

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

San Pietroburgo (RU), 17-28 gennaio 2022

---

### Corsi disponibili per gli studenti delle lauree magistrali in Ingegneria Meccanica e in Mechatronics and 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 si svolgono online ma la Winter School è offerta in due modalità alternative: Blended (con soggiorno a San Pietroburgo) e Remote.**

### Modalità di iscrizione

Registrarsi sul sito <http://energyschool.spbstu.ru/> scegliendo uno dei suddetti corsi della Winter School entro il **01 gennaio 2022**.

### Riconoscimento di CFU

In modalità Blended la Winter School dà diritto a 6 CFU a scelta libera, che verranno riconosciuti in carriera nella posizione [12] del piano di studi magistrale.

In modalità Remote la Winter 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 Winter 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, per la modalità Remote, anche 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 e che tali attività sono alternative al tirocinio formativo.

È eventualmente possibile inserire la Winter 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 e del Corso di Laurea Magistrale in Mechatronics and Smart Technology Engineering.

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.