



Mariassunta Ciccone

Dottoressa in Giurisprudenza

31/03/1997 - Foggia (FG)



Ferrara (FE)



mariassunta.ciccone@unife.it
cccmss@unife.it



linkedin.com/in/mariassunta-
ciccone

Esperienze professionali

Dottoranda in Diritto dell'Unione europea e ordinamenti nazionali

Università degli studi di Ferrara - Dipartimento di Giurisprudenza 2022 - in corso

Curriculum: Diritto agroalimentare IUS/03

Progetto di Ricerca: *Una "nuova" PAC, fra disaccoppiamento degli aiuti, emergenze climatiche e strategie dell'UE per la sostenibilità: i problemi giuridici posti dalle nuove esigenze di food security*

Tutor: Chiar.mo Prof. Paolo Borghi - Cotutor: Prof. Vito Rubino (Università degli studi del Piemonte Orientale)

Praticante Avvocato

Foro di Ferrara 2022 - in corso

- Redazione atti e pareri
- Attività di ricerca dottrinale e giurisprudenziale
- Partecipazione alle consulenze con i clienti

Cultrice della materia

Università degli studi di Ferrara - Dipartimento di giurisprudenza 2022 - in corso

Settori disciplinari : Diritto agro alimentare IUS/03

- Pubblicazioni su riviste scientifiche
- Partecipazione alla commissione d'esame
- Ricevimento studenti

Formazione e Istruzione

Laurea Magistrale in Giurisprudenza

Università degli Studi di Ferrara - 21/03/2022

Voto: 110/110 cum laude

Tesi in Diritto agrario dell'Unione europea IUS/03

Titolo: *Il concetto di sostenibilità al "centro" della nuova PAC 2023/2027 e della "Farm-to-Fork strategy"*

Relatore: Chiar.mo Prof. Paolo Borghi

Correlatore: Chiar.mo Prof. Luigi Russo e Prof.ssa Silvia Manservigi

Programma Erasmus +

Grado en Derecho

Universidad Pablo de Olavide, Siviglia - 24/01/2020 - 25/07/2020

Esami svolti

- Derecho Internacional público y privado
- Derecho Comparado y unificación del derecho
- Elaboración de documentos jurídicos

Diploma Liceo Classico

IIS N. Zingarelli, Cerignola (FG) 15/09/2011 - 15/07/2016

Voto: 100/100 cum laude

Pubblicazioni

Articolo: *La scienza chiama, il diritto non risponde*

Riflessioni sull'attuale normativa OGM a fronte dello sviluppo delle New Plant Breeding Techniques
in Alimenta 3/22