CONCORSO PUBBLICO per titoli ed esami

per la copertura a tempo indeterminato di n. 10 posti di dirigente medico disciplina: medicina d'emergenza - urgenza (SCADUTO IL 27/02/2023 – ESPLETATO IL 05/04/2023); assolvimento obbligo aziendale di pubblicazione ai sensi dell'art. 19 del D.lgs 33/2013 come modificato dal D.lgs 97/2016

	dd. 5.185 5.7 2020
	PROVE SCRITTE
PROVA N. 1	APPROCCIO AL PAZIENTE VITTIMA DI TRAUMA MAGGIORE
PROVA N. 2	APPROCCIO AL PAZIENTE CON SOSPETTA SEPSI
PROVA N. 3	APPROCCIO AL PAZIENTE CON INSUFFICIENZA RESPIRATORIO
	PROVE PRATICHE
	THOU THATIETE
PROVA PRATICA N.1	ALLEGATO 1
PROVA PRATICA N. 2	ALLEGATO 2
PROVA PRATICA N. 3	ALLEGATO 3
	PROVE ORALI
PROVA ORALE N.1	SINCOPE
	NUOVO TRIAGE DI REGIONE LOMBARDIA
PROVA ORALE N. 2	COLICA RENALE
	OBI
PROVA ORALE N. 3	FIBRILLAZIONE ATRIALE
	OBBLIGHI DEL MEDICO DEL P.S.
	CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE - PROVE

Prova scritta, Prova Pratica, Prova Orale

Grado di approfondimento della conoscenza dell'argomento o degli argomenti costituenti la prova per quanto riguarda il contenuto; capacità di collegarli in successione conseguente; adeguata conoscenza dei termini tecnico-scientifici necessari per la corretta esposizione del contenuto; proprietà del linguaggio e

capacità espositiva.

Il punteggio da assegnare alla prova, in misura inferiore, uguale o superiore alla soglia di sufficienza terrà conto del grado di presenza degli aspetti elencati ed eventualmente di altri ad essi riconducibili, presenti nel corso della trattazione.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE - TITOLI

La commissione determina di attenersi ai seguenti criteri per la valutazione dei titoli:

- 1. i servizi verranno valutati fino alla data di rilascio del relativo certificato, ovvero fino alla data della dichiarazione sostitutiva di certificazione;
- 2. per i periodi non specificamente determinati, le annate saranno calcolate dal 31 dicembre del primo anno al 1° gennaio dell'ultimo anno, mentre le mensilità saranno calcolate dall'ultimo giorno del primo mese al primo giorno dell'ultimo mese;
- 3. le attività svolte presso cliniche o istituti universitari e riferiti ad anni accademici saranno valutati dal 1° novembre al 31 ottobre dell'anno successivo, salvo diversa indicazione;
- 4. di valutare esclusivamente i servizi effettivamente prestati e di non tenere conto di lettere di elogio, di partecipazioni di nomina ad uffici od incarichi, quando non risulti lo svolgimento dei medesimi;
- 5. non saranno valutati attestati laudativi.

Ciò premesso, per quanto riguarda la valutazione riferita alle categorie specifiche dei titoli, la commissione determina i seguenti criteri:

A) Titoli di carriera (max p. 10)

per la valutazione dei titoli di carriera verranno applicati i principi di cui al 4° comma dell'art. 27 del citato DPR 483/97.

Ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs. 368/99 il periodo di formazione specialistica è valutato fra i titoli di carriera come servizio prestato a tempo pieno nel livello dirigenziale a concorso (punti 1,200 / anno). Il periodo valutato è pari alla durata legale del corso di studi.

B) Titoli accademici e di studio (max p. 3)

verranno attribuiti i punteggi di cui al comma 5 del suddetto articolo 27, ad eccezione della specializzazione nella disciplina oggetto del concorso, tenuto conto di quanto specificato alla lettera A)

C) Pubblicazioni, titoli scientifici (max p. 3)

la commissione stabilisce di attenersi ai seguenti criteri di valutazione sulla scorta di quanto previsto dall'art. 11 del D.P.R. 483/97:

- originalità della produzione scientifica;
- importanza della rivista;
- continuità e contenuti dei singoli lavori;
- grado di attinenza dei lavori stessi con la posizione funzionale da conferire;
- eventuale collaborazione di più autori.

La commissione peraltro terrà conto, ai fini di una corretta valutazione:

- ⇒ della data di pubblicazione dei lavori in relazione all'eventuale conseguimento di titoli accademici già valutati in altra categoria di punteggi;
- ⇒ del fatto che le pubblicazioni contengano mere esposizioni di dati e casistiche, non adeguatamente avvalorate ed interpretate, ovvero abbiano contenuto solamente compilativo o divulgativo, ovvero

ancora costituiscano monografie di alta originalità.

Qualora non fosse possibile individuare l'apporto del candidato la commissione ritiene che il lavoro debba essere attribuito in parti uguali a tutti gli autori.

D) Curriculum formativo e professionale (max p. 4)

fermi restando i criteri fissati dall'art. 11 del D.P.R. 483/97 la commissione procederà alla valutazione ponendo adeguata motivazione, che verrà inserita in calce alle schede, avuto riguardo ai singoli elementi documentali che hanno contribuito a determinare il punteggio globale sulla base dei criteri indicati nel suddetto articolo:

- sono valutate le attività professionali e di studio, formalmente documentate, non riferibili a titoli già valutati nelle precedenti categorie, idonee ad evidenziare, ulteriormente, il livello di qualificazione professionale acquisito nell'arco della intera carriera e specifiche rispetto alla posizione funzionale da conferire nonché gli incarichi di insegnamento conferiti da enti pubblici;
- rientra, altresì, la partecipazione a congressi, convegni e seminari che abbiano finalità di formazione e aggiornamento professionale e di avanzamento di ricerca scientifica.

RAPIDPoint® 500e

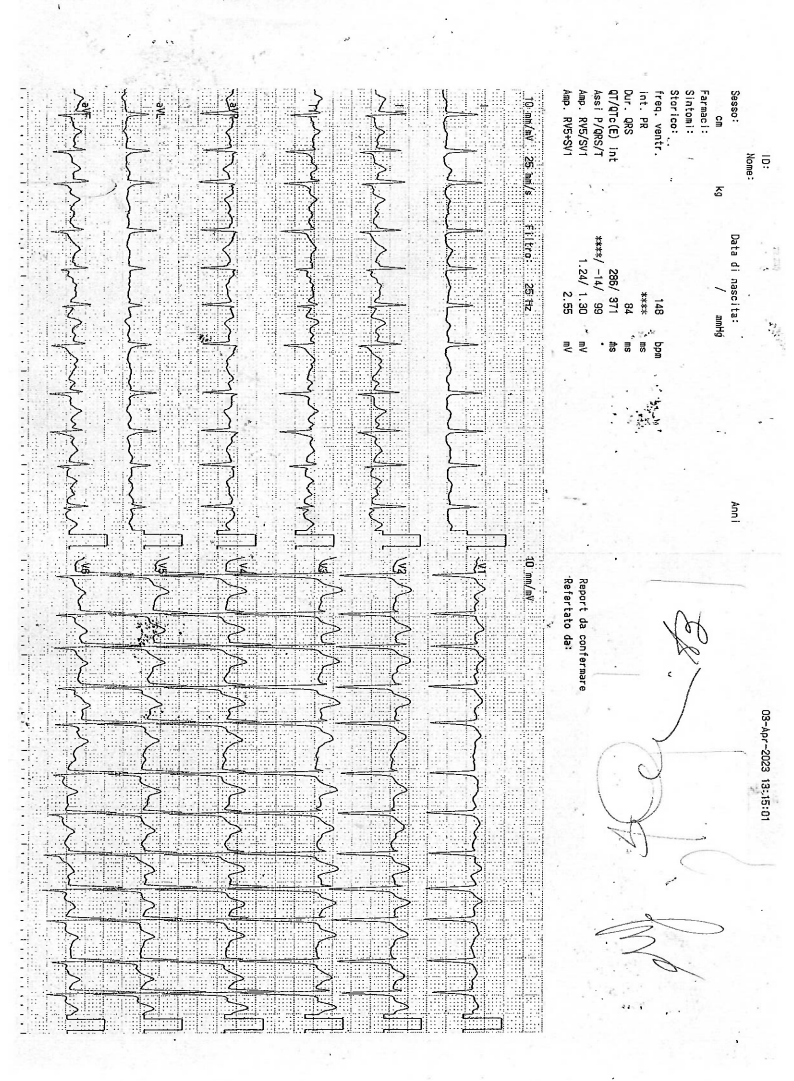
RAPIDPoint® 500e

ACIDO-BASE 37.0 °C PH 7.1974 PH 7.294 PH 7.394 PH 7.394 PH 7.394 PH PH PH 7.394 PH PH PH 7.394 PH PH 7.394 PH PH 7.394 PH PH PH PH PH PH PH P	CAMPIONE 03 . 04 . 20			023(CAMPIONE / 03 . 04 . 202			CA 03		1050 4 07:14	
ACIDO-BASE 37.0 °C pH 7.197 t pCO, 57.8 t inmitig pO, 68.9 t mmitig pO, 66.9 t mmiti	1			6				<u>.</u>			
ACIDO-BASE 37.0 °C								1			
ACIDO-BASE 37.0 °C pH 7.197 + pCO, 57.8 ft pO, 68.9 t mmHg pCO, 51.6 ft pCO, 51.6 ft mmHg pCO, 51.6 ft mmHg pCO, 53.6 ft mmHg pCO		*						J	,		
ACIDO-BASE 37.0 °C pH 7.197 + pCO, 57.8 ft pO, 68.9 t mmHg pCO, 51.6 ft pCO, 51.6 ft mmHg pCO, 51.6 ft mmHg pCO, 53.6 ft mmHg pCO											
ACIDO-BASE 37.0 °C pH				30TTI				ī			
ACIDO-BASE 37.0 °C pH								3			-
PCO				50.	ACIDO-BASE			Λ Α	CIDO-BASE 37.	0 ℃ يې	
POO, 68,9								ъ.			mHa 4
HCO_ract 18.74 mmol/L HCO_ract 23.5								_	pCO ₂	72 7 1 4 11	miiq
BE(B)			mmol/L						DO2	ח לכר	rworr r.
BE(ecf)				JULAN				:	ricos actd	22-4- 11	mol/L.
CO-OSSIMETRIA				· ILINIOI	BE(8)	-4.2+	mmol/L		06/8/	2.3 ↓ □	amol / L
CO-OSSIMETRIA				IONGI							nmol/L
Het		-3	1111101712	3/04/2	ctCO ₂	25.1	mmol/L	ı dl	ctCO ₂ ·	25.1 ~	I III I
Het										3.3	
Hct 42 9 7 44 50 50 89.9 4 50 89.9 4 50 89.9 4 50 89.9 4 50 89.9 4 50 93.1 4	CO-OSSIME	TRIA		*	רט טכנואנד	'OLA		HILL	accuse (R)	Δ.	. 1
### 14.9 g / dt				**			W _o	pri	CO-O22IME Lin	643.1	
SO2				0.7				cite			อี \ qr
FCOHb					sO ₂			SILC		, , .	
FMethb 0.5 % FMethb 0.									FO₂Hb		
SSIGENAZIONE 37.0 °C									FCOHb		
OSSIGENAZIONE 37.0 °C p50			%	1							Ψ ₀
ELETTROLITI				21,41	7 11112	12.21	70		FILLID		
ELETTROLITI		IONE 37.0	"C	juesti	OSSIGENAZI	TIME 2 / O		ntual	OCCUPENATIO	ONE 37.0 "	C
ELETTROLITI Na* 138.6 mmol/L K' 4.09 mmol/L Ca** 1.17 mmol/L Cl- 107 mmol/L AnGap 13.8 mmol/L METABOLITI Glu 234 f mg/dL Lac 1.54 f mmol/L Sesso Maschile Data nascita 02.02.1950 ELETTROLITI Na* 139.5 mmol/L K' 4.57 f mmol/L K' 4.57 f mmol/L Ca** 1.17 mmol/L Ca** 1.18 f mmol/L Cl- 108 f mmol/L AnGap 13.0 mmol/L mosm 285.3 mmol/kg METABOLITI Glu 114 f mg/dL Lac 1.11 f mmol/L Sesso Maschile Data nascita 02.02.1950 A Le Fuori range di riferimento A Le Fuori range di riferimento									C)22/GEMATEL	17.6	mL1 dt
Sesso Maschile Data nascita	ctO₂(a)	18.4	mL/dL	. 1					CIOACI		
Sesso Maschile Data nascita				*******				agnate			
Na' 138.6 mmol/L Na' 139.5 mmol/L K' 4.51 † mmol/L K' 4.52 † mmol/L Ca' 1.12 † mmol/L Ca' 1.17 mmol/L Ca' 1.108 † mmol/L CI 108 † mmol/L CI 108 † mmol/L AnGap 13.8 mmol/L AnGap 12.6 mmol/L Mosm 287.4 mmol/kg mosm 285.3 mmol/kg mosm 287.4 mmol/L CI mosm 287.4 mmol/kg mosm 285.3 mmol/kg mosm 287.4 mmol/kg mosm 287.4 mmol/L CI 108 † mmol/L METABOLITI Glu 114 † mg/dL Lac 1.54 † mmol/L Lac 1.11 † mmol/L Lac 0.95 † mmol/L Lac 0.95 † mmol/L CI 127 † mg/dL CI CI CI CI CI CI CI C	ELETTROLIT	1			FLETTPOLITI				ELETTROLIII	140.2	mmol/L
Ca+			mmol/L			139 %	mmol/1			4.51 f	mmol/L
Ci											mmol/L
AnGap 13.8 mmol/L							mmol/L				mmol/L
mOsm 290.2 nimol/kg mOsm 285.3 mmol/kg mOsm 285.3 mmol/kg METABOLITI Glu 234 t mg/dL Glu 114 t mg/dL lac 1.54 t mmol/L Sesso Maschile Data nascita 02.02.1950 METABOLITI Glu 114 t mg/dL lac 0.95 t mmol/L Sesso Data nascita 02.02.1950 pAtm 760 mmHg Sesso Data nascita 02.02.1950 pAtm 760 mmHg pAtm 760 mmHg The Fuori range di riferimento pAtm 760 mmHg									AnGap ·		mmol/kg
METABOLITI Glu 234 † mg/dL Glu 114 † mg/dL Glu 1.54 † mmol/L Sesso Maschile Data nascita 02.02.1950 METABOLITI Glu 114 † mg/dL Lac 1.11 † mmol/L PAtm 760 mm/g Sesso Data nascita 02.02.1950 †, ‡ = Fuori range di riferimento pAtm 760 mm/g									mOsm ·	207.4	
Glu 114 † mg/dL Lac 1.11 † mmol/L Sesso Maschile Data nascita 02.02.1950 PAtm 760 mmHg The Fuori range di riferimento PAtm 760 mmHg PAtm 760 mmHg The Fuori range di riferimento PAtm 760 mmHg The Fuori range di riferimento PAtm 760 mmHg The Fuori range di riferimento PAtm 760 mmHg			4 5		HOSH	200.3	mmor <i>i</i> kg				
Glu 234 t mg / dL Glu 114 t mg / dL Lac 1.54 t mmol / L Sesso Maschile Data nascita 02 . 02 . 1950 PAtm 760 mmHg T, I = Fuori range di riferimento PAtm 760 mmHg Glu 114 t mg / dL Lac 0.95 t mmol / L Sesso Data nascita 0.95 t mmol / L Maschile 0.7 . 02 . 1950 PAtm 760 mmHg PAtm 760 mmHg A Lac Evert range di riferimento	METAROLIT				A A CTA DOLUM					[[127 [mg/dL
Lac 1.54 † mmol/L Lac 1.11 † mmol/L Sesso Maschile Data nascita 02 . 02 . 1950 pAtm 760 mmHg Sesso Data nascita 02 . 02 . 1950 pAtm 760 mmHg †, ‡ = Fuori range di riferimento pAtm 760 mmHg			ma / dl.			1144	ma t di			0.951	
Sesso Maschile Data nascita O2 . 02 . 1950 pAtm 760 mmHg \$\frac{\text{Sesso}}{\text{Data nascita}} \text{ Maschile} \\ 02 . 02 . 1950 pAtm 760 mmHg \$\frac{\text{Tuori range di riferimento}}{\text{Data nascita}} \text{ PAtm} 760 mmHg \$\frac{\text{Topri range di riferimento}}{\text{Data nascita}} \text{ Patri range di riferimento}	Lac								l.ac	0	
Sesso Maschile pAtm 760 mmHg Data nascita 02.02.1950 pAtm 760 mmHg †, t = Fuori range di riferimento pAtm 760 mmHg pAtm 760 mmHg											echila
pAtm 760 mmHg †, t = Fuori range di riferimento pAtm 760 mmHg	Sesso	Mass	chile		m A t m.	360			Sesso		02,1950
pAtm 760 mmHg f, t = Fuori range di riferimento pAtm 760 mmHg					PALM	760	mmHg		Data nasc	ila oʻ	
pAtm 760 mmHg PAtm pAtm		Sam of	46.			1.0					
patiti 760 mmrig	n A bass	200	427		t, ↓ = Fuori ra	inge di rif	erimento		pAtm	760	mmrg
t, += Fuori range di riferimento	pAim	760	mmitg		_						
t, += Fuori range di riferimento					144				3 4	vi ranne d	i riferimento
	↑, ↓ = Fuori	range di ri	ferimento						t, += tu	A1 10119	
	and the same								4.5	U	
									4.5	100	
				\cap							

fro 6

10-

Firma S



142 bpm 126 ms 126 ms 82 ms 256/338 ms 48/-2/90 ° 1.00/0.57 mV

Sesso:

10 nm/mV:

చ

3350 01-03 09-02 - martin 5 ঠ

Esame:ASST Cremona Presidio Ospedaliero

mmHg %	760 21.0	Atm . ,0,
mg/dL mmol/L	98 10.70	ΛΕΤΑΒΟLΙΤΙ Glu Lac
mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/kg	142.6 4.38 1.13 99 26.7 290.6	ELETTROLITI Na+ K+ Ca++ CI- AnGap mOsm
mmHg/% mmHg/%	TONE 37.0 26.6 0.97 6.3	OSSIGENAZIO p50 pO ₂ / F ₁ O ₂ ctO ₂ (v)
. CL %%%%%0%	RIA 50 17.1 26.6 26.1 0.3 1.5 72.1	CO-OSSIMETRIA HCt tHb sO ₂ FO ₂ Hb FCOHb FMetHb FMetHb
mmHg mmHg mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L	27.0 °C 7.268 47.7 20.3 21.3 18.0 - 5.9 - 5.6 22.8	ACIDO-BASE pH pCO ₂ pO ₂ HCO ₃ -act HCO ₃ -std BE(B) BE(ecf) ctCO ₂
09:03 P.S. 0500-61037 X X	na P.S. 050 γ	29 . 03 . 2023 Nome sistema ID sistema Cognome Nome
	VENOSO	CAMPIONE VENOSO

A 30



Rapidpoint® 500

6.N OTAZZUA

METABOLITI Glu 109 Lac 1.69	ELETTRÓLITI Na+ 141.0 K+ 3.90 Ca++ 1.23 Cl- 103 AnGap 17.6 mOsm 288.1	OSSIGENAZIONE 37.0 °C	CO-OSSIMETRIA Hct 4, tHb 16.0 sO ₂ 43.5 FO ₂ Hb 32.3 FCOHb 25.5 FMetHb 0.3 FHHB 41.9	
mg / dL	nimol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/kg	niL/dL	1A 47 % 16.0 9/dl. 43.5 % 32.3 % 25.5 % 0.3 % 41.9 %	

ACIDO-BASE 37.0 °C pH 7.342°, pCO₂ 45.9 pO₃ 14.9 HCO₃-act 24.3 HCO₃-std 21.5 BE(B) -1.7 BE(acf) -1.4 ctCO₂ 25.7 mmHg mmHg mmol/I mmol/I mmol/L

ID paz. Cognome Nome sconoscinto codice rosso

CAMPIONE VENOSO
04.04.2023 10:11
Nome sistema PS
ID sistema 0500-568/5