

## PROVA ORALE A

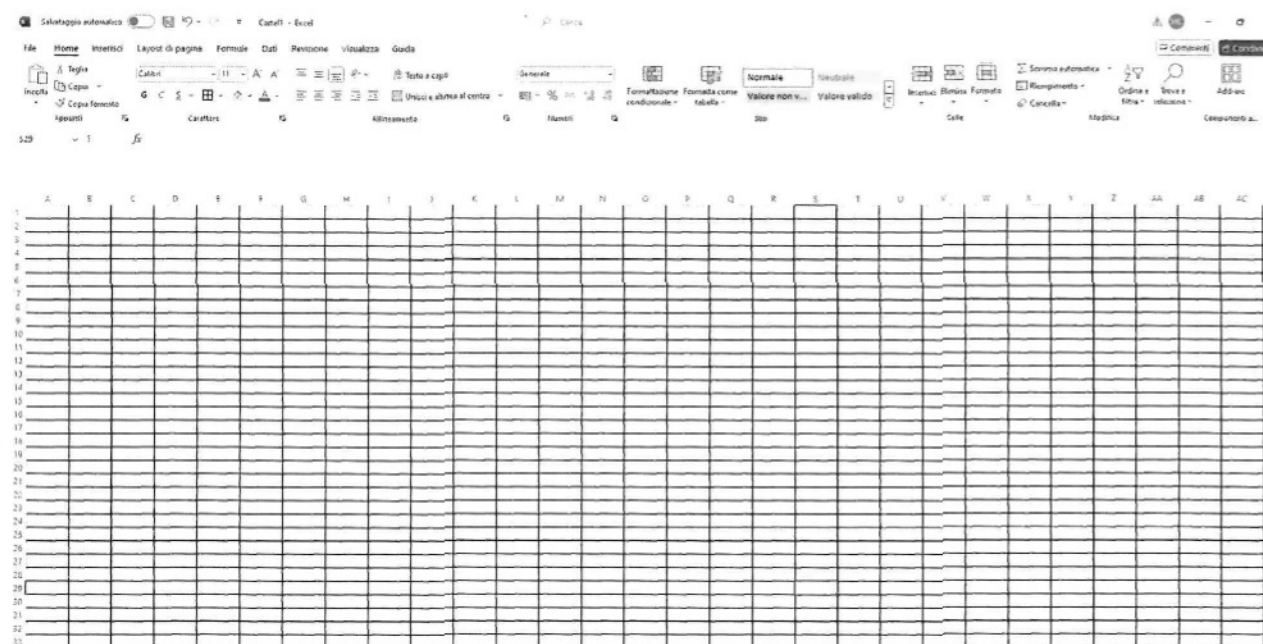
AVVISO PUBBLICO per prova orale, per la costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare - area dei professionisti della salute e dei funzionari - ruolo sanitario

### QUESITO

Norwood Classica versus Norwood Sano: differenze nell'assistenza extracorporea post cardiotomica

### INFORMATICA

Il candidato, utilizzando il foglio Excel sotto riportato, imposti nella cella E12, la formula per il calcolo della superficie corporea secondo Mosteller nel caso di persona assistita con peso di 3Kg e altezza di 40 cm



The image shows a screenshot of a Microsoft Excel spreadsheet. The spreadsheet is blank, with a grid of cells from A1 to AC32. The top row contains column labels A through AC. The leftmost column contains row labels 1 through 32. The ribbon at the top shows the 'Home' tab is selected. The formula bar at the bottom is empty.

### INGLESE: restituire il significato del seguente testo

During that long night, helplessly watching the patient struggle for life as her blood became darker and her veins more distended, the thought naturally occurred to me

## PROVA ORALE B

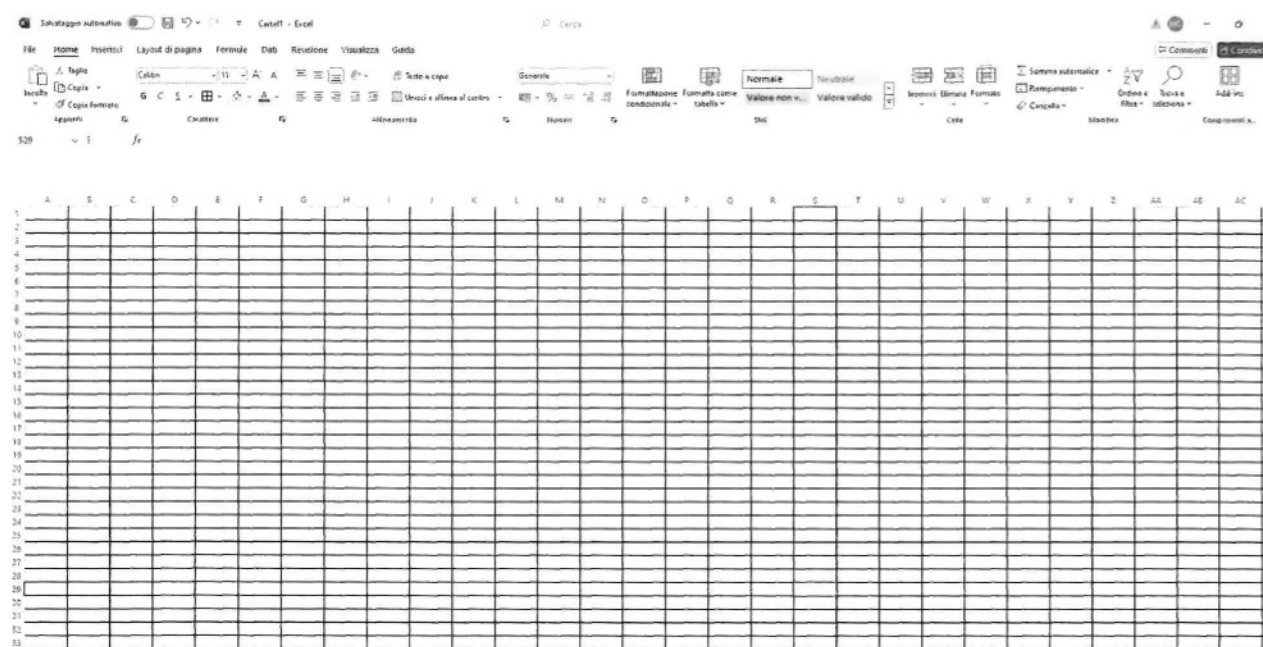
AVVISO PUBBLICO per prova orale, per la costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare - area dei professionisti della salute e dei funzionari - ruolo sanitario

### QUESITO

Ultrafiltrazione modificata: analisi delle differenze peso dipendenti

### INFORMATICA

Il candidato, utilizzando il foglio Excel sotto riportato, imposti nella cella E12, la formula per il calcolo della superficie corporea secondo Mosteller nel caso di persona assistita con peso di 80 Kg e altezza di 180 cm



**INGLESE: restituire il significato del seguente testo:**

The patient's life might be saved if some of the blue blood in her veins could be continuously withdrawn into an extracorporeal blood circuit, exposed to an atmosphere of oxygen and then returned to the patient...

# PROVA ORALE C

AVVISO PUBBLICO per prova orale, per la costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare - area dei professionisti della salute e dei funzionari - ruolo sanitario

## QUESITO

Analisi completa delle tecniche extracorporee nella chirurgia epatica

## INFORMATICA

Il candidato, utilizzando il foglio Excel sotto riportato, imposti nella cella E12, la formula per il calcolo della superficie corporea secondo Mosteller nel caso di persona assistita con peso di 70 Kg e altezza di 170 cm

Foglio1																													
1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
24																													
25																													
26																													
27																													
28																													
29																													
30																													
31																													
32																													
33																													

## INGLESE: restituire il significato del seguente testo

Venoarterial (VA) extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) has been successful in the treatment of newborns less than 1 week of age and greater than 2000 gm birthweight with respiratory failure resistant to current medical and surgical management