



# **L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E L'APPRENDIMENTO AUTOMATICO NEI SOFTWARE DEI DISPOSITIVI MEDICI**

**MARTEDÌ 28 MARZO 2023, ORE 10:00**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO  
DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA,  
AULA ALDO MORO, PIAZZA G. BATTISTI, CIV. 1.**

**SALUTI ISTITUZIONALI:**

**PROF.SSA GRAZIA PAOLA NICCHIA**  
PRORETTRICE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

**PROF. ANDREA LOVAIO**  
DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

**PROF. ANTONIO FELICE URICCHIO**  
PRESIDENTE ANVUR - AGENZIA NAZIONALE DI VALUTAZIONE DEL SISTEMA UNIVERSITARIO E DELLA RICERCA

**AVV. CLAUDIO CALDAROLA**  
PRESIDENTE GP4AI - GLOBAL PROFESSIONALS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE APS - ETS

**MODERA:**

**DOTT. TOMMASO FORTE**  
GIORNALISTA

**INTERVENGONO:**

**PROF. UGO RUFFOLO**  
PROFESSORE ORDINARIO DI DIRITTO PRIVATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA ALMA MATER STUDIORUM  
"LE RESPONSABILITÀ DA PRODUZIONE E IMPIEGO DI DEVICE MEDICALI A.I.-BASED"

**PROF. DOTTOR ANGELO VACCA**  
PROFESSORE ORDINARIO DI MEDICINA INTERNA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA DI PRECISIONE E RIGENERATIVA E AREA IONICA (DIMEPRE-I)  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO  
"TELEMEDICINA E CITEI-UNIBA: UN FORMIDABILE SISTEMA INTERDISCIPLINARE E MULTICULTURALE"

**PROF. DOTTOR FABIO MANCA**  
PROFESSORE AGGREGATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE, PSICOLOGIA, COMUNICAZIONE - L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO  
"L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA TELEMEDICINA: LINEE GUIDA MINISTERIALI E MODELLI STATISTICI PER L'ANALISI PREDITTIVA"

**PROF. DOTTOR MARCO TATULLO**  
PROFESSORE ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA TRASLAZIONALE E NEUROSCIENZE (DIBRAIN) - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO  
"L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA RICERCA SCIENTIFICA IN MEDICINA: OPPORTUNITÀ O MINACCIA?"

**PROF.SSA LAURA SABRINA MARTUCCI**  
PROFESSORE AGGREGATO E COORDINATORE DEL MASTER IN TERRORISMO, PREVENZIONE DELLA RADICALIZZAZIONE, SICUREZZA E CYBERSECURITY UNIBA  
"L'APPROCCIO ETICO-RELIGIOSO ALL'USO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLE CURE MEDICHE"

**DOTT. GUIDO PUTIGNANO**  
AMGEN SCHOLAR, RAPPRESENTANTE ITALIANO DELL'AI YOUTH COUNCIL AI WORLD ECONOMIC FORUM, FELLOW ALLA CLINTON FOUNDATION  
"INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER IMMAGINI E CELLULE STAMINALI"

**PROF.SSA ANNITA LARISSA SCIACOVELLI**  
PROFESSORE AGGREGATO DI DIRITTO INTERNAZIONALE, COMPONENTE DELL'ADVISORY BOARD DELL'AGENZIA EUROPEA PER LA CYBERSECURITY - ENISA  
"L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LA SICUREZZA CIBERNETICA NEL SETTORE SANITARIO: LA DISCIPLINA INTERNAZIONALE E DELL'UE"

**PROF. DONATO IMPEDOVO**  
PROFESSORE ASSOCIATO IN SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO  
"INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MEDICINA: TECNOLOGIE, SOLUZIONI E SFIDE"

**DOTTOR FRANCESCO GIRARDI**  
MEDICO INFORMATICO - AMMINISTRATORE STARTUP INNOVATIVA ELECTRONIC SMART HEALTHI  
"PROSPETTIVE OFFERTE DALL'INTEGRAZIONE DEI DISPOSITIVI MEDICI NEI PATIENT HEALTH RECORD"

