

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

San Pietroburgo (RU), 19-30 luglio 2021

---

### 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
- (g) Renewable Energy
- (h) Energy Efficiency and Sustainable Development

**I corsi della Summer School si svolgono online.**

### Modalità di iscrizione

Registrarsi sul sito <http://energyschool.spbstu.ru/> scegliendo uno dei suddetti corsi della **Summer School** entro il **10 luglio 2021**.

### Riconoscimento di CFU

La Summer School dà diritto a 4 CFU a scelta libera, che verranno riconosciuti in carriera nella posizione [12] del piano di studi magistrale, e integrati successivamente con ulteriori 2 CFU, per un totale di 6 CFU, mediante una presentazione dei contenuti del corso ad un docente UniBG di area.

Non appena ricevuta conferma dell'iscrizione da parte dell'università ospitante, per poter inserire la Summer School nel piano di studi gli studenti devono richiedere, secondo l'anno di iscrizione, l'anticipo in piano di 6 CFU a scelta libera oppure una variazione al piano di studi già compilato mediante l'apposito modulo reperibile a questo [link](#).

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)) e previo colloquio integrativo, che va concordato con il Prof. Giuseppe Franchini ([giuseppe.franchini@unibg.it](mailto:giuseppe.franchini@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.

È eventualmente possibile inserire la Summer School in sovrannumero.

### Altre informazioni

Per maggiori informazioni sui contenuti dei corsi e per concordare l'integrazione di 2 CFU rivolgersi al Prof. Giuseppe Franchini ([giuseppe.franchini@unibg.it](mailto:giuseppe.franchini@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.