

# NeaPolis Innovation 2018

## NEAPOLIS INNOVATION CAMPUS 2018

**NeaPolis Innovation Campus 2018** è un'iniziativa pensata per facilitare le scelte professionali degli studenti dei corsi di laurea delle materie tecnico-scientifiche attraverso la conoscenza diretta del mondo del lavoro. Un periodo nelle sedi di STMicroelectronics e Micron Semiconductor in Campania è un'opportunità per sperimentare il lavoro di squadra, immersi nel cuore di aziende che sono leader mondiale nello sviluppo e nell'offerta di soluzioni basate sui semiconduttori per ogni tipo di applicazione microelettronica.

- Le aziende mettono a disposizione degli stagisti tutor, spazi dedicati, software e hardware.
- Lo stage prevede lo svolgimento delle attività in gruppi di lavoro.
- Gli stage sono aperti agli studenti di laurea triennale e agli studenti di laurea magistrale.
- La selezione degli stagisti è a cura delle Università campane di concerto con le aziende ospitanti. Per la registrazione vanno contattati i professori di riferimento.
- Aziende (tipicamente PMI) interessate alle tematiche di stage sono benvenute a partecipare all'iniziativa.

### Tematiche di Stage

- Attività di laboratorio elettronico.
- Software applicativi per sistemi elettronici.
- Applicazioni con microcontrollori a 32 bit.
- Sviluppo software per Secure Embedded.
- Tecnologie innovative per Secure Embedded.
- Applicazioni su Sistemi di Memorie.

### WIRELESS COMMUNICATIONS AND SENSORS WORKSHOP

**24 MAGGIO**  
mattina

- Presentazione e dimostrazione delle tecnologie: RF Sub-GHz, WiFi, Bluetooth low energy, NFC, Sigfox, LoRA, MEMS, Time of Flight...
- Dal 1 marzo è possibile registrarsi sul sito: [www.pepite.info](http://www.pepite.info)

### INVITALIA WORKSHOP

**24 MAGGIO**  
pomeriggio

- Presentazione "Resto al Sud", "Smart&Start Italia"...
- Come preparare un domanda con successo.
- Consulenza individuale/gruppi nella stessa giornata.
- Dal 1 marzo è possibile registrarsi sul sito: [www.pepite.info](http://www.pepite.info)

### HACKFEST "SFIDA ALL'ULTIMO BIT"

**8 - 9 SETTEMBRE**

- Hackathon aperto a studenti esperti, makers, associazioni e professionisti.
- Dal 1 giugno è possibile registrarsi sul sito: [www.pepite.info](http://www.pepite.info)

### NEAPOLIS INNOVATION TECHNOLOGY DAY

**21 NOVEMBRE**

- Presentazione delle nuove tecnologie.
- Esposizione dei lavori delle PMI e dei progetti degli studenti.
- Laboratori su MCU e Sensori.
- Dal 21 settembre è possibile registrarsi sul sito: [www.pepite.info](http://www.pepite.info)



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"  
Prof.ssa Stefania Campopiano - email: [stefania.campopiano@uniparthenope.it](mailto:stefania.campopiano@uniparthenope.it)



Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Prof. Antonio Strollo - email: [antonio.strollo@unina.it](mailto:antonio.strollo@unina.it)



Università degli Studi di Salerno  
Prof. Gian Domenico Licciardo - email: [glicciardo@unisa.it](mailto:glicciardo@unisa.it)



Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"  
Prof. Luigi Zeni - email: [luigi.zeni@unicampania.it](mailto:luigi.zeni@unicampania.it)



Università degli Studi del Sannio  
Prof. Aaron Visaggio - email: [visaggio@unisannio.it](mailto:visaggio@unisannio.it)

### NEAPOLIS INNOVATION SUMMER CAMPUS PRESSO STMICROELECTRONICS

**30 AGOSTO**  
-  
**9 SETTEMBRE**

- Corso di 8 giorni con laboratori e sessioni per lo sviluppo professionale nella sede di Arzano di STMicroelectronics.
- 100 posti disponibili.
- Principalmente indirizzato a studenti che si avvicinano all'uso di piattaforme basate sui microcontrollori a 32 bit.
- 7 Settembre Open Day: rivolto ad aziende, studenti e università per vedere da vicino le attività del campus.
- Entro fine giugno è possibile registrarsi contattando i propri professori di riferimento.

### NEAPOLIS INNOVATION CAMPUS@MICRON PRESSO MICRON SEMICONDUCTOR

**10 - 15 SETTEMBRE**

- Corso di 5 giorni sulla progettazione e validazione di sistemi di memorie nella sede di Arzano di Micron.
- 50 posti disponibili.
- Entro fine giugno è possibile registrarsi contattando i propri professori di riferimento.



Alcune delle aziende espositrici nell'edizione 2017:



CONFINDUSTRIA  
Campania



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



Micron

ST  
life...augmented



dpcontrol



[www.neapolisinnovation.info](http://www.neapolisinnovation.info)



[facebook/NeaPolisInnovation](https://facebook.com/NeaPolisInnovation)