



**INTERNATIONAL POST-DOCTORAL PROGRAMME IN NEW  
TECHNOLOGIES AND LAW  
(2020/2021)**

***Mediterranea International Centre for  
Human Rights Research (Reggio Calabria, Italy)***

MICHR - Università “Mediterranea” di Reggio Calabria (Italia), Law Institute - Cracow University of Economics (Polonia), REDHT - Universidade Federal de Sergipe (Brasile), AINDES di Medellin (Colombia), Aid-IA, Associação Iberoamericana de Direito e Inteligência Artificial (Brasile), European Scientific Institute (ESI), Centro de Derechos Humanos, Facultad de Derecho, Universidad de Chile (Cile), Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Direitos Humanos, Unijui (Brasile), Academia Mexicana de Derecho Internacional Privado y Comparado” (Messico) e Facultad de Jurisprudencia, Ciencias Politicas y Sociales, Universidad Central (Ecuador).

**nell’ambito del Programma Internazionale di Post-Dottorato in “Nuove tecnologie e diritto”  
*presentano***

**TAVOLA ROTONDA ONLINE**  
***Storia, concetto e implicazioni delle Nuove Tecnologie  
e della Intelligenza Artificiale***

**Sabato 26 settembre 2020**

Ore 6:00, Costa Rica e El Salvador  
ore 7:00 in Bolivia, Colombia, Ecuador, Messico e Perù  
ore 8:00 in Cile, Cuba, Paraguay, Repubblica Dominicana e Venezuela  
ore 9:00 a. m. in Argentina, Brasile e Uruguay  
ore 13:00 in Inghilterra e Portogallo  
ore 14:00 in Italia, Albania, Francia, Macedonia, Malta, Polonia, Spagna  
ore 15:00 in Bulgaria, Romaniaa e Russia

***Introduce e coordina:***

**Prof. Dr. Fausto Santos de Morais (Brasile)**

***Relazionano:***

**Ing. Dr. Alessandro Giglietta (Italia)**

**Prof. Dr. Sandro José Rigo (Brasile)**

**Prof. Dr. Dariusz Szostek (Polonia)**

**Prof. Dr. Felipe Calderón-Valência (Colombia)**

*L’evento, che si svolgerà sulla piattaforma Teams, è organizzato dal Collegio dei Direttori del Programma di Post-Dottorato, composto dai Proff. Drr. Angelo Viglianisi Ferraro, Luciana de Aboim Machado, Anderson Vichinkeski Teixeira, Fausto Santos de Morais, Rubén Pacheco Inclán, e Paulo Marcio Cruz.*