

Master



Hospital-based HTA (II Edizione. Erogato in lingua inglese)

Il Master si propone di creare un linguaggio comune finalizzato all'impiego di metodi e strumenti di HTA necessari a definire il valore delle tecnologie in ambito ospedaliero, sviluppando relazioni formali e di collaborazione tra ricerca e livelli decisionali.

Durata: 2 anni - Quota d'iscrizione: € 6.000,00



Risk Management: decisioni errori e tecnologia in medicina (III Edizione)

Il master, di II livello ed erogato in formula executive, fornisce agli operatori del settore sanitario una maggiore conoscenza della gestione del rischio in sanità, dei suoi strumenti operativi e delle sue possibili applicazioni nella realtà sanitaria nazionale e regionale.

Durata: 1 anno – Quota d'iscrizione: € 4.500,00

Corsi di Perfezionamento



Programmazione, organizzazione e gestione delle aziende e dei servizi sanitari (XXII Edizione)

Il corso supporta la crescita dei professionisti che ricoprono ruoli chiave nell'organizzazione e gestione delle attività di presidi sanitari pubblici e privati, fornendo strumenti per l'acquisizione e il rafforzamento di conoscenze e competenze direttamente applicabili all'attività professionale.

Durata: 100 ore - Quota d'iscrizione: € 1.980,00



Risk Management: decisioni, errori e tecnologia in medicina (X Edizione)

Il corso trasferisce le nozioni generali sul tema del risk management in sanità e fornisce gli strumenti pratici-applicativi per l'avvio e la gestione di un programma integrato di risk management sanitario che tenga conto dei diversi aspetti clinici, organizzativi, medico legali e assicurativi.

Durata: 60 ore - Quota d'iscrizione: € 1.500,00



Health Policy (II Edizione)

Il corso è orientato a fornire a professionisti che operano nel settore delle PA gli elementi indispensabili a comprendere, interpretare ed implementare politiche sanitarie. Il corso offre elementi tecnici, operativi e legislativi attraverso esercitazioni, case studies e testimonianze.

Durata: 112 ore - Quota d'iscrizione: € 1.500,00