

AI & Big data analytics

14 Novembre

Sala Riunioni dell'Ordine degli Ingegneri,
via Vincenzo Giuffrida, 202 - CT

09:30 Saluti istituzionali

Ing. Giuseppe Platania

Presidente Ordine degli Ingegneri

Ing. Mauro Scaccianocce

Presidente Fond. dell'Ordine degli Ingegneri

10:00 Intro

Luca Naso

Data Scientist - Esperto in Big Data e
Machine Learning

10:10 Il valore dei dati

Giovanni Giuffrida

Neodata Group

10:40 Talk

Prof. Alfredo Pulvirenti

Professore associato in Informatica settore
scientifico-disciplinare INF/01, Università
degli Studi di Catania

11:00 The Fintech Revolution

Massimiliano Zirone

Banca sella

11:30 Talk

Prof. Davide Bennato

Professore associato di Sociologia dei
processi culturali e comunicativi [SPS/08]

11:45 Computer Vision: Machine Learning e oltre

Prof. Sebastiano Battiato

Ph.D. Professore Ordinario di Informatica
(Full Professor of Computer Science).
Università di Catania - Dipartimento di
Matematica ed Informatica

12:15 Talk

Simone Arcagni

Università degli studi di Palermo

13:00 Fine sessione mattutina

15:00 Big Data & Machine Learning

Luca Naso

Data Scientist - Esperto in Big Data e
Machine Learning

16:30 Talk

Ing. Dario Maccarrone

Head of Marketing & Communications
LORIoTio - Valencia

Workshop Machine Learning

Dalle 17:00 alle 19:00

Il seminario conferisce n 3 CFP per la sessione mattutina e n 4 CFP per la sessione pomeridiana agli ingegneri iscritti all'Albo e in regola con il pagamento della quota di iscrizione all'Albo.