

MASTER IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE



**Master online in
Perizia e
Consulenza
Tecnica d'Ufficio
e di Parte
(CTU – CTP)**

Luogo **Toscana, Firenze**

<https://www.annunci.it/x-502805-z>



MASTER 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.

 MASTER IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE https://www.annunci.it/x-502805-z							
<p>Master in Perizia Tecnica e Consulenza Forense, composto da 10 Moduli, con durata totale di 120 ore. La formazione si articola in: • Istruzione (DAd) e attività di studio individuale, e per gruppo didattico.</p> <p>Metodologia Didattica: La didattica sarà svolta principalmente tramite Didattica a Distanza (DaD) si svolgerà che asincrona, si avrà la possibilità di interagire con i docenti e gli studenti attraverso Webinar interattivi, mentre quelle asincrone saranno accessibili solo quando opportuno nel rispetto della sicurezza. Supporto agli Studenti: https://www.annunci.it/x-502805-z</p>	<p>Master in Perizia Tecnica e Consulenza Forense, composto da 10 Moduli, con durata totale di 120 ore. La formazione si articola in: • Istruzione (DAd) e attività di studio individuale, e per gruppo didattico.</p> <p>Metodologia Didattica: La didattica sarà svolta principalmente tramite Didattica a Distanza (DaD) si svolgerà che asincrona, si avrà la possibilità di interagire con i docenti e gli studenti attraverso Webinar interattivi, mentre quelle asincrone saranno accessibili solo quando opportuno nel rispetto della sicurezza. Supporto agli Studenti: https://www.annunci.it/x-502805-z</p>	<p>Master in Perizia Tecnica e Consulenza Forense, composto da 10 Moduli, con durata totale di 120 ore. La formazione si articola in: • Istruzione (DAd) e attività di studio individuale, e per gruppo didattico.</p> <p>Metodologia Didattica: La didattica sarà svolta principalmente tramite Didattica a Distanza (DaD) si svolgerà che asincrona, si avrà la possibilità di interagire con i docenti e gli studenti attraverso Webinar interattivi, mentre quelle asincrone saranno accessibili solo quando opportuno nel rispetto della sicurezza. Supporto agli Studenti: https://www.annunci.it/x-502805-z</p>	<p>Master in Perizia Tecnica e Consulenza Forense, composto da 10 Moduli, con durata totale di 120 ore. La formazione si articola in: • Istruzione (DAd) e attività di studio individuale, e per gruppo didattico.</p> <p>Metodologia Didattica: La didattica sarà svolta principalmente tramite Didattica a Distanza (DaD) si svolgerà che asincrona, si avrà la possibilità di interagire con i docenti e gli studenti attraverso Webinar interattivi, mentre quelle asincrone saranno accessibili solo quando opportuno nel rispetto della sicurezza. Supporto agli Studenti: https://www.annunci.it/x-502805-z</p>	<p>Master in Perizia Tecnica e Consulenza Forense, composto da 10 Moduli, con durata totale di 120 ore. La formazione si articola in: • Istruzione (DAd) e attività di studio individuale, e per gruppo didattico.</p> <p>Metodologia Didattica: La didattica sarà svolta principalmente tramite Didattica a Distanza (DaD) si svolgerà che asincrona, si avrà la possibilità di interagire con i docenti e gli studenti attraverso Webinar interattivi, mentre quelle asincrone saranno accessibili solo quando opportuno nel rispetto della sicurezza. Supporto agli Studenti: https://www.annunci.it/x-502805-z</p>	<p>Master in Perizia Tecnica e Consulenza Forense, composto da 10 Moduli, con durata totale di 120 ore. La formazione si articola in: • Istruzione (DAd) e attività di studio individuale, e per gruppo didattico.</p> <p>Metodologia Didattica: La didattica sarà svolta principalmente tramite Didattica a Distanza (DaD) si svolgerà che asincrona, si avrà la possibilità di interagire con i docenti e gli studenti attraverso Webinar interattivi, mentre quelle asincrone saranno accessibili solo quando opportuno nel rispetto della sicurezza. Supporto agli Studenti: https://www.annunci.it/x-502805-z</p>	<p>Master in Perizia Tecnica e Consulenza Forense, composto da 10 Moduli, con durata totale di 120 ore. La formazione si articola in: • Istruzione (DAd) e attività di studio individuale, e per gruppo didattico.</p> <p>Metodologia Didattica: La didattica sarà svolta principalmente tramite Didattica a Distanza (DaD) si svolgerà che asincrona, si avrà la possibilità di interagire con i docenti e gli studenti attraverso Webinar interattivi, mentre quelle asincrone saranno accessibili solo quando opportuno nel rispetto della sicurezza. Supporto agli Studenti: https://www.annunci.it/x-502805-z</p>	<p>Master in Perizia Tecnica e Consulenza Forense, composto da 10 Moduli, con durata totale di 120 ore. La formazione si articola in: • Istruzione (DAd) e attività di studio individuale, e per gruppo didattico.</p> <p>Metodologia Didattica: La didattica sarà svolta principalmente tramite Didattica a Distanza (DaD) si svolgerà che asincrona, si avrà la possibilità di interagire con i docenti e gli studenti attraverso Webinar interattivi, mentre quelle asincrone saranno accessibili solo quando opportuno nel rispetto della sicurezza. Supporto agli Studenti: https://www.annunci.it/x-502805-z</p>

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