

## 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
- (e) Digitalization in Energy Industry
- (f) Power Electronics (in corso di attivazione)

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 **1 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](mailto: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](mailto: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](mailto:maria-sole.brioschi@unibg.it)), Delegata all'Internazionalizzazione della Scuola di Ingegneria.