## MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE



Luogo Lombardia, Lodi https://www.annuncici.it/x-512192-z



MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE: UN PERCORSO FORMATIVO PER ESPERTI DEL SETTORE GIURIDICO

## Introduzione:

In Italia, ogni anno, si svolgono circa due milioni di consulenze tecniche d'ufficio (CTU) nei vari settori processuali. Il ruolo fondamentale dei "Tecnici Esperti" nella risoluzione di casi giudiziari complessi è sempre più rilevante. La Scuola Nazionale Peritale propone un approfondito percorso di Alta Formazione per coloro che desiderano intraprendere la professione di Perito, Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) e Consulente Tecnico di Parte (CTP). Il programma offre una panoramica del sistema giudiziario e fornisce competenze specialistiche per operare nel rispetto della metodologia peritale e della deontologia professionale.

## Obiettivi del Master:

Fornire conoscenze tecniche e deontologiche per diventare Periti, CTU o CTP nei settori Penale, Civile, Familiare e Minorile.

Offrire una formazione multidisciplinare sulle tecniche di indagine peritale nelle Scienze Forensi e Umane.

Permettere ai professionisti già attivi nel settore della Giustizia di aggiornare e specializzare le proprie competenze.













<b>E</b> COI	า(#ี่มั่	≱p <mark>y</mark> e	se
O Wgw.annuncici.it/x-512192-	EV	F	
nunc	՝> -	d _	
ici.it	FO		
/x-5	S S		
1219	Ã		
Ņ	<u>ග</u> _	_ =	

a
n
n
u
ב
Ω.
C
<del> </del>
×
7.
OI .
<u></u>
12
16
.annuncici.it/x-512192





Prima dell'inizio del percorso, gli studenti riceveranno un'attività di benvenuto e orientamento da parte dello staff. Sarà disponibile un Tutor dedicato per lo studio asincrono su piattaforma Moodle, garantendo un supporto completo.

## Destinatari:

Il Master è rivolto a Pedagogisti, Psicologi, Medici Legali, Avvocati, Giuristi, Criminologi, Biologi, Informatici e studenti specializzandi nelle discipline correlate. L'ammissione è subordinata al conseguimento della Laurea Magistrale e alla valutazione del Curriculum Vitae da parte del Comitato Tecnico-Scientifico del Master. Chiudi