

NeaPolis Innovation

SUMMER CAMPUS 2024

10 Giorni di seminari intensivi e hands-on in presenza dedicati all'utilizzo di microcontrollori a 32 bit e Sistemi Operativi Real Time. Ciascun partecipante riceverà in regalo un kit di componenti con una scheda di sviluppo per i suoi progetti.



28 AGOSTO - 8 SETTEMBRE | STMicroelectronics | Via Remo de Feo, 1 Arzano (NA)

REQUISITI DI ACCESSO

- Competenze di base di linguaggio C
- PC con Microsoft™ Windows 64bit e con diritti di amministratore
- Iscrizione ad una università

CONTENUTI

Comprende l'utilizzo pratico di: ADC, PWM, SPI, I2C, GPIO, RTOS, LEDs, keyboard, motor control, sensors... attraverso microcontrollori a 32 bit.

I partecipanti al Summer Campus avranno accesso alla [HackFest 2024](#) che si svolgerà on-line **Sabato 7 e Domenica 8 Settembre 2024**

LINK UTILI



<https://www.neapolisinnovation.info/blog/eventi-2024/>



[instagram.com/neapinno](https://www.instagram.com/neapinno)

ISCRIVITI ENTRO IL 15 LUGLIO

I posti sono limitati a circa **140 iscritti**.

Gli studenti interessati devono effettuare la registrazione al seguente link:

<https://bit.ly/SummerCampus2024>



Per maggiori informazioni:



Università degli Studi di Napoli Parthenope

Prof.ssa Stefania Campopiano

stefania.campopiano@uniparthenope.it



Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Antonio Strollo

antonio.strollo@unina.it



Università degli Studi di Salerno

Prof. Gian Domenico Licciardo

gdlicciardo@unisa.it



Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli

Prof. Luigi Zeni

luigi.zeni@unicampania.it



Università degli Studi del Sannio

Prof.ssa Lilli Galdi

galdi@unisannio.it