

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

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Introduction

Tuesday, 15 November 2022 11:00 (10 minutes)

Presenters: CAGNOTTA, Antimo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CARNEVALI, Francesco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CIROTTI, Francesco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); SCHIATTARELLA, Roberto (Università di Napoli Federico II); AURICCHIO, Silvia (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Introduction to ML

Tuesday, 15 November 2022 11:10 (1h 50m)

Presenter: SCHIATTARELLA, Roberto (Università di Napoli Federico II)

Session Classification: Lezioni Frontali

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Deep Neural Network

Wednesday, 16 November 2022 11:00 (2 hours)

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

Session Classification: Lezioni Frontali

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Introduction to CNN

Thursday, 17 November 2022 11:00 (2 hours)

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

Session Classification: Lezioni Frontali