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

Report of Contributions

Lezione 1

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

Lezione 2

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

Registrazioni Lezione

Contribution ID: 6 Type: **not specified**

Registrazioni Lezione

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

Session Classification: Lezioni frontali