



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**



**Master Universitario di 1° livello in  
"Management per Funzioni di Coordinamento delle professioni sanitarie"**  
Anno Accademico 2019-2020

Sede di Bolzano

**GUIDA ALLA PREPARAZIONE DELLA PROVA DI AMMISSIONE**

L'ammissione al Master è subordinata al superamento di una selezione volta ad accertare le conoscenze propedeutiche e professionali, le attitudini al coordinamento, le motivazioni e le attese rispetto alla scelta del percorso formativo.

La selezione è articolata in una prova scritta ed un colloquio.

**Prova scritta (punti 30).**

Prevede la somministrazione di un questionario con risposte a scelta multipla, per accertare il livello di aggiornamento professionale degli aspiranti al Corso rispetto alle seguenti aree ritenute propedeutiche:

**Relazione e comunicazione, educazione alla salute.**

Informare, educare e istruire l'utente e caregiver. Processo comunicativo e assiomi della comunicazione. La relazione professionale e di aiuto con utente e caregiver. Educazione sanitaria ed educazione terapeutica.

**Legislazione sanitaria, esercizio professionale e principi etico deontologici.**

La responsabilità giuridico-professionale, le disposizioni in materia di sicurezza delle cure e della persona assistita, il segreto professionale, il consenso informato, la tutela della privacy e la Carta dei Servizi Sanitari. La normativa su anticorruzione e trasparenza nelle amministrazioni sanitarie pubbliche.

Elementi contrattuali del rapporto di lavoro del comparto sanità: classificazione del personale, struttura del rapporto di lavoro, norme disciplinari, politiche di sviluppo e gestione del personale.

Il sistema di Educazione Continua in Medicina: finalità, destinatari, diritti e doveri del professionista.

I principi deontologici ed etici: definizione e finalità del codice deontologico e principi etici fondamentali, le disposizioni anticipate di trattamento.

**Principi igienico-sanitari e di prevenzione delle infezioni associate ai processi assistenziali e sicurezza dei lavoratori.**

Igiene e cura delle mani (WHO, 2009), precauzioni standard ed aggiuntive, utilizzo dei dispositivi di protezione individuale e dei dispositivi di barriera, smaltimento dei rifiuti sanitari.

Precauzioni standard per la riduzione delle infezioni correlate all'assistenza (Infusion Therapy Standards of Practice, 2016; EPIC 2014). La tutela della salute e la sicurezza degli ambienti di lavoro e di cura. Concetto di rischio, valutazione e classificazione dei rischi, responsabilità e strategie organizzative per ridurre e controllare i rischi da movimentazione manuale dei carichi, da agenti fisici, chimici, biologici e da videoterminale, la radioprotezione, la sorveglianza sanitaria.

□ **Cultura scientifico- matematica, statistica, epidemiologia, inglese.**

Principi generali e metodologici dell'evidence based practice (EBP)

Conoscenze di base sulle linee guida evidence based.

Insiemi numerici, calcolo aritmetico, calcolo algebrico.

Scale di misura: riconoscere variabili su scala nominale, ordinale, intervallare e di rapporto.

Distribuzioni di frequenza: determinare la frequenza assoluta, relativa e cumulata.

Misure di posizione: riconoscere e calcolare media, mediana e moda.

Definizione di devianza, varianza e deviazione standard.

Significato di incidenza e prevalenza, significatività e specificità.

Comprensione di brevi frasi o estratti di articoli scientifici in inglese.

□ **Ragionamento logico.**

Quesiti di logica numerica anche con configurazioni grafico-geometriche, quesiti di logica verbale, quesiti di ragionamento critico e di ragionamento astratto. Interpretazione e comprensione di un testo.

**Colloquio (50 punti).**

Orientato a valutare le capacità di analisi del problema, presa di decisione e assunzione di responsabilità rispetto a situazioni di natura assistenziale e/o organizzative proposte.

Saranno inoltre indagate le motivazioni, le aspettative, gli obiettivi professionali del candidato rispetto alla scelta formativa.

Bolzano, 23 ottobre 2019

Il Comitato Scientifico del Master