

CONCORSO PUBBLICO, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di DIRIGENTE MEDICO disciplina MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E D'URGENZA (BUR n. 231 del 17/07/2019 - G.U. n. 62 del 06/08/2019)

PROVA SCRITTA	CRITERI DI VALUTAZIONE
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Livello di preparazione professionale, conoscenza degli argomenti oggetto della prova;</li><li>- completezza nell'elaborazione di quanto richiesto dalla prova;</li><li>- chiarezza e coerenza espositiva;</li><li>- sinteticità concettuale da conciliarsi con la compiuta trattazione dell'argomento oggetto della prova in rapporto al tempo assegnato.</li></ul>

**Prove formulate dalla Commissione**

Prova scritta n. 1: Tromboembolia polmonare: approccio diagnostico e terapeutico in Pronto Soccorso.

Prova scritta n. 2: Sepsi e shock settico: approccio diagnostico e terapeutico in Pronto Soccorso;

Prova scritta n. 3: Politrauma: criteri di centralizzazione ed approccio diagnostico e terapeutico in Pronto Soccorso.

**Prova scritta sorteggiata n. 1**

PROVA PRATICA	CRITERI DI VALUTAZIONE
	Livello di preparazione professionale e conoscenza pratica della disciplina oggetto del concorso, desumibile dalla prova proposta; completezza e compiuta trattazione della prova in relazione a quanto richiesto; chiarezza espositiva.

**Prove formulate dalla Commissione**

Prova pratica n. 1: ECG: flutter atriale a conduzione variabile con extrasistole – emogasanalisi arteriosa: acidosi respiratoria acuta più acidosi metabolica – immagine radiologica: rx torace più focolaio bronco pneumonico sx;

Prova pratica n. 2: ECG: blocco atrioventricolare di terzo grado con alterazione della ripolarizzazione – emogasanalisi arteriosa: acidosi respiratoria – immagine radiologica: TAC torace: addensamento parenchimale con escavazioni;

Prova pratica n. 3: ECG: ritmo sinusale STEMI inferoposteriore – emogasanalisi arteriosa: acidosi metabolica e alcalosi respiratoria – immagine radiologica: TAC encefalo: ematoma subdurale bilaterale.

**Prova pratica sorteggiata n. 1**