



Cerca nel sito  ok

mail/area riservata  Il tuo Nome utente  ok

mapa del sito

## UNINAbacheca

studenti

[Servizi di accesso ai corsi di studio](#)

[Corsi a n.ro programmato a.a. 2011/12: bandi](#)

[Bandi Erasmus 2011/12 per mobilità a fini di tirocinio \(scad: 21/07\)](#)

[Specializzazioni area medica: scorrimento delle graduatorie](#)

[Concorso per finanziamento iniziative ed attività culturali e sociali proposte dagli studenti: a.a. 2011/12](#)

[Assegni attività di tutorato personale](#)

personale

[Mobilità di comparto pers. t.a. per cat. B e D](#)

[C.so di formazione Il Collegato Lavoro in tema di lavoro pubblico - Legge 183/2010: avviso](#)

[C.so di formazione La sicurezza sui luoghi di lavoro: svolgimento moduli](#)

[Affidamenti per docenti](#)

[Contratti di docenza](#)

[Scuola Specializzazione per le Professioni Legali: affidamenti e contratti a.a. 2011/12](#)

[trasparenza, valutazione e merito](#)

[Dirigenti dell'Ateneo](#)

[Valutazione e Merito](#)

[Tassi di assenza](#)

[Curricula vitae](#)

## Nel volume di Pietro Greco, Bruno Siciliano è 'nipote di Galileo'



Accesso rapido    Agenda    Rubrica    Siti di Ateneo



- 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
  - centro servizi informativi (CSI)
  - 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
  - personale**
    - t.a. e dirigente
    - docenti
    - concorsi personale t.a.
    - concorsi docenti e ricercatori
    - codice disciplinare
    - fondo pensione
    - prevenzione e protezione
    - UninaPEC

## cosa succede nell'ateneo

Oggi    Questo mese    Calendario completo

unina		luglio 2011			
lun	4	11	18	25	
mar	5	12	19	26	
mer	6	13	20	27	
gio	7	14	21	28	
ven	1	8	15	22	29
sab	2	9	16	23	30
dom	3	10	17	24	31

## cerca per nominativo o per interno

cognome:  nome:  interno:  ok

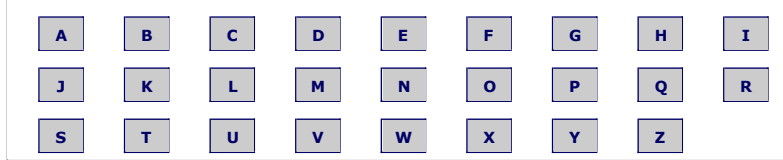
## cerca struttura

nome della struttura:  ok

- Uffici, strutture e sedi
- organigramma
- segreterie studenti

È possibile chiamare gratuitamente la Federico II attraverso il software Skype: [aggiungi il contatto unina-federico2](#), chiama e segui le istruzioni

## i siti di ateneo dalla a alla z



## UNINAnews [...]

**Un successo tutto napoletano nel campo chimico-microbiologico**  
I risultati della ricerca sull'ultimo numero di Angewandte Chemical Society

**Mercogliano Music Festival 2011**  
Dal 13 al 17 luglio 2011 a Mercogliano natura, divertimento, socializzazione e arte

**Cinquant'anni di arte in Italia dalle collezioni Gnam e Terrae Motus**  
Selezione opere italiane 1961/2011. Reggio di Caserta dal 13 luglio al 13 novembre

## UNINAInternational [...]

- english
- education
- admission
- research
- offices & services
- student mobility
- staff mobility
- welcome



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

## prima pagina



Nel volume di Pietro Greco,  
Bruno Siciliano è 'nipote di Galileo'

### ■ città

#### **Ravello Festival 2011**

Tema di quest'anno 'Il viaggio'. Dall'8 luglio al 27 agosto

### ■ studenti

#### **Borse di studio per giovani giornalisti di talento**

'L'Italia migliore siamo noi'. Candidature via mail fino al 30 luglio

### ■ città

#### **Mercogliano Music Festival 2011**

Dal 13 al 17 luglio 2011 a Mercogliano natura, divertimento, socializzazione e arte

### ■ in ateneo

#### **Un successo tutto napoletano nel campo chimico-microbiologico**

I risultati della ricerca sull'ultimo numero di Angewandte Chemical Society

### ■ città

#### **accordi@DISACCORDI XII Edizione Festival del Cinema all'Aperto**

Dal 12 luglio al 10 settembre 2011, nel fantastico scenario del Parco del Poggio

### ■ in ateneo

#### **eBook Miniguide Federica. Tutti i corsi a portata di mouse**

Le Miniguide Federica si trasformano in piccoli libri in versione elettronica

### Redazione Sezione News

c/o COINOR Università di Napoli Federico II - C.so Umberto I - 80138 Napoli  
contatti: [redazionenews@unina.it](mailto:redazionenews@unina.it) - [agendanews@unina.it](mailto:agendanews@unina.it) - [rubrichenews@unina.it](mailto:rubrichenews@unina.it)



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

**in ateneo**



**Un successo tutto napoletano nel campo chimico-microbiologico**

I risultati della ricerca sull'ultimo numero di Angewandte Chemical Society  
[14/07/2011]



**eBook Miniguide Federica. Tutti i corsi a portata di mouse**

Le Miniguide Federica si trasformano in piccoli libri in versione elettronica  
[12/07/2011]



**7th International Critical Management Studies Conference**

Dall'11 al 13 luglio 2011 presso la Facoltà di Economia dell'Ateneo federiciano  
[07/07/2011]



**Progetto Bismark. La Federico II sull'analisi della Banda Larga**

Vota l'unico progetto europeo in gara per la FCC Open Internet Apps Challenge  
[06/07/2011]



**Un nuovo occhio scruterà l'universo. Questa volta da Napoli**

Entra in funzione 'VST', il telescopio per survey ottiche più grande al mondo  
[04/07/2011]



**'Imagine Cup 2011': è ora di votare!**

Sostieni anche tu il progetto OMCR del team Neasoft dando la tua preferenza  
[02/07/2011]



**'Spot Sport'**

La campagna di sensibilizzazione allo sport di Radio F2  
[01/07/2011]



**Gulunap: si rinnova la cooperazione**

Nuovo progetto internazionale di Ateneo con l'Università di Gulu in nord Uganda  
[01/07/2011]



**'Senti chi ricerca' in onda sulle radio universitarie**

Storie di ricerca e di ricercatori ogni mercoledì alle 21 e 30  
[13/06/2011]



**Federico II e Sun inventano un software per i disabili**

Il team 'Neasoft' vince l'Imagine Cup e vola a New York per la finalissima  
[19/05/2011]

Redazione Sezione News

c/o COINOR Università di Napoli Federico II - C.so Umberto I - 80138 Napoli  
contatti: [redazionenews@unina.it](mailto:redazionenews@unina.it) - [agendanews@unina.it](mailto:agendanews@unina.it) - [rubrichenews@unina.it](mailto:rubrichenews@unina.it)



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

in ateneo



L'eccellenza e il prestigio dell'**Università degli Studi di Napoli Federico II** sono resi palesi e sempre lo saranno per la preparazione del corpo docenti, tra le più alte in Italia.

L'Italia è la patria di **Galileo**, il pioniere della **scienza moderna**. Paradossalmente, l'Italia, oggi come oggi, risulta fanalino di coda negli investimenti in ricerca e università.

Eppure, nonostante tutto, l'Italia gode di un singolarità felice: pur essendo un paese che non crede nella scienza, è ancora **terra di scienziati di prim'ordine**: come lo è **Bruno Siciliano**, professore di Automatica presso il **Dipartimento di Informatica e Sistemistica** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, una delle **sette menti scientifiche**, dei sette **'nipoti di Galileo'** presenti nel volume di interviste, raccolte dal giornalista scientifico **Pietro Greco**, dal titolo, per l'appunto, **'I Nipoti di Galileo'**, edito da Dalai, Baldini & Castaldi.

Il libro è intitolato **'I nipoti di Galileo'**, per tre ordini di motivi. Perché la figura di Galileo evoca l'eccellenza scientifica assoluta. Perché la stessa figura evoca le difficoltà a lavorare in Italia per chi fa scienza al massimo livello e perché, infine, la parola 'nipoti' indica l'aggancio a una tradizione importante.

Il libro si fonda sull'idea di proporre l'**eccellenza scientifica italiana in sette grandi storie di uomini e donne** che lavorano in altrettanti campi disciplinari della scienza e considerati eccellenti dai loro colleghi di tutto il mondo e le cui storie «esemplari» dimostrano come in Italia si possano raggiungere traguardi di primissimo piano.

Oltre a **Bruno Siciliano**, nel libro si parla di **Alessio Figalli**, matematico, **Lucia Votano**, prima donna-fisico a dirigere il Laboratorio Nazionale del Gran Sasso; il chimico **Vincenzo Balzani**, tra i maggiori esperti al mondo di 'macchine molecolari', **Giacomo Rizzolatti**, il neuroscienziato che ha scoperto i "neuroni specchio"; **Pier Giuseppe Pelicci**, l'oncologo che ha individuato il gene dell'invecchiamento e la biologa **Elena Cattaneo**, pioniera negli studi sui meccanismi molecolari che determinano la Malattia di Huntington.

Andando ad analizzare la figura del professor **Bruno Siciliano**, occorre notare, come sia tra i **pochissimi scienziati al mondo**, unico europeo, a essere **'Fellow'** delle **tre più importanti associazioni scientifiche** del settore dell'automatica: **IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)**, **IFAC (International Federation of Automatic Control)** e **ASME (American Society of Mechanical Engineers)**. Siciliano è responsabile scientifico di **PRI SMA Lab, il Laboratorio di Progetti di Robotica Industriale e di Servizio, Meccatronica e Automazione** del **Dipartimento di Informatica e Sistemistica** dell'Università di Napoli Federico II.

Il libro, una sorta di racconto corale tratteggia una 'storia più ampia', quella delle prestigiose 'scuole' di matematica, fisica, chimica, biologia, ingegneria del **Novecento** italiano, un **secolo di uomini che hanno reso grande la nostra scienza**. Ogni capitolo è per l'appunto rivolto alle storie di queste sette eccellenze italiane e alla volontà di narrare non solo la storia scientifica in senso stretto, ma anche la vicenda personale di ognuno di loro. Come si sono avvicinati alla scienza e le motivazioni che hanno spinto a realizzare quel percorso di ricerca.

E' in questo mix di talenti individuali, immersi in tradizioni e contesti stimolanti, che è possibile trovare le risposte all'anomalia italiana, e individuare gli ingredienti giusti per **rilanciare la ricerca**, e con essa il nostro Paese. (C.Crispino)

Per informazioni:  
[www.prisma.unina.it](http://www.prisma.unina.it)  
[www.dis.unina.it](http://www.dis.unina.it)