



## **Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di DIRIGENTE MEDICO - disciplina EMATOLOGIA**

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 19 del D.Lgs. 14.03.2013 n. 33 e s.m.i., si riportano i criteri di valutazione della Commissione e le tracce della prova pratica:

- l'orientamento diagnostico;
- le conoscenze metodologiche – ivi compresa la presentazione ed elaborazione dati;
- le considerazioni cliniche finali correlate all'argomento proposto.

La prova sorteggiata è la n. 1

### **PROVA PRATICA n. 1**

#### **CASO CLINICO N. 1**

Uomo di 40 anni, impiegato, non assume farmaci in maniera continuativa. Da circa 6 mesi disfagia, saltuari dolori addominali, astenia ingravescente. Riferisce l'emissione saltuaria di "urine scure".

Esame obiettivo: pallore cutaneo, subittero sclerale, non linfonodi palpabili, non splenomegalia.

Laboratorio: Hb 9.7 g/dL, MCV 99 micron cubi, Leucociti 2900/mmc con formula regolare, Piastrine 81000/mmc LDH 510 U/L, creatinina 1.38 mg/dL.

### **PROVA PRATICA n. 2**

#### **CASO CLINICO N. 2**

Uomo di 55 anni, iperteso in terapia con Calcio-antagonista e sartano. Meccanico di automobili.

Riferisce astenia ingravescente, calo ponderale, episodi infettivi recidivanti.

Esame obiettivo: non linfonodi palpabili, milza palpabile a 2 cm dall'arco in eupnea. Non ittero o subittero.

Laboratorio: Hb 10,1 g/dL, MCV 88 micron cubi, GB 1900/mmc (N29, L67, M1, E2, B1), Piastrine 45000/mmc Creatinina 1,2 mg/dL, LDH 260 U/L

### **PROVA PRATICA n. 3**

#### **CASO CLINICO N.3**

Donna di 65 anni, cuoca, 3 gravidanze. Ipertesa, ipercolesterolemica, diabetica.

Da circa 4 mesi progressiva astenia, poussées purpuriche agli arti inferiori, artralgie fugaci e migranti, soprattutto alle grandi articolazioni. Parestesie e disestesie ai 4 arti.

Esame obiettivo: iperpigmentazione agli arti inferiori, acrocianosi con aspetti tipo Raynaud, ulcera perimalleolare destra, non linfonodi palpabili, margine epatico in inspirio, non splenomegalia.

Laboratorio: Hb 11.0 g/dL, MCV 88 micron cubi, Leucociti 4800/mmc con formula regolare, Piastrine 165000/mmc Creatinina 1,8 mg/dL, AST 88 U/L, ALT 95 U/L, HCV-positiva (genotipo 2a), ipocomplementemia C4.