



CONVEGNO SD&ML

NUOVE PROSPETTIVE DI ANALISI PER LA GESTIONE DELLE INTERAZIONI NELLA COMUNITÀ

PADOVA - 18 GIUGNO 2021

Università degli Studi di Padova - Dipartimento F.I.S.P.P.A.

Aula Ippolito Nievo,
Palazzo Bo, via VIII Febbraio 2,
Padova

COSTO DI PARTECIPAZIONE:

Mezza giornata
(studenti 5€ e professionisti 10€)

Giornata intera
(studenti 8€ e professionisti 20€)

Sviluppo

Workshop

Innovazione

CON WORKSHOP
APPLICATIVI
ALLA MATTINA

Telefono: 0498276633
convegno.sdml@gmail.com



Il Convegno Scienza Dialogica & Machine Learning si terrà in **modalità duale**: sia in presenza che online

PROGRAMMA

MATTINA

POMERIGGIO

Iscrizione partecipanti e accesso all'aula
(sia in presenza sia in Zoom)

8:30 – 8:45

14:00 – 14:20

Prof. **GIAN PIERO TURCHI**

Intervento introduttivo al Programma di Ricerca
Scienza Dialogica & Machine Learning

8:45 – 9:45

14:20 – 15:00

Dott.ssa **LUISA ORRÚ**

Evoluzioni e progressi del Programma di Ricerca:
a quali dubbi si sta lavorando?

9:45 – 10:45

15:00 – 16:00

Prof. **NICOLO' NAVARIN**

Natural Language Processing e Scienza Dialogica:
benefici e sfide dell'approccio multidisciplinare

11:00 – 12:00

16:15 – 17:00

Dott.ssa **MONIA PAITA** & Dott. **CHRISTIAN MORO**

La persuasività in ambito finanziario: il caso Game Stop

12:00 – 12:30

17:00 – 17:45

Dott.ssa **MARTA VISCHI**

Social Monitoring con indici di misura:
L'osservatorio della coesione sociale Hyperion

12:30 – 13:00

17:45 – 18:30

Dott. **ALBERTO RIZZO**, Presidente del Tribunale di Vicenza

La crisi della Giustizia e la Mediazione: la governance dell'Ufficio
Giudiziario secondo una nuova cultura dell'organizzazione

Dott. **GABRIELE COLLA**, Responsabile del Progetto Economia

L'analisi automatizzata del testo per
l'efficiamento del Sistema della Giustizia

Dott.ssa **ALESSIA APPOLONIA**

Dati e Conoscenza: l'interazione che fa
crescere il valore strategico dell'Impresa

Dott.ssa **SILVIA DE ALOE**

Communityholder Engagement: un framework per
politiche di impatto, sostenibilità e coesione

Dott.ssa **DHARLEN SHERWIN CURTO**

L'incertezza delle interazioni nella validazione
predittiva di strumenti di misura in ambito giuridico

Prof. **GIAN PIERO TURCHI**

Il Programma di Ricerca Scienza Dialogica &
Machine Learning: quali prospettive future?