

Introduzione alle reti neurali e applicazioni sui dispositivi elettronici: Corso di Machine Learning

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Introduction

Wednesday, 6 April 2022 11:00 (10 minutes)

Presenters: CAGNOTTA, Antimo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CARNEVALI, Francesco (INFN Napoli); CIROTTO, Francesco; SCHIATTARELLA, Roberto; AURICCHIO, Silvia (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Introduction to ML

Wednesday, 6 April 2022 11:10 (1h 50m)

Presenter: SCHIATTARELLA, Roberto

Session Classification: Lezioni frontali

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Neural Networks

Thursday, 7 April 2022 10:30 (2 hours)

Presenters: CAGNOTTA, Antimo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CARNEVALI, Francesco (INFN Napoli)

Session Classification: Lezioni frontali

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Overview on Convolutional Neural Network

Friday, 8 April 2022 10:30 (2 hours)

Presenters: CIROTTI, Francesco; AURICCHIO, Silvia (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Lezioni frontali

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Registrazioni Lezione

Wednesday, 6 April 2022 13:00 (20 minutes)

Session Classification: Lezioni frontali

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Registrazioni Lezione

Thursday, 7 April 2022 12:30 (20 minutes)

Session Classification: Lezioni frontali

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Registrazioni Lezione

Friday, 8 April 2022 12:30 (20 minutes)

Session Classification: Lezioni frontali