

# NeaPolis Innovation 2014

## NEAPOLIS INNOVATION CAMPUS 2014

**NeaPolis Innovation Campus 2014** 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'esperienza nelle sedi di STMicroelectronics in Campania è un'opportunità per sperimentare il lavoro di squadra, immersi in un'azienda che è leader mondiale nello sviluppo e nell'offerta di soluzioni basate sui semiconduttori per ogni tipo di applicazione microelettronica.

- L'azienda mette a disposizione degli stagisti tutors, spazi dedicati, SW/HW
- 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
- 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
- Smart Card e Secure Element Manufacturing

## NEAPOLIS INNOVATION SUMMER CAMPUS DAL 3 SETTEMBRE AL 12 SETTEMBRE 2014

- Un'esperienza intensiva di 8 giorni nelle sedi di STMicroelectronics di Arzano e Marcianise
- Per studenti di laurea triennale e magistrale delle materie tecnico-scientifiche delle Università della Campania per un totale di 35 studenti
- Il Campus è principalmente rivolto a studenti che vogliono avvicinarsi per la prima volta all'uso di piattaforme basate su microcontrollori 32 bit
- Durante il Campus ci sarà una visita degli impianti di produzione, momenti di laboratorio, corsi di sviluppo professionale e alcuni interventi delle PMI campane già aderenti a NeaPolis Innovation

## DESIGN CHALLENGE INEMO INFORMATION DAY, ARZANO 18 LUGLIO 2014

- STMicroelectronics lancia il primo Design Challenge iNEMO in Italia riservato agli studenti dai 18 anni in su, ma anche a chi ha una laurea e vuole mettersi in gioco provando ad immaginare cosa si può realizzare con i kit Discovery M1 di iNEMO. Informazioni dettagliate su [www.pepite.info](http://www.pepite.info)

## NEAPOLIS INNOVATION TECHNOLOGY DAY, ARZANO 3 DICEMBRE 2014

- Presentazione nuove tecnologie
- Esposizione lavori PMI e progetti studenti
- Laboratori MCU e Power

L'iniziativa è aperta a tutti gli studenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale delle materie tecnico-scientifiche. Per maggiori informazioni puoi contattare i professori di riferimento per il **NeaPolis Innovation** della tua Università:



**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. Salvatore Bellone - email: [sbellone@unisa.it](mailto:sbellone@unisa.it)



**Seconda Università degli Studi di Napoli**  
Prof. Luigi Zeni - email: [luigi.zeni@unina2.it](mailto:luigi.zeni@unina2.it)



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



**Università degli Studi di Napoli "Parthenope"**  
Prof. Vito Pascazio - email: [pascazio@uniparthenope.it](mailto:pascazio@uniparthenope.it)

Per le aziende interessate a partecipare all'iniziativa, maggiori informazioni sono disponibili presso:

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

**Confindustria Campania** Tel. 081 415664  
Dott.ssa Geneviève Masucci - email: [g.masucci@confindustria.campania.it](mailto:g.masucci@confindustria.campania.it)

