

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







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.

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.

 <p>Master: Scienze della Formazione, composta da 6 Moduli, per una durata totale di 1800 ore. La formazione si articola in: - Didattica (DID) - attività di studio individuale, e pratica di didattica.</p>	 <p>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.</p>	 <p>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.</p>	 <p>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.</p>	 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
---	--	--	--	--	--

Supporto agli Studenti:

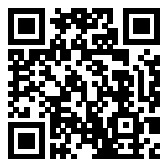


**MASTER IN PERIZIA
TECNICA E CONSULENZA
FORENSE**



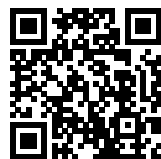
**MASTER IN PERIZIA
TECNICA E CONSULENZA
FORENSE**

<https://www.annunci.it/x-464647-z>



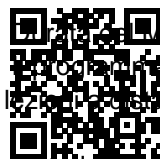
**MASTER IN PERIZIA
TECNICA E CONSULENZA
FORENSE**

<https://www.annunci.it/x-464647-z>



**MASTER IN PERIZIA
TECNICA E CONSULENZA
FORENSE**

[https://www.annunci.it/x-464647-
z](https://www.annunci.it/x-464647-z)

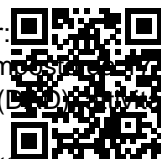


La didattica
lezioni sinco
piattaforma
sicurezza.

Supporto a

TECNICA E
FIRENZE
CONSULENZA
PERIZIA

https://www.sinnunzi.it/x-464647-



studenti:



TECNICA E CONSULENZA
ESPERIENZE



ca a Distanza (**FORNITURA E CONSULENZA**)
tivi, mentre que
enza solo quan
Z <https://www.annunci.it/x-464647->



**TECNICA E CONSULENZA
FISCALE
FIRNENSE**



**TIRICA E CONSULENZA
FORENSE**

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