

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