



**Indicazioni per l'iscrizione alla "Engineering and Science Summer School" della
University of Southern Denmark (SDU)**

Odense (DK), 5-16 agosto 2019

Corsi disponibili per gli studenti della laurea magistrale in Engineering and Management for Health (EMH)

(a) Innovation and Health Technology – Health Tech Innovator

Corsi disponibili per gli studenti della laurea magistrale in Ingegneria delle Costruzioni Edili

(a) Civil and Architectural Engineering – Experimental Architecture with Computational Design and Digital Fabrication

(b) Environmental Engineering – Engineering for Sustainability

(c) Project Management – Project Management

Corsi disponibili per gli studenti della laurea magistrale in Ingegneria Gestionale/Management Engineering

(a) Manufacturing Engineering – Basic Automation

Corsi disponibili per gli studenti della laurea magistrale in Ingegneria Informatica

(a) Computer Science – 3D Graphic Programming

(b) Computer Science – Deep Learning

(c) Robot System Engineering – Robots in Context

(d) Software Engineering – Continuous Delivery and DevOps

Corsi disponibili per gli studenti della laurea magistrale in Ingegneria Meccanica

(a) Energy Systems – Complex System Modelling and Simulation for Intelligent Energy Systems

(b) Environmental Engineering – Engineering for Sustainability

(c) Manufacturing Engineering – Basic Automation

(d) Mechanical Engineering – Applied Composite Drone Manufacturing

(e) Mechanical Engineering – Experimental Fluid Mechanics

Modalità di iscrizione

1. Accedere al sistema di Application on-line attraverso il link seguente: [How to apply](#) (> Exchange students)
2. Attendere la ricezione di una e-mail con username e password e poi sottoporre l'Application assieme ai documenti richiesti* (> Required documents) attraverso il sistema on-line entro il **1 giugno 2019**

*** Predisposizione dei documenti richiesti**

i) "Grade Transcript in English" = elenco degli esami superati. Reperibile in italiano sullo sportello UniBG, va tradotto sul modulo "Transcript of Records" scaricabile in fondo a [questa pagina](#) (si vedano anche le istruzioni per la compilazione). Il modulo compilato va prima trasmesso via e-mail in formato word alla referente dell'Ufficio Programmi Internazionali per gli studenti di Ingegneria, dott.ssa Seila Canova (seila.canova@unibg.it), per firma e timbro.

ii) "Language Requirement Form" = modulo di accertamento linguistico. Reperibile al link sopra (How to apply > Required documents), va prima trasmesso alla dott.ssa Seila Canova per firma e timbro. La firma del modulo avverrà a valle dell'accertamento del livello linguistico **B2** in inglese, ottenibile:



- Se si è superato il test informatizzato UniBG per la selezione Erasmus 2019/2020 per sedi di lingua inglese; oppure
- Se si è conseguita dopo il 1 gennaio 2017 la certificazione IELTS con votazione minima di 6,5 oppure la certificazione TOEFL con votazione minima di 88; oppure
- Se si supererà il test informatizzato UniBG di lingua inglese in una delle seguenti date: **28 febbraio 2019** e **15 aprile 2019** (iscrizioni [qui](#) entro 5 giorni lavorativi dalla data del test).

iii) "Copy of your Passport" = copia della carta d'identità o del passaporto.

iv) "Nomination from Partner University" = lettera di nomina. Reperibile al link sopra (How to apply > Required documents), va trasmessa alla dott.ssa Seila Canova per firma e timbro.

L'Ufficio Programmi Internazionali rilascia i documenti di cui sopra indicativamente in tre giorni lavorativi.

Riconoscimento di CFU

Studenti Edili, Gestionali, Informatici, Meccanici

Questa Summer School dà diritto a 6 CFU a scelta libera, che verranno riconosciuti in carriera:

- nella posizione [6] del piano di studi agli studenti di Management Engineering,
- nella posizione [12] del piano di studi agli altri studenti. In particolare, per gli Informatici questa Summer School è alternativa al tirocinio.

Ricevuta conferma dell'iscrizione da parte dell'università ospitante, per poter inserire la Summer School nel piano di studi gli studenti del primo anno devono richiedere l'anticipo di 6 CFU a scelta libera mentre gli studenti del secondo anno devono richiedere una variazione al piano di studi già compilato (mediante gli appositi moduli disponibili presso la Segreteria Studenti).

Il riconoscimento avverrà al termine del corso previo invio via e-mail del Certificato di superamento del corso alla dott.ssa Seila Canova.

Si ricorda che nel ciclo di studi magistrale sono destinabili ad attività di Summer o Winter School al massimo 6 CFU curriculari. E' eventualmente possibile inserire la Summer School in sovrannumero.

Studenti EMH

Questa Summer School dà diritto a 6 CFU in sovrannumero.

Ricevuta conferma dell'iscrizione da parte dell'università ospitante, per poter inserire la Summer School nel piano di studi gli studenti devono richiedere l'inserimento in piano di CFU sovrannumerari (mediante l'apposito modulo disponibile presso la Segreteria Studenti).

Il riconoscimento avverrà al termine del corso previo invio via e-mail del Certificato di superamento del corso alla dott.ssa Seila Canova.

Altre informazioni

Per maggiori informazioni sui corsi contattare i docenti referenti:

- Prof. Angelo Gargantini (Informatici), angelo.gargantini@unibg.it
- Prof. Roberto Pinto (Gestionali), roberto.pinto@unibg.it
- Prof. Andrea Remuzzi (EMH), andrea.remuzzi@unibg.it
- Prof. Egidio Rizzi (Edili), egidio.rizzi@unibg.it
- Prof. Marco Savini (Meccanici), marco.savini@unibg.it

Per ulteriori informazioni contattare la Prof.ssa Maria Sole Brioschi (maria-sole.brioschi@unibg.it), Delegata all'Internazionalizzazione della Scuola di Ingegneria.