere pubbliche
- ▶ Atti di notifica

Contatti

- ▶ PEC ateneo@pec.unina.it
- ▶ Segreterie studenti (riscontri titoli studio)
- ▶ Indirizzi email e PEC istituzionali
- ▶ Servizio UNINAPEC
- ▶ URP
- ▶ Organigramma
- ▶ Rubrica
- ▶ Sedi
- ▶ Centro Congressi
- ▶ Albo ufficiale
- ▶ Accesso civico - FOIA

Aiuto

- ▶ Area riservata
- ▶ Guida al portale
- ▶ Mappa del portale
- ▶ Accessibilità
- ▶ Elenco Siti tematici
- ▶ Informativa sui cookie
- ▶ Modulistica
- ▶ Privacy - Data breach