



Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti

**Avviso candidatura al programma didattico
CI-LAM Summer School 2022 - progetto didattico dell'Università degli studi di
Bergamo (*University of Bergamo*) in collaborazione con l'Università degli Studi di
Napoli - Federico II (*University of Naples*) e con la Tsinghua University (Cina).**

Nell'ambito delle attività del *China-Italy Laboratory on Advanced Manufacturing* (CI-LAM), che vede come università promotrici l'Università di Bergamo, l'Università di Napoli Federico II e la Tsinghua University, viene organizzata la quarta edizione della CI-LAM Summer School 2022.

CI-LAM Summer School 2022 (IV edizione)

Il China-Italy Lab on Advanced Manufacturing è una piattaforma bilaterale nata nel 2017 per promuovere e valorizzare i risultati di una ricerca e sviluppo congiunta e all'avanguardia nel campo della Smart & Advanced Manufacturing. CI-LAM mette in comune le risorse delle imprese e degli istituti di ricerca per svolgere attività di ricerca e sviluppo congiunte orientate alle applicazioni e all'innovazione di prodotto, supportando gli stakeholder manifatturieri in entrambi i paesi - in particolare PMI e startup - ad adottare nuovi paradigmi e tecnologie industriali.

La CI-LAM Summer School si rivolge a studenti iscritti a corsi di laurea Magistrale e corsi di Dottorato di Ricerca con l'obiettivo di fornire indicazioni sullo stato dell'arte e direzioni di ricerca future su tecnologie avanzate rilevanti.

La Quarta edizione della CI-LAM Summer School si svolgerà dal 18 al 22 luglio 2022, con un doppio appuntamento giornaliero, e sarà erogata in modalità mista (online ed in presenza). Durante le attività didattiche, due aule "fisiche" (a Bergamo e a Beijing) saranno collegate in diretta, e consentiranno un confronto face-to-face tra i partecipanti, mentre la modalità online sarà disponibile per gli studenti e le studentesse di altri paesi che ne faranno richiesta.

Per quanto riguarda la parte italiana, la CI-LAM Summer School si terrà a Bergamo presso il Kilometro Rosso Innovation District, uno dei più importanti parchi scientifici in Europa. L'Università degli studi di Bergamo è uno degli enti residenti nel Parco, con l'obiettivo di catalizzare tutte le opportunità di collaborazione con i laboratori e le imprese presenti.

Partecipazione al programma CI-LAM Summer School 2022 e numerosità studenti

- La partecipazione è riservata a:
 - Studenti e studentesse iscritti/e, nell'A.A. 2021-2022, a un corso di laurea magistrale in ingegneria;
 - Studenti e studentesse iscritti/e, nell'A.A. 2021-2022, a un corso di dottorato in ambito ingegneristico;
- È necessaria una adeguata conoscenza della lingua inglese.
- Le lezioni si terranno in modalità ibrida (in presenza e da remoto). La classe sarà composta da studenti e studentesse provenienti dalle Università partner dell'iniziativa (Università di Napoli - Federico II e Tsinghua University) e da altri Atenei italiani, per un numero massimo di 100 studenti e studentesse ammessi/e, così suddivisi/e:
 - Provenienti dall'Università degli studi di Bergamo: massimo 15 discenti, in presenza;



- Provenienti dall'Università degli Studi di Napoli – Federico II: massimo 15 discenti, in presenza;
- Provenienti da altri Atenei italiani: massimo 10 discenti, partecipanti in presenza o da remoto;
- Provenienti dalla Tsinghua University: massimo 60 discenti, partecipanti da remoto.
- Tali numeri di posti potranno subire variazioni in caso di bilanciamento delle provenienze.

Modalità di inserimento della Summer School nei piani di studio

Gli studenti e le studentesse dell'Università degli studi di Bergamo iscritti/e ad uno dei seguenti corsi di Laurea Magistrale:

- LM-31 Ingegneria Gestionale
- LM-31 Management Engineering
- LM-32 Ingegneria Informatica
- LM-33 Ingegneria Meccanica
- LM-33 Meccatronica e Smart Technology Engineering

Possono chiedere l'inserimento nel proprio piano di studio di attività formative offerte nell'ambito come crediti in sovrannumero, per i seguenti numero di crediti:

- LM-31 Ingegneria Gestionale: 3 CFU
- LM-31 Management Engineering: 3 CFU
- LM-32 Ingegneria Informatica: 3 CFU
- LM-33 Ingegneria Meccanica: 3 CFU
- LM-33 Meccatronica e Smart Technology Engineering: 3 CFU

La modifica al piano di studio verrà effettuata al momento dell'ammissione alla Summer School, su richiesta degli interessati, al fine di consentire la successiva registrazione dell'esito degli esami.

Domande e termine di presentazione

1. Studenti e studentesse UniBG, UniNA e altri Atenei Italiani

Per iscriversi il candidato dovrà obbligatoriamente compilare il modulo di iscrizione allegato al presente avviso. La domanda, stampata e firmata in originale, dovrà essere scansionata ed inviata **esclusivamente** all'indirizzo di posta elettronica **ingegneria@unibg.it**, accompagnata dalla scansione di un documento di identità in corso di validità, **tassativamente entro le ore 12:00 di venerdì 01 luglio 2022 ora Italiana (GMT+1)**. L'oggetto dell'e-mail deve essere: **partecipazione alla summer school CI-LAM 2022**.

La presentazione di domanda priva di sottoscrizione originale o del documento in corso di validità comporta l'esclusione.

Non saranno accettate le domande presentate oltre il termine indicato.

2. Studenti e studentesse provenienti dalla Tsinghua University

I candidati provenienti dalla Tsinghua University devono far riferimento alle procedure di iscrizione previste dall'Ateneo cinese.



Graduatoria

L'ammissione dei candidati alla Summer School avverrà in base alla data e all'ora di presentazione della domanda. Farà fede **la data e l'ora di ricezione della domanda** da parte del sistema della posta elettronica dell'Università degli studi di Bergamo.

Sul sito web dell'Università degli studi di Bergamo alla pagina <https://www.unibg.it/universita/amministrazione/concorsi-e-selezioni> alla sezione CONCORSI E SELEZIONI verrà pubblicata, **entro il 6 luglio 2022**, la graduatoria con l'indicazione degli studenti e delle studentesse ammessi/e alla Summer School.

Eventuale rinuncia potrà essere presentata **esclusivamente** all'indirizzo di posta elettronica **ingegneria@unibg.it**, accompagnata dalla scansione di un documento di identità in corso di validità, tassativamente **entro le ore 12:00 del giorno 8 luglio 2022**.

L'oggetto dell'e-mail deve essere: **rinuncia alla summer school CI-LAM 2022**.

In caso di rinuncia, l'elenco degli ammessi potrà essere integrato seguendo l'ordine della suddetta graduatoria. La graduatoria definitiva sarà pubblicata entro **giorno 12 luglio 2022**.

Svolgimento della Summer School

Le lezioni avranno inizio lunedì 18 luglio 2022 e termineranno venerdì 22 luglio 2022.

La frequenza alle lezioni è obbligatoria per il 75% delle ore previste per la Summer School. A tal fine, la presenza sarà registrata dalla segreteria organizzativa della Summer School.

Condizioni economiche e supporto finanziario

L'iscrizione alla *CI-LAM Summer School* è totalmente gratuita.

Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 241/1990 è nominato responsabile del procedimento amministrativo la dott.ssa Caterina De Luca, Responsabile Amministrativo del Presidio di Ingegneria.

Informazioni

Ulteriori informazioni potranno essere richieste: prof. Gianluca D'Urso, e-mail: gianluca.durso@unibg.it.

Trattamento e riservatezza dei dati

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali), del Regolamento Unibg D.R. rep. 6.804/1/003 del 30/3/2011 ("Misure attuative del codice di protezione dei dati personali - Documento programmatico sulla sicurezza"), del Regolamento EU 2016/679 nonché del D.Lgs 51/2018 (Attuazione della direttiva UE 27 aprile 2016 n. 2016/680 del Parlamento europeo e del Consiglio, relativa alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali da parte delle autorità competenti a fini di prevenzione, indagine, accertamento e perseguimento di reati o esecuzione di sanzioni penali, nonché alla libera circolazione di tali dati), i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione dell'Università degli studi di Bergamo e trattati per le finalità esclusivamente per le finalità di gestione della procedura relativa al Bando in oggetto.

Note e avvertenze

Eventuali variazioni ed integrazioni al presente avviso saranno rese note mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli studi di Bergamo e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione alla pagina



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale,
dell'Informazione e della Produzione

<https://www.unibg.it/universita/amministrazione/concorsi-e-selezioni> alla sezione
CONCORSI E SELEZIONI.

Nel caso in cui dalla documentazione presentata risultino dichiarazioni false, indicazione di dati non corrispondenti al vero e l'uso di atti falsi – fermo restando le sanzioni penali previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia e come previsto dagli artt. 75 e 76 DPR 445/2000 – il candidato sarà automaticamente escluso dal Programma e perderà tutti i benefici conseguiti.

Il presente avviso di candidatura, unitamente ad altro materiale informativo, sarà pubblicato sul sito web dell'Università degli studi di Bergamo e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione
<https://www.unibg.it/universita/amministrazione/concorsi-e-selezioni> alla sezione
CONCORSI E SELEZIONI.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Matteo Giacomo Maria Kalchschmidt)

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.

Allegato:
- Modulo di iscrizione