

# MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE



Luogo **Emilia-Romagna, Reggio nell'Emilia**  
<https://www.annunci.it/x-630501-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.

## Durata del Master:

Il programma, composto da 17 Moduli, ha una durata totale di 1500 ore. La formazione si articola tra lezioni a distanza (DAD), attività di studio individuale, e prove di verifica.

## Metodologia Didattica:

La didattica sarà svolta principalmente tramite Didattica a Distanza (DaD) sia sincrona che asincrona. Le lezioni sincrone avverranno attraverso webinar interattivi, mentre quelle asincrone saranno accessibili su piattaforma Moodle. Saranno possibili incontri in presenza solo quando opportuno e nel rispetto della sicurezza.

## Supporto e servizi offerti:

Prima del Master, il percorso formativo è arricchito da attività di orientamento e di ricerca, e orientamento di parte. Durante il Master sarà disponibile un Tutor tecnico e lo studio asincrono sulla piattaforma Moodle, consentendo di svolgere i compiti.

## Destinatari:

Il Master è rivolto a Pedagogisti, Psicologi, Medici Legali, Avvocati, Giuristi, Criminologi, Biologi, Informatici e studenti specializzati 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.

 <b>MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE</b> <a href="https://www.annunci.it/x-630501-z">https://www.annunci.it/x-630501-z</a>	 <b>MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE</b> <a href="https://www.annunci.it/x-630501-z">https://www.annunci.it/x-630501-z</a>	 <b>MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE</b> <a href="https://www.annunci.it/x-630501-z">https://www.annunci.it/x-630501-z</a>	 <b>MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE</b> <a href="https://www.annunci.it/x-630501-z">https://www.annunci.it/x-630501-z</a>	 <b>MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE</b> <a href="https://www.annunci.it/x-630501-z">https://www.annunci.it/x-630501-z</a>	 <b>MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE</b> <a href="https://www.annunci.it/x-630501-z">https://www.annunci.it/x-630501-z</a>	 <b>MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE</b> <a href="https://www.annunci.it/x-630501-z">https://www.annunci.it/x-630501-z</a>	 <b>MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE</b> <a href="https://www.annunci.it/x-630501-z">https://www.annunci.it/x-630501-z</a>	 <b>MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE</b> <a href="https://www.annunci.it/x-630501-z">https://www.annunci.it/x-630501-z</a>	 <b>MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE</b> <a href="https://www.annunci.it/x-630501-z">https://www.annunci.it/x-630501-z</a>	 <b>MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE</b> <a href="https://www.annunci.it/x-630501-z">https://www.annunci.it/x-630501-z</a>
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--