

# TECNOLOGIE, GIURISDIZIONI E POTERI PUBBLICI

presso il Dipartimento di Giurisprudenza "Salvatore Pugliatti" dell'Università degli Studi di Messina

## PRIMO MODULO - INTELLIGENZA ARTIFICIALE E POTERI PUBBLICI

**MARTEDÌ 9 GIUGNO | 9:30 - 17:30 | AULA 5**

### Saluti istituzionali:

- Dott. **Filippo Musca**, Direttore Generale al Siracusa International Institute
- Prof. **Alessio Lo Giudice**, Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza "Salvatore Pugliatti" Università degli Studi di Messina
- Prof.ssa **Vittoria Berlingò**, Delegata al coordinamento delle attività con la sede di Siracusa del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Messina

### Fondamenti di IA per l'amministrazione e la giustizia

- **Nozione di Intelligenza Artificiale e principali categorie di sistemi**
- **IA come strumento di supporto all'azione pubblica**
  - Prof. **Ranieri Razzante**, Università degli Studi di Perugia, Componente Comitato Esperti UIF, Consulente Commissione Parlamentare Antimafia
- **IA nel procedimento amministrativo**
  - Prof.ssa **Vera Fanti**, Università degli Studi di Chieti-Pescara
  - Prof.ssa **Vittoria Berlingò**, Delegata al coordinamento delle attività con la sede di Siracusa del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Messina
- **Contraddittorio, trasparenza e diritto alla spiegazione**
  - Prof.ssa **Maria Cristina Cavallaro**, Università degli Studi di Palermo
  - Prof.ssa **Anna Romeo**, Università degli Studi di Messina

**MERCOLEDÌ 10 GIUGNO | 9:30 - 17:30 | AULA 3**

### Comportamento umano, decisione assistita e garanzie

- **Uso dell'IA generativa nella ricerca e nella redazione giuridica**
  - Prof. **Antonio Bartolini**, Università degli Studi di Perugia
- **Dati, qualità, bias e spiegabilità come problemi giuridici**
  - Dott.ssa **Alessia Gualtieri**, Senior Legal Officer al Siracusa International Institute
- **Quadro regolatorio: AI Act, GDPR, accountability e responsabilità pubblica**
  - Prof.ssa **Maria Astone**, Università degli Studi di Messina
- **Prove digitali, affidabilità e contestabilità degli output algoritmici**
  - Dott.ssa **Lucia Esposito**, Consigliere della Corte d'Appello di Napoli