

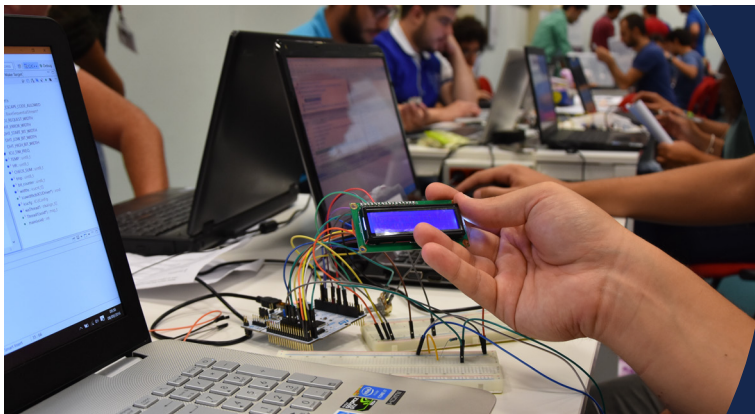


# NeaPolis Innovation

## SUMMER CAMPUS 2019

9 giorni di seminari intensivi e sessioni in laboratorio dedicati all'utilizzo di microcontrollori a 32 bit e Sistemi Operativi Real Time.

Ciascun partecipante riceverà in regalo una scheda di sviluppo per i suoi progetti.



**29 AGOSTO - 8 SETTEMBRE**

**STMicroelectronics**



Via Remo De Feo, 1  
Arzano  
NA

### REQUISITI DI ACCESSO

- Competenze di base di linguaggio C
- PC con Microsoft™ Windows 7 o più recente e con diritti di amministrazione
- Iscrizione ad uno degli atenei che aderiscono a **NeaPolis Innovation**

I partecipanti al Summer Campus avranno accesso al **HackFest 2019** che avrà luogo presso la stessa sede **Sabato 7 e Domenica 8 Settembre 2019**.

### LINK UTILI



[neapolisinnovation.info/summercampus](http://neapolisinnovation.info/summercampus) [facebook.com/NeaPolisInnovation](https://facebook.com/NeaPolisInnovation)

### ISCRIVITI ENTRO IL 28 GIUGNO

I posti sono limitati a **100 iscritti**.

Per accedere è necessario contattare il professore di riferimento del proprio ateneo:



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



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



**Università degli Studi di Salerno**  
Prof. Gian Domenico Licciardo  
[gdlicciardo@unisa.it](mailto:gdlicciardo@unisa.it)



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



**Università degli Studi del Sannio**  
Prof.ssa Lilli Galdi  
[galdi@unisannio.it](mailto:galdi@unisannio.it)