

## Indicazioni per l'iscrizione al "Winter RoboCamp" della Riga Technical University (RTU)

Riga (LV), 6-31 gennaio 2020

---

### Corsi disponibili per gli studenti della laurea magistrale in Ingegneria Informatica

(a) Robotics. Real-Life Applications of Intelligent Design

#### Modalità di iscrizione

Iscriversi tramite il link: <https://apply.rtu.lv/courses/course/230-robotics-reallife-applications-intelligent-design> entro il **23 dicembre 2019**.

#### Riconoscimento di CFU

La Winter School dà diritto a 9 CFU, così suddivisi: 6 CFU a scelta libera, che verranno riconosciuti in carriera nella posizione [12] del piano di studi magistrale, e 3 CFU in sovrannumero oppure in altre attività in corso di valutazione.

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

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

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 Winter School è assimilata ad un'attività di tirocinio e che pertanto gli studenti possono frequentarla e averne riconosciuti i crediti corrispondenti solo se non usufruiscono in tutta la loro carriera di un altro tirocinio. E' eventualmente possibile inserire la Winter School in sovrannumero.

#### Altre informazioni

Per maggiori informazioni sul contenuto del corso rivolgersi al Prof. Angelo Gargantini ([angelo.gargantini@unibg.it](mailto:angelo.gargantini@unibg.it)), Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

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.