

**Introduzione alle reti neurali e
applicazioni sui dispositivi
elettronici: Corso di Machine
Learning in sistemi di trigger
o real-time**

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Lezione 1

Thursday, 21 April 2022 09:30 (2 hours)

Presenter: GIAGU, Stefano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Lezioni frontali

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Hands on 1

Thursday, 21 April 2022 14:00 (3 hours)

Presenter: GIAGU, Stefano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Hands on

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Lezione 2

Friday, 22 April 2022 09:30 (2 hours)

Presenter: GIAGU, Stefano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Lezioni frontali

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Hands on 2

Friday, 22 April 2022 14:00 (3 hours)

Presenter: GIAGU, Stefano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Hands on

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Registrazioni Lezione

Thursday, 21 April 2022 11:30 (2 hours)

Session Classification: Lezioni frontali

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Registrazioni Lezione

Friday, 22 April 2022 11:30 (2 hours)

Session Classification: Lezioni frontali