

**Indicazioni per l'iscrizione alla "Summer Energy School" della Peter the Great St. Petersburg
Polytechnic University (SPbPU)**

San Pietroburgo (RU), 20 luglio-7 agosto 2020

Corsi disponibili per gli studenti della laurea magistrale in Ingegneria Meccanica e in Smart Technology Engineering

- (a) Electrical Engineering
- (b) Nuclear Engineering
- (c) Oil and Gas in Energy Industry
- (d) Turbomachinery

La Summer School dura 2 oppure 3 settimane. Ai fini del riconoscimento di CFU è possibile scegliere l'opzione 2 settimane.

Modalità di iscrizione

Registrarsi sul sito <http://energyschool.spbstu.ru/> scegliendo uno dei suddetti corsi della **Summer School** entro il **16 giugno 2020**.

Riconoscimento di CFU

La Summer School dà diritto a 6 CFU a scelta libera, che verranno riconosciuti in carriera nella posizione [12] del piano di studi magistrale.

Ricevuta conferma dell'iscrizione da parte dell'università ospitante, per poter inserire la Summer School nel piano di studi:

- devono richiedere l'anticipo di 6 CFU a scelta libera gli studenti del primo anno della laurea magistrale in Ingegneria Meccanica;
- devono richiedere una variazione al piano di studi già compilato gli studenti del secondo anno della laurea magistrale in Ingegneria Meccanica e gli studenti del primo anno della laurea magistrale in Smart Technology Engineering;

mediante gli appositi moduli disponibili presso la Segreteria Studenti.

Il riconoscimento avverrà al termine del corso previo invio via e-mail del Certificato di partecipazione alla prof.ssa Maria Sole Brioschi (maria-sole.brioschi@unibg.it).

Si ricorda che nel ciclo di studi magistrale sono destinabili ad attività di Summer o Winter School al massimo 6 CFU curriculari. Infine, si fa presente che questa Summer School, non prevedendo un esame finale, è assimilata ad un'attività di tirocinio e che pertanto gli studenti possono frequentarla e averne riconosciuti i 6 CFU corrispondenti solo se non usufruiscono in tutta la loro carriera di un altro tirocinio. E' eventualmente possibile inserire la Summer School in sovrannumero.

Altre informazioni

Per maggiori informazioni sui contenuti dei corsi rivolgersi al Prof. Marco Savini (marco.savini@unibg.it), Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

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