

MAGISTRALE IN GIURISPRUDENZA

SEDUTA DI LAUREA

29 marzo 2022, ore 09.30

Aula "G. Franciosi"

COMMISSIONE:

Presidente Chiar.mo Prof. Chieffi Lorenzo
Chiar.mo Prof. Bartoloni Maria Eugenia
Chiar.mo Prof. Saccucci Andrea
Chiar.mo Prof. Minieri Luciano
Chiar.mo Prof. Bevilacqua Giorgia
Chiar.mo Prof. Minafra Mena
Chiar.mo Prof. Prodomo Raffaele
Chiar.mo Prof. Ruberto Raffaele
Segretario Chiar.mo Prof. Colacurci Marco

MATRICOLA	COGNOME	NOME	RELATORE	MATERIA	TITOLO TESI	ORARIO DI PRESENTAZIONE DEI CANDIDATI
862008428	Mainelli	Angelo Enzo	Chieffi Lorenzo	Diritto costituzionale avanzato	La tutela dei dati sensibili nel diritto dell'Unione Europea	9,30
862006416	Cristofaro	Elena	Bartoloni Maria Eugenia	Diritto dell'Unione Europea	I procedimenti decisionali dell'Unione Europea	9,30
862008634	Marra	Angelica	Saccucci Andrea	Diritto internazionale	L'organizzazione internazionale del lavoro	9,30
862007606	Carfora	Gabriele	Minieri Luciano	Diritto penale romano	Il senatus consultum silanianum	9,30
862004910	Tuosto	Donato Gianmaria	Minieri Luciano	Diritto penale romano	La "poena cullei" durante l'Impero	9,30
862008053	Bellone	Giuseppa	Minafra Mena	Diritto penitenziario	La nuova esecuzione penale minorile e la giustizia riparativa	9,30
862007922	Bruno	Giovanni	Minafra Mena	Diritto penitenziario	L'ordinamento penitenziario minorile	11,00
862007724	Maietta	Donato	Minafra Mena	Diritto penitenziario	Alternative alle detenzioni: problemi e prospettive	11,00
862008850	Borrata	Mara	Prodomo Raffaele	Bioetica	All'incrocio tra bioetica di inizio e di fine vita: dilemmi etici in neonatologia	11,00
862007248	De Matteo	Valeria	Prodomo Raffaele	Bioetica	Problematiche bioetiche in relazione alla pandemia da Covid-Sars 19	11,00
862009752	Carfora	Carmen	Ruberto Raffaele	Diritto europeo dell'immigrazione	La cd. "protezione umanitaria": evoluzione normativa	11,00
862006587	Palomba	Daniele	Ruberto Raffaele	Diritto europeo dell'immigrazione	L'asilo politico in Italia alla luce del sistema comunitario	11,00

f.to

Il Direttore
Prof. Lorenzo Chieffi