

INCONTRO BORSISTI INdAM

Perugia, 21-26 Luglio 2019

Il anno

Domenica 21 Luglio

ore 14,30-19,00: accoglienza dei partecipanti presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, via Vanvitelli 1

ore 20,00: cena presso "BAR VILLAGE"

Lunedì 22 Luglio

ore 10,15-10,45: Incontro di benvenuto (Aula A2)

**ore 11,00-13,00: " Singular Value Decomposition and Application "
Prof. Alessandra Bernardi - Università di Trento (Aula I2)**

ore 13: pranzo presso "BAR VILLAGE"

**ore 15,00-16,30: " Esempi di Applicazioni di Machine Learning "
Prof. Alberto MANCINI - Università di Firenze e K-TEQ (Aula I2)**

**ore 17,00 - 18,30: " Singular Value Decomposition and Application "
Prof. Alessandra Bernardi - Università di Trento (Aula I2)**

ore 20: cena presso "BAR VILLAGE"

Martedì 23 Luglio

**ore 9,30-11,00: " Singular Value Decomposition and Application "
Prof. Alessandra Bernardi - Università di Trento (Aula I2)**

**ore 11,30-13,00: "Probability, Puzzles and Paradoxes"
Prof. Larry Goldstein - University of Southern California (Aula I2)**

ore 13,15: pranzo presso "BAR VILLAGE"

ore 15,00 - 16,30: " **Analisi di Fourier** "

Prof. Valentina Casarino - Università di Padova (Aula I2)

ore 17,00-18,30: " **Esempi di Applicazioni di Machine Learning** "

Prof. Alberto Mancini - Università di Firenze e K-TEQ (Aula I2)

ore 18,30 -19,00: **Incontro con la prof. Giulianella Coletti - Università di Perugia**
membro del Consiglio Scientifico dell'INDAM (Aula A2)

ore 20.00: **cena sociale presso il ristorante "la Trattoria del Borgo"**



(Via della Sposa, 23/27
<http://www.trattoriadelborgopp.it>)

Mercoledì 24 Luglio

ore 9,30-11,00: " **Esempi di Applicazioni di Machine Learning** "

Prof. Alberto MANCINI - Università di Firenze e K-TEQ (Aula A2)

ore 11,30-13,00: " **Probability, Puzzles and Paradoxes** "

Prof. Larry Goldstein - University of Southern California (Aula A2)

ore 13,15: pranzo presso "BAR VILLAGE"

ore 15,00-16,30: " **Esempi di Applicazioni di Machine Learning** "

Prof. Alberto MANCINI - Università di Firenze e K-TEQ (Aula A2)

ore 17,00-18,30: " **Analisi di Fourier** "

Prof. Valentina Casarino - Università di Padova (Aula A2)

ore 20: cena presso "BAR VILLAGE"

Giovedì 25 Luglio

ore 9,30-11,00: " **Analisi di Fourier** "

Prof. Valentina CASARINO - Università di Padova (Aula A2)

ore 11,30-13,00: "**Probability, Puzzles and Paradoxes**"

Prof. Larry Goldstein - University of Southern California (Aula A2)

ore 13,00: pranzo presso "BAR VILLAGE"

ore 15,00-16,30: "**Probability, Puzzles and Paradoxes**"

Prof. Larry Goldstein - University of Southern California (Aula A2)

ore 17,00-18,30: " **Analisi di Fourier** "

Prof. Valentina Casarino - Università di Padova (Aula A2)

ore 20,00: cena presso "BAR VILLAGE"

Venerdì 26 Luglio

ore 8,00 – 9,00: colazione presso il "BAR VILLAGE"

Partenza dei partecipanti