

Call per Partecipazione ad un **Corso Estivo** rivolto a studenti dell'Università degli studi di Napoli Federico II regolarmente iscritti per l'A.A. 2018/2019 al primo o al secondo anno dei corsi di laurea magistrale di  
**Ingegneria Elettronica, Ingegneria dell'Automazione e Ingegneria Informatica.**

Presso la sede di via Claudio dell'Università Federico II di Napoli è organizzata una Summer School nell'ambito del progetto China-Italy Joint Laboratory on Advanced Manufacturing (**CI-LAM**) della durata di due settimane (**dal 15 luglio al 26 luglio**) aperta a studenti **dell'Università Federico II di Napoli, Università di Bergamo ed Università Tsinghua di Pechino.**

Il progetto **CI-LAM**, ha come obiettivo primario la promozione della collaborazione tra Italia e Cina e lo sviluppo delle reti di cooperazione scientifica, e prevede l'attivazione di periodi di mobilità di studenti e docenti nelle sedi dei partner del progetto.

Il progetto **CI-LAM**, Laboratorio Congiunto Italo-Cinese, costituitosi a Pechino nel novembre 2017 alla presenza dei ministri della ricerca scientifico italiano e cinese durante la cerimonia di apertura della "**China-Italy Science, Technology & Innovation Week**", è costituito da partner italiani e cinesi del mondo della ricerca, dell'industria e dell'imprenditoria. Tra i temi di mutuo interesse vi sono: manifattura cognitiva, robotica collaborativa, intelligenza Artificiale, cloud Computing, realtà aumentata e virtuale

I partner fondatori del **CI-LAM** sono,

Lato cinese: il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica** della **Tsinghua University di Pechino**, considerato uno dei migliori atenei al mondo nell'area dell'ingegneria e del computer science e la **China Science and Technology Automation Alliance (CSAA)**, una delle organizzazioni più attive in Cina nell'area della Fabbrica Intelligente e della Manifattura Intelligente.

Lato italiano: il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione DIETI** dell'Università degli Studi di Napoli Federico; il **Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate** e il **Dipartimento di Ingegneria gestionale, dell'Informazione e della produzione dell'Università degli Studi di Bergamo**, e Il **Campania NewSteel**, l'unico incubatore certificato dal Ministero italiano dello Sviluppo Economico nel sud dell'Italia.

Gli studenti di Federico II che vogliono candidarsi per partecipare alla **Summer School CI-LAM** devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

1. Essere iscritti al primo o al secondo anno di uno dei seguenti corsi di laurea magistrale dell'Università degli studi di Napoli Federico II:
  - a. Ingegneria Elettronica
  - b. Ingegneria Informatica
  - c. Ingegneria dell'Automazione
2. Conoscenza della lingua inglese (livello minimo B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per la conoscenza delle lingue).
3. Essere disponibili allo svolgimento di tutte le attività previste dalla Summer School.

I posti a disposizione (per studenti della Federico II) sono 6 (sei), il criterio di selezione vedrà come parametri:

- a) Numero di CFU acquisiti
- b) Anno di corso (se primo o secondo)
- c) Età anagrafica

Agli studenti che parteciperanno alla Summer School potranno essere riconosciuti **3CFU** per attività formative legate ad "ulteriori conoscenze".

Richieste di ulteriori informazioni ed invio della candidatura possono essere indirizzate alla mail del prof. Giovanni Breglio ([breglio@unina.it](mailto:breglio@unina.it))

Nella mail di candidatura, da indirizzare a ([breglio@unina.it](mailto:breglio@unina.it)) con in Oggetto la dicitura: "Candidatura per la partecipazione alla Summer School CI-LAM 2019", indicare: Nome, Cognome, Num. Di Matricola, numero di recapito telefonico. Allegare stampe (come da estratto SEGREPASS) di Elenco Iscrizioni, Elenco Esami Sostenuti.

Le candidature dovranno pervenire entro e non oltre il giorno 30 giugno 2019 ore 24:00.

I candidati verranno successivamente contattati singolarmente per comunicazioni e eventuale richiesta ulteriori informazioni.