



**Maria Pia Turiello**

Laurea in scienze giuridiche, Master biennale in Criminologia forense, 3 Corsi annuali di alta formazione in Scienze forensi, psicologia, analisi criminale, criminologia e analisi crimini violenti, laurea in Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni, Master in Psicologia Giuridica, CTP, Diploma biennale in Mediazione per la risoluzione dei conflitti e nella conflittualità giovanile, Corso di formazione in PNL, Corso come Counselor Psicobiologico, Esperta in violenza di genere, Responsabile delle Camere di Conciliazione Roma e Pescara e della Mediazione familiare di Camera Conciliazione.

Partners Studio di Consulenze CFPRT Roma – Milano - Siena

Docente dell'Università per la Pace ONU delegazione di Roma, Responsabile del progetto di ricerca "Il ruolo della donna nel mondo"

Docente a contratto dell'Unicusano

Responsabile del Dipartimento di mediazione dell'Università Popolare di Venezia

Membro del Tavolo per l'attuazione di proposte legislative, formative e attuative per arginare la violenza presso l'Ambasciata Polacca

Convocata in audizione nella Commissione Giustizia di Camera e Senato per suggerimenti e spunti di riflessione durante i lavori del Codice Rosso, Consulente Commissione Femminicidi e minori al Senato

Presidente dell'AISPAC (associazione italiana studio prevenzione analisi crimini)

Responsabile degli sportelli d'ascolto "Il volo dell'airone" a Velletri e a Roma

### **Publicazioni:**

Autrice del Compendio di sociologia criminologica Elementi di criminologia sociale - Una società deviata "Analisi criminologica e sociale del soggetto deviante" edito da Istituto Teseo

Autrice del Compendio di Psicologia della Mediazione "La mediazione come soluzione nelle separazioni

conflittuali per la tutela dei minori " edito da SD&C Editore

Coautrice del volume scientifico "Commento alla Legge 19 Luglio 2019 n. 69 Il Codice Rosso" edito da Edizioni Scientifiche

Autrice del Compendio di Criminologia "La famiglia: un porto sicuro o una prigione?" edito da SD&C Editore