

## **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM23)**

Insegnamenti del PdS secondo l'Orientamento prescelto  
con inserimento del corso «Fundamentals of Communication  
Engineering» (12 cfu) tra i crediti liberi

**Conseguimento del 1° titolo con 120 cfu**



## **Laurea Magistrale in ICT for Smart Societies (LM27)**

54 cfu riconosciuti per abbreviazione di carriera

### **ESAMI DA SOSTENERE**

Statistical Learning and Neural Networks (6 cfu)

Management and content delivery for Smart Networks: algorithms and modelling (12 cfu)

Operational research: theory and applications (8 cfu)

Methods and tools for ICT (6 cfu)

Interdisciplinary projects (10 cfu)

Smart grids (6 cfu)

Prova finale (18 cfu)

**Crediti totali da sostenere per conseguimento 2° titolo =  
66 cfu (48 cfu corsi + 18 cfu prova finale)**