













# Prova Pratica 3

ESTRAGA

**QUESITO 1) Emogasanalisi** (descrivere le alterazioni dello scambio dei gas e le alterazioni metaboliche del seguente emogasanalisi, in accordo alle informazioni fornite)

Uomo di 72 con polmonite, ipoteso ed oligurico.

pH: 7.01,

PaCO<sub>2</sub>: 100 mmHg,

PaO<sub>2</sub>: 40 mmHg,

HCO<sub>3</sub>: 24 mEq/L

Anion Gap aumentato.

in aria ambiente.

---

---

---

---

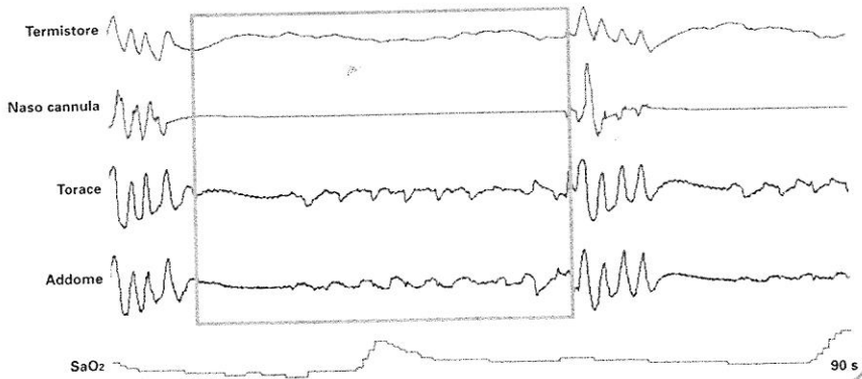
---

---

---

---

**QUESITO 2)** Descrivere l'evento/gli eventi respiratori nel sonno illustrato/i dalle tracce e descriverne i criteri diagnostici secondo i valori dati



---

---

---

---

---

---

---

---

8/6/22 S. L. L. L.

M

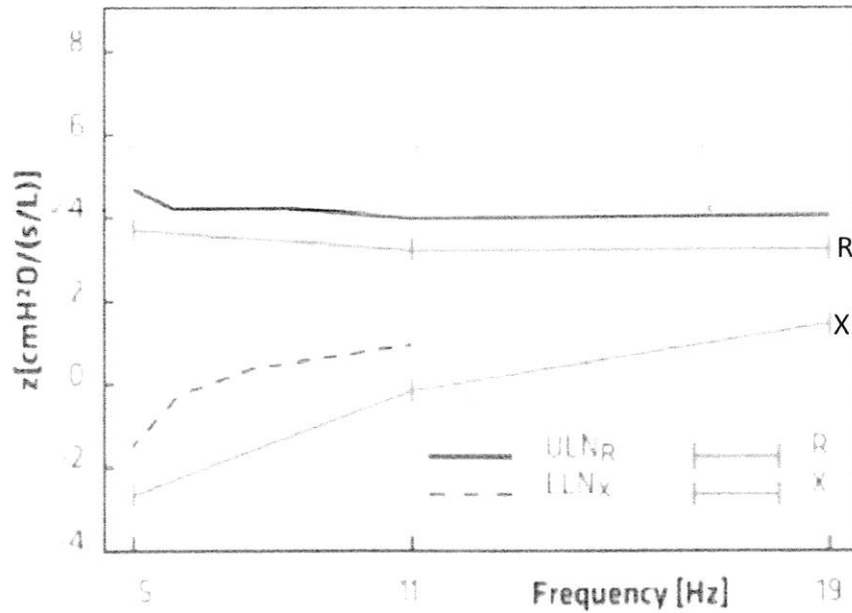
A  
B

D

M

### Prova Pratica 3

QUESITO 3) FOT – Oscillazioni Forzate (descrivere il profilo della curva del grafico a 5-11-19 Hz in un soggetto adulto, ULN upper limits of normality, LLN lower limits of normality, R resistenza and X reattanza)



---

---

---

---

---

---

---

---

# Prova Pratica 1

**QUESITO 1) Emogasanalisi (descrivere le alterazioni dello scambio dei gas e le alterazioni metaboliche del seguente emogasanalisi, in accordo alle informazioni fornite)**

Uomo di 60 anni con BPCO e cuore polmonare

pH: 7.30,

PaCO<sub>2</sub>: 64 mmHg,

PaO<sub>2</sub>: 50 mmHg,

HCO<sub>3</sub>: 33 mEq/L

Anion Gap nella norma.

in aria ambiente.

---

---

---

---

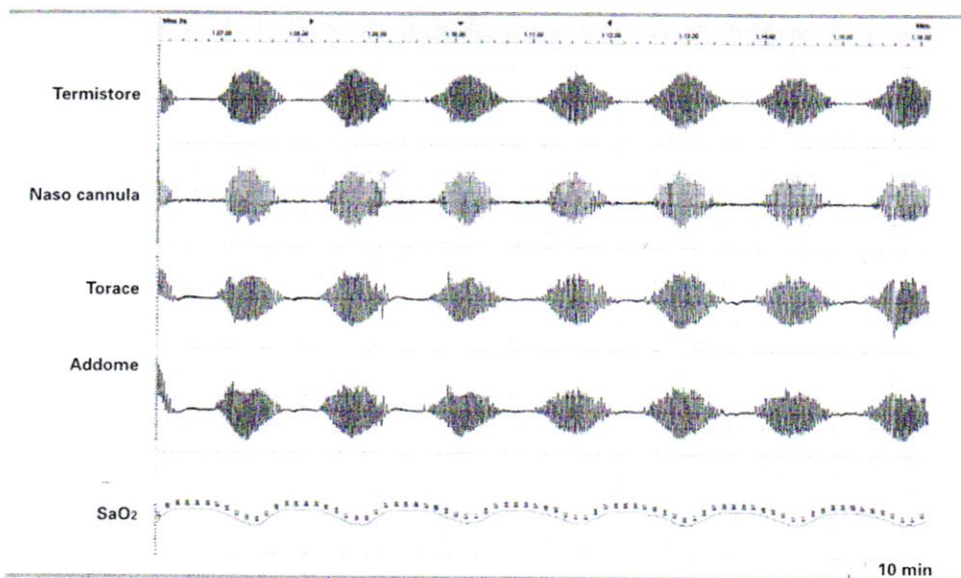
---

---

---

---

**QUESITO 2) Descrivere l'evento/gli eventi respiratori nel sonno illustrato/i dalle tracce e descriverne i criteri diagnostici secondo i valori dati**



---

---

---

---

---

---

---

---

*mi*

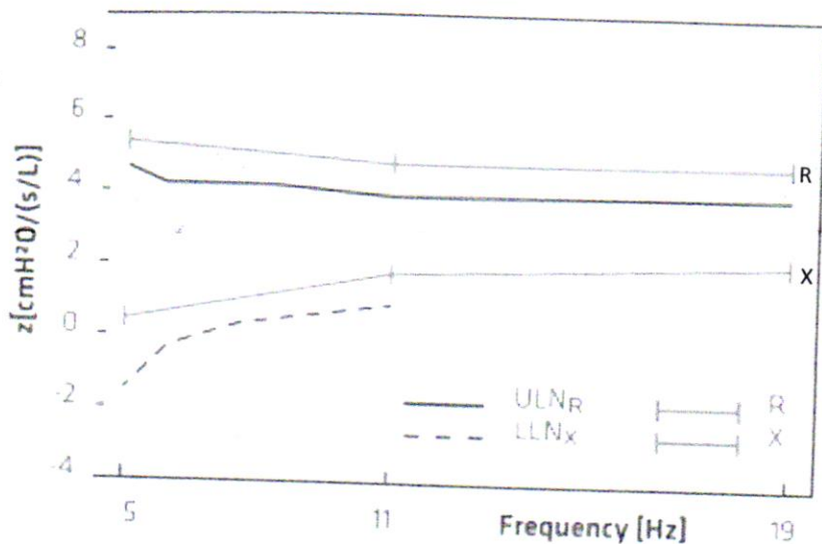
*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

# Prova Pratica 1

QUESITO 3) FOT – Oscillazioni Forzate (descrivere il profilo della curva del grafico a 5-11-19 Hz in un soggetto adulto, ULN upper limits of normality, LLN lower limits of normality, R resistenza and X reattanza)



---

---

---

---

---

---

---

---

## Prova Pratica 2

**QUESITO 1) Emogasanalisi** (descrivere le alterazioni dello scambio dei gas e le alterazioni metaboliche del seguente emogasanalisi, in accordo alle informazioni fornite)

Uomo di 70 anni fumatore con esacerbazione acuta di BPCO

pH: 7.20,

PaCO<sub>2</sub>: 63 mmHg,

PaO<sub>2</sub>: 52 mmHg,

HCO<sub>3</sub>: 24 mEq/L

in aria ambiente.

---

---

---

---

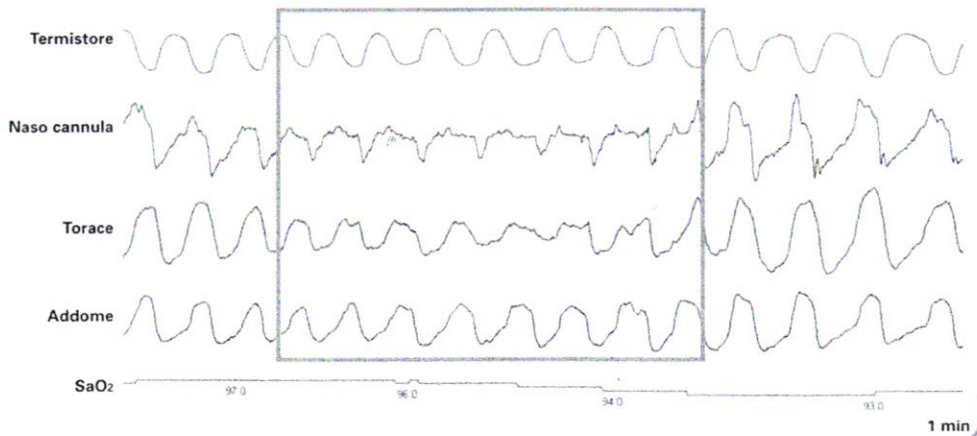
---

---

---

---

**QUESITO 2)** Descrivere l'evento/gli eventi respiratori nel sonno illustrato/i dalle tracce e descriverne i criteri diagnostici secondo i valori dati



---

---

---

---

---

---

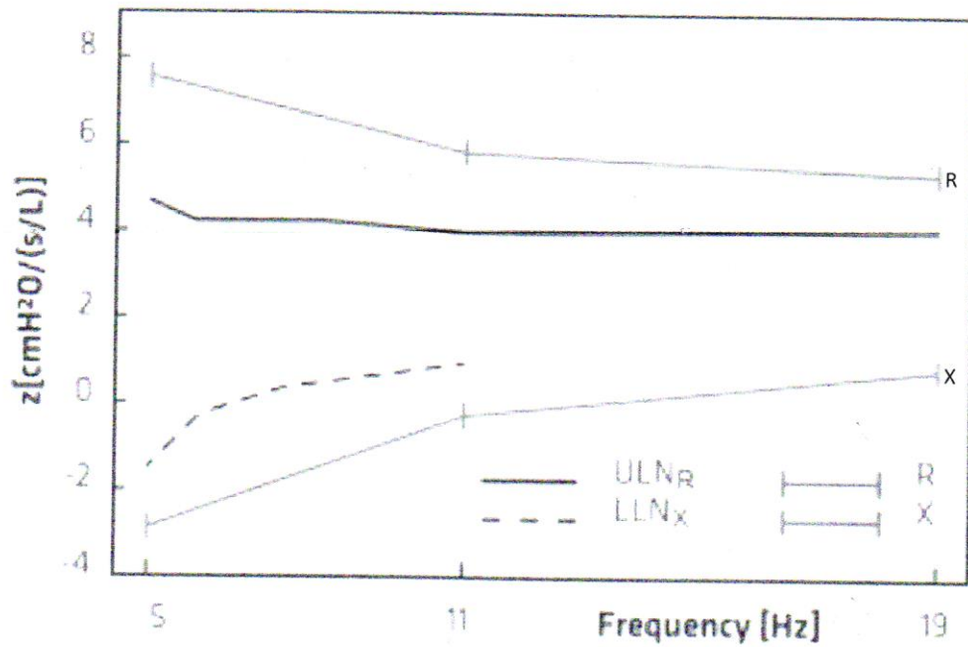
---

---

*m*      *[Signature]*      *[Signature]*      *[Signature]*

## Prova Pratica 2

QUESITO 3) FOT – Oscillazioni Forzate (descrivere il profilo della curva del grafico a 5-11-19 Hz in un soggetto adulto, ULN upper limits of normality, LLN lower limits of normality, R resistenza and X reattanza)



---

---

---

---

---

---

---

---

①

**ASPERIGILLOSI  
BRONCOPOLMONARE  
ALLERGICA**

②

**ASMA GRAVE:  
DIAGNOSI , GESTIONE E  
IMPOSTAZIONE TERAPEUTICA**

3

**INDICAZIONI  
ALL'ECOENDOSCOPIA**