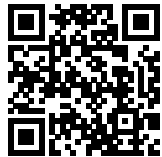


## MASTER ONLINE IN PERIZIA TECNICA E CONSULENZA FORENSE



**Veneto, Venezia**  
<https://www.annuncici.it/x-551083-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 l'Umano

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.

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

Centri di formazione della scuola superiore di Statistica - MUSCLE - Giacomo POSSIO - Corso di laurea in Statistica - 2013/2014 - Prof. Giacomo POSSIO - 10

Upper respiratory tract infections in children: a review of the evidence for antibiotic use

supporto degli analisti.

l'area di studio e di ricerca, percorso che si è voluto ricevere con attiva e orientata da parte nostra, sarà di grande aiuto per lo studio.

Sincroniza tu forma MP con el resto de dispositivos compatibles

**Figure 1.** The effect of the number of hidden neurons on the performance of the proposed model. The proposed model is trained with 1000 training samples and tested with 100 testing samples. The proposed model is trained with 1000 training samples and tested with 100 testing samples.

Destinatari: <https://www.google.com> <https://www.yahoo.com> <https://www.bing.com> <https://www.duckduckgo.com> <https://www.espn.com> <https://www.cnn.com> <https://www.huffingtonpost.com> <https://www.usatoday.com> <https://www.foxnews.com> <https://www.nbcnews.com> <https://www.msn.com> <https://www.abcnews.go.com> <https://www.espn.com> <https://www.cnn.com> <https://www.huffingtonpost.com> <https://www.usatoday.com> <https://www.foxnews.com> <https://www.nbcnews.com> <https://www.msn.com> <https://www.abcnews.go.com>

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 Magistero.

ERR  
ERR  
ERR  
ERR  
ERR  
ERR  
ERR  
.ann  
.ann  
.ann  
.ann  
.ann  
.ann  
.ann  
.ann

Digitized by srujanika@gmail.com

For more information about the study, please contact Dr. John D. Cawley at (609) 258-4626 or via email at [jdcawley@princeton.edu](mailto:jdcawley@princeton.edu).