

# **INCONTRO BORSISTI INdAM**

**Perugia, 29 Luglio - 3 Agosto 2018**

## **Il anno**

### **Domenica 29 Luglio**

**ore 15,00-19,00: accoglienza dei partecipanti presso la CASA DELLO STUDENTE**

**(via Innamorati n.4, Perugia)**

**ore 20,00: cena presso "BAR VILLAGE"**

### **Lunedì 30 Luglio**

**ore 10,45-11,15: Incontro di benvenuto (Aula A0)**

**ore 11,30-13,00: " Introduzione alla teoria omotopica dei tipi "**

**Prof. Marco Maggesi - Università di Firenze (Aula Gialla - Lab. Informatica)**

**ore 13: pranzo presso "BAR VILLAGE"**

**ore 15,00-16,30: " Introduzione all'omologia persistente "**

**Prof. Claudio Fontanari, *Università di Trento* (Aula A0)**

**ore 17,00 - 18,30: " Serie di Fourier: un'introduzione "**

**Prof. Valentina Casarino - Università di Padova (Aula A0)**

**ore 20: cena presso "BAR VILLAGE"**

Martedì 31 Luglio

ore 9,30-11,00: " **Serie di Fourier: un'introduzione** "  
Prof. **Valentina Casarino** - **Università di Padova** (Aula A0)

ore 11,30-13,00: " **Introduzione all'omologia persistente** "  
Prof. **Claudio Fontanari**, *Università di Trento* (Aula A0)

ore 13,15: pranzo presso "BAR VILLAGE"

ore 16,00-17,30: " **Introduzione alla teoria omotopica dei tipi** "  
Prof. **Marco Maggesi** - **Università di Firenze** (Aula Gialla - Lab. Informatica)

ore 18,00 -18,30: **Incontro con la prof. Giulianella Coletti** - **Università di Perugia**  
membro del Consiglio Scientifico dell'INDAM (Aula A0)

ore 20: cena sociale presso il ristorante "l'Officina"

(Borgo XX Giugno 56, <http://www.l-officina.net/>)



Mercoledì 1 Agosto

ore 9,30-11,00: " **Introduzione alla teoria omotopica dei tipi** "  
Prof. **Marco Maggesi** - **Università di Firenze** (Aula Gialla - Lab. Informatica)

ore 11,30-13,00: " **Introduzione all'omologia persistente** "  
Prof. **Claudio Fontanari**, *Università di Trento* (Aula A0)

ore 13,15: pranzo presso "BAR VILLAGE"

**ore 15,00-16,30: " Introduzione all'omologia persistente "**

**Prof. Claudio Fontanari, *Università di Trento* (Aula A0)**

**ore 17,00-18,30: " Serie di Fourier: un'introduzione "**

**Prof. Valentina Casarino - *Università di Padova* (Aula A0)**

**ore 20: cena presso "BAR VILLAGE"**

#### Giovedì 2 Agosto

**ore 10,30-12,00: " Introduzione alla teoria omotopica dei tipi "**

**Prof. Marco Maggesi - *Università di Firenze* (Aula Gialla - Lab. Informatica)**

**ore 13,00: pranzo presso "BAR VILLAGE"**

**ore 15,30 - 17,00: " Serie di Fourier: un'introduzione "**

**Prof. Valentina Casarino - *Università di Padova* (Aula A0)**

**ore 20,00: cena presso "BAR VILLAGE"**

#### Venerdì 3 Agosto

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

**Partenza dei partecipanti**

