

LOG@RITMI 2024

# LA SFIDA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE TRA RESPONSABILITÀ E CAMBIAMENTO

20-21 febbraio 2024

## ❖ CONFERENZE 20 FEBBRAIO

### • SLOT 1: ORE 9:00-10:45

#### ○ Auditorium

**Prof. Fabio Fagnani**, DISMA Politecnico di Torino

***Giochi su reti: la matematica dei sistemi interconnessi intelligenti***

max 400 alunni triennio

modera prof. Alessandro Dell'Aere

### • SLOT 2: ORE 11:00-12:45

#### ○ Auditorium

**Dott. Roberto Anglani**, Head of Research & Innovation, Sidea Group s.r.l.

***Demistificare l'intelligenza artificiale: evoluzioni e limiti dell'apprendimento delle macchine***

max 400 alunni triennio

modera prof. Alberto Maiale

## ❖ CONFERENZE 21 FEBBRAIO

### • SLOT 1: ORE 9:00-10:45

#### ○ Auditorium

**Proff. Ernesto Picardi e Bruno Fosso**, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Università di Bari

***Intelligenza Artificiale e Big Data biologici***

max 400 alunni triennio

modera prof.ssa Caterina Stornelli

### • SLOT 2: ORE 11:00-12:45

#### ○ Auditorium

**Prof. Roberto Bellotti**, Dipartimento di Fisica, Università di Bari

***Intelligenza Artificiale tra democrazia e dominio***

max 400 alunni triennio

modera prof. Dino Caroppo

- **Vitulli**  
**Prof. Umberto Marzo**, Università di Bari  
***"The Light Side of the Web": indagare il presente per ponderare il distopico***  
max 80 alunni triennio  
modera prof. Alessandro Toriello

## ❖ LABORATORI 20 FEBBRAIO

### • SLOT 1: ORE 9:00-10:45

- **Laboratorio di Chimica II piano**  
***"Avanzate, Avanzi!" Nuova energia dagli scarti agroalimentari***  
a cura di **Alberto Perrotta**, Institute of Nanotechnology, CNR Bari  
max 24 alunni triennio
- **Aula DS 01**  
***"AI sbagliato!" – Comprensione e consapevolezza nell'uso dell'intelligenza artificiale"***  
a cura di **Vito Renò**, CNR e Politecnico, Bari  
max 25 alunni triennio
- **Aula Immersiva**  
***AI Revolution – Tutta la scienza delle intelligenze artificiali***  
a cura di **Alessio Perniola**  
max 60 alunni biennio

### • SLOT 2: ORE 11:00-12:45

- **Laboratorio di Chimica II piano**  
***"Avanzate, Avanzi!" Nuova energia dagli scarti agroalimentari***  
a cura di **Alberto Perrotta**, Institute of Nanotechnology, CNR Bari  
max 24 alunni triennio
- **Aula DS 01**  
***"AI sbagliato!" – Comprensione e consapevolezza nell'uso dell'intelligenza artificiale"***  
a cura di **Vito Renò**, CNR e Politecnico, Bari  
max 25 alunni triennio
- **Aula SCM 01**  
***SMaILE-App: Imparare l'IA giocando***  
a cura di **Roberta Raineri**, Politecnico, Torino  
Due dimostrazioni della durata di 45 minuti ciascuna.  
Due gruppi di max 30 alunni triennio
- **Aula Immersiva**  
***AI Revolution – Tutta la scienza delle intelligenze artificiali***  
a cura di **Alessio Perniola**  
max 60 alunni biennio

## ❖ LABORATORI 21 FEBBRAIO

### • SLOT 1: ORE 9:00-10:45

- **Laboratorio di Chimica II piano**  
**“Avanzate, Avanzi!” Nuova energia dagli scarti agroalimentari**  
a cura di **Alberto Perrotta**, Institute of Nanotechnology, CNR Bari  
max 24 alunni triennio
- **Aula DS 01**  
**“AI sbagliato!” – Comprensione e consapevolezza nell’uso dell’intelligenza artificiale”**  
a cura di **Vito Renò**, CNR e Politecnico, Bari  
max 25 alunni triennio
- **Aula Immersiva**  
**AI Revolution – Tutta la scienza delle intelligenze artificiali**  
a cura di **Alessio Perniola**  
max 60 alunni biennio

### • SLOT 2: ORE 11:00-12:45

- **Laboratorio di Chimica II piano**  
**“Avanzate, Avanzi!” Nuova energia dagli scarti agroalimentari**  
a cura di **Alberto Perrotta**, Institute of Nanotechnology, CNR Bari  
max 24 alunni triennio
- **Aula DS 01**  
**“AI sbagliato!” – Comprensione e consapevolezza nell’uso dell’intelligenza artificiale”**  
a cura di **Vito Renò**, CNR e Politecnico, Bari  
max 25 alunni triennio
- **Aula MAT FIS 07**  
**Fenomeni e Modelli – Facciamo un po’ di Luce**  
a cura di **Marco Ciminale**, Liceo Classico “Socrate”, Bari  
max 25 alunni triennio
- **Aula SCM 01**  
**IA: dimostrazioni in aula**  
a cura di **Adriano Fonzino**, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, Università di Bari e di **Pietro Mazzacuva**, CNR-IBIOM, Università di Bari  
Quattro dimostrazioni della durata di 20 minuti ciascuna.  
Quattro gruppi di max 30 alunni triennio
- **Aula Immersiva**  
**AI Revolution – Tutta la scienza delle intelligenze artificiali**  
a cura di **Alessio Perniola**  
max 60 alunni biennio