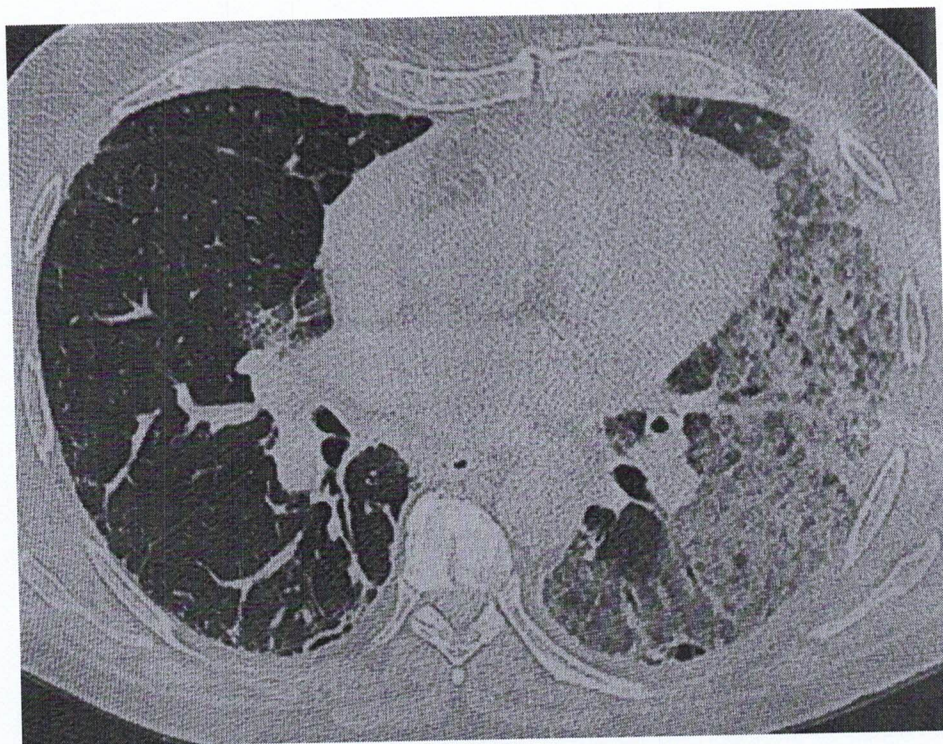
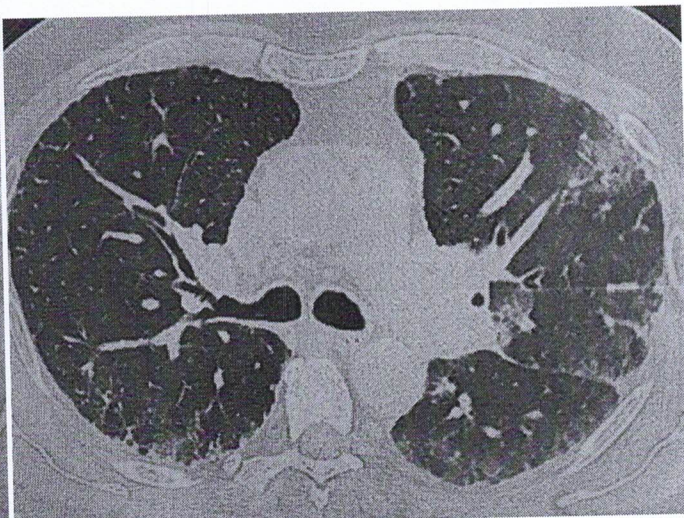
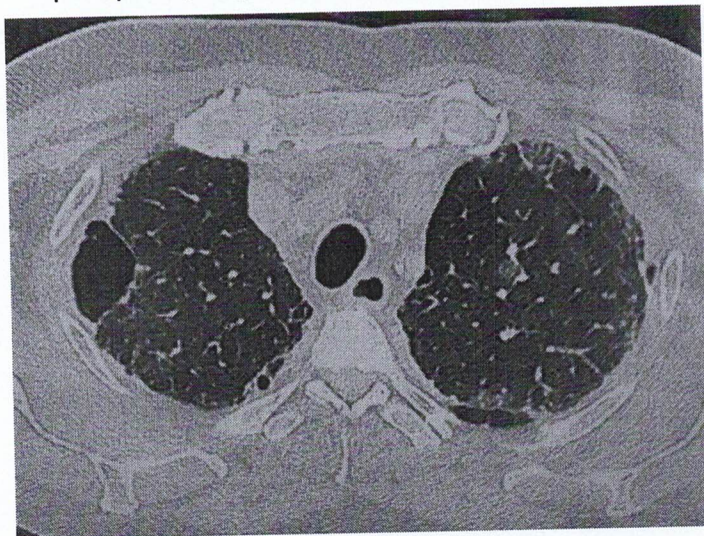


PROVA NON ESTRATTA *Giuseppe Poppeo*
Sculture p
R JP

PROVA 1

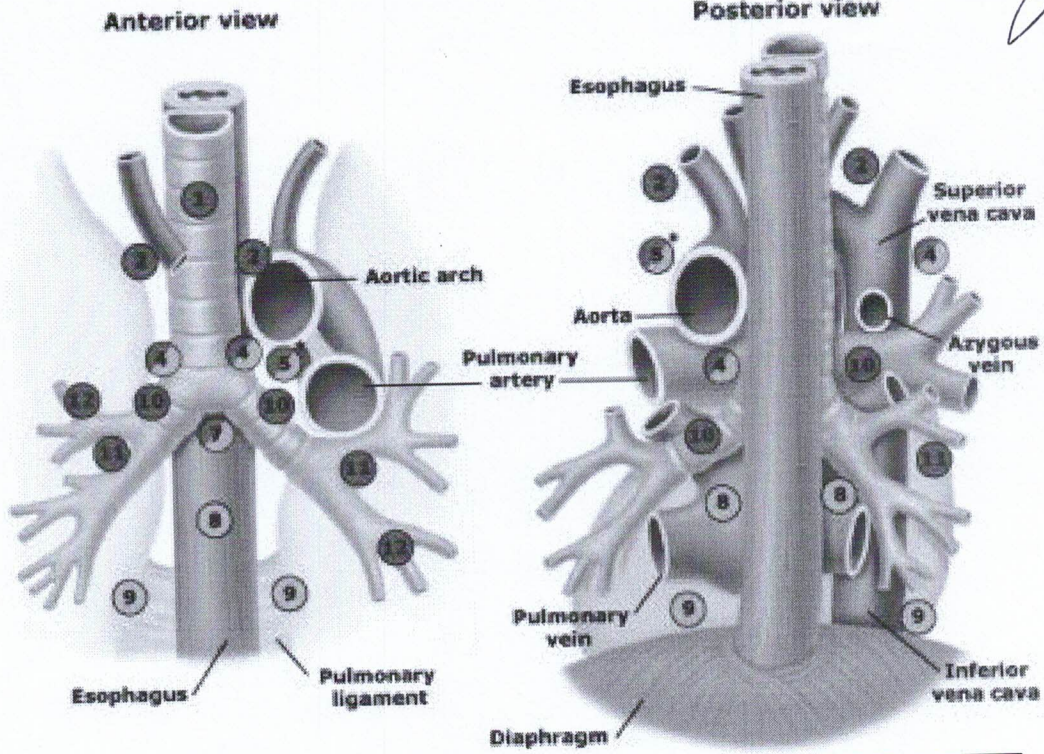
Descrivi i tre quadri radiologici disposti dall'alto in basso. Uomo, 60 anni, fumatore, tosse stizzosa, muchi scarsi e notturni, non febbre, in attesa di intervento per stenosi del tronco comune, PCR poco aumentata e PCT in aumento, lieve aumento dei bianchi, saturazione 94% in venturi a 50%, normoipocapnico, negativo a un test Covid.



PROVA 4

PROVA NON ESFRATTA

Saravio & Pulco
Aubur P
R. S. J.



Nomina i linfonodi da 1 a 12 e segnala quelli raggiungibili in ecoendoscopia

PRIMA

NON DI STRATTA

Santoro
Aurelio

RSA

16.02.2022

Cognome:
Altezza:

[Redacted]
165 cm

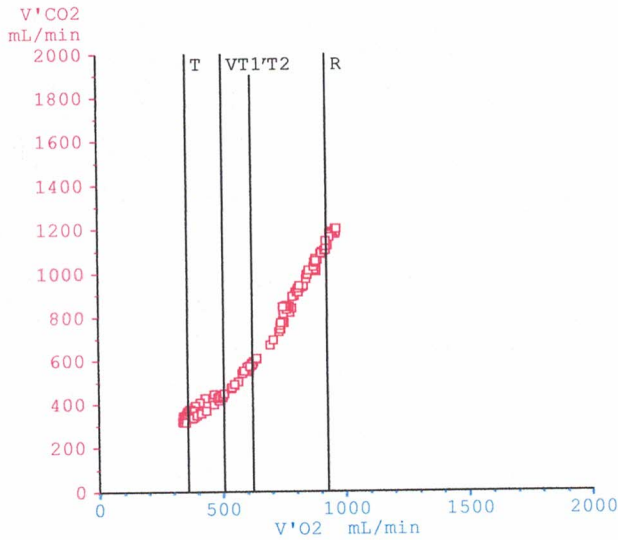
Nome:
Peso:

[Redacted]
49.0 kg

Codice ID:
Età:

EsPa210166
56 Anni

Anaerobic Threshold Graphs



AT

Riepilogo		AT% VO2Picco...	AT% VO2Max...
Consumo di O2	[mL/min]	61	46

RCP

Riepilogo		RCP% VO2Picco...	RCP% VO2Max...
Consumo di O2	[mL/min]	85	63

Metabolico

Riepilogo		AT [Man.]	RCP [Man.]
Carico	[W]	38	59
Consumo O2/kg	[(mL/min)/kg]	12.3	17.1
Consumo di O2	[mL/min]	603	837
Produzione CO2	[mL/min]	567	951
RER		0.94	1.14

Ventilatorio

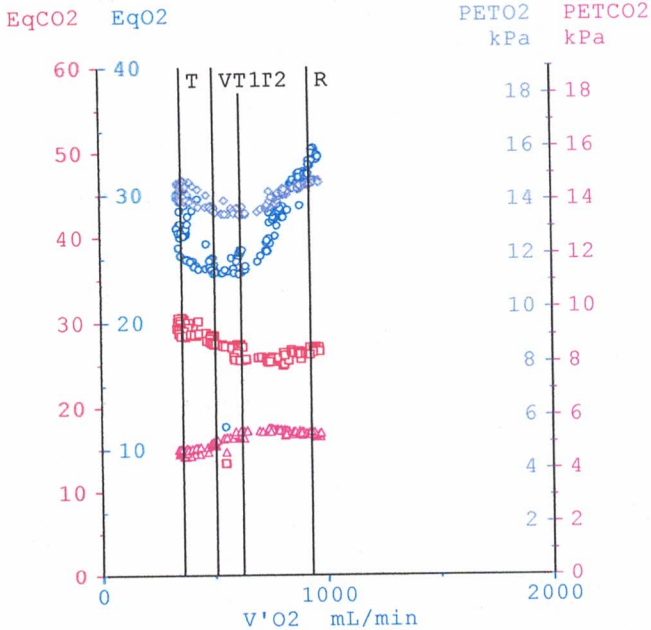
Ventilazione	[L/min]	17	27
Frq respirazione	[BPM]	16.1	17.6
Volume a riposo-esp	[L]	1.085	1.519

Scambio Gas

Resp. equiv. O2		25.2	28.9
Resp. equiv. CO2		26.8	25.5
PETO2	[kPa]	13.83	14.28
PETCO2	[kPa]	5.15	5.46

Cardiovascolare

Frequenza cardiaca	[BPM]	106	136
Riserva frequenza cardiaca (%)	[%]	35	17
Polso di O2	[mL]	5.7	6.2



PRIMA 3

3

PRIMA

PROVA NON ESFRATTA *Saverio Bifulco* *R. Sp.*
Amh

6.02.2022

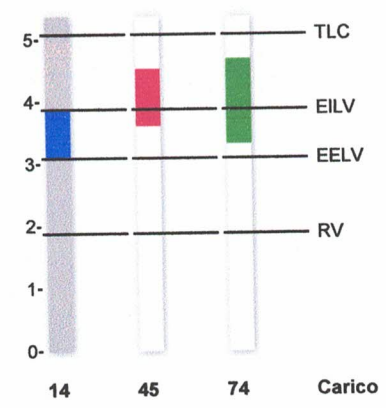
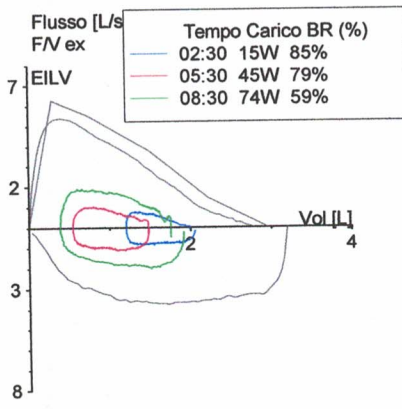
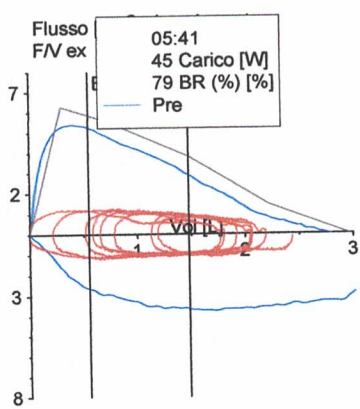
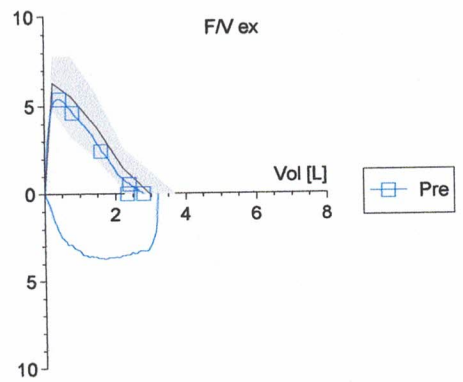
Cognome: ██████████
 Altezza: 165 cm

Nome: ██████████
 Peso: 49.0 kg

Codice ID: ██████████
 Et : 56 Anni

Spirometria

		Teor	Pre	%Pred
FEV 1	L	2.52	2.34	93.0
FEV 1 % FVC	%	78.46	83.73	106.7
FEF 25	L/s	5.51	4.88	88.5
FEF 50	L/s	3.80	3.15	82.7
FEF 75	L/s	1.44	1.03	71.6
MMEF 75/25	L/s	3.08	1.69	54.8



t [min]	EELV [L]	EEV%RV [%]	EILV [L]	ICdin [L]	ICd%IC [%]	IC%EEV [%]
00:48 Test						
02:24	3.09	164	3.88	2.00	30	65
03:20 VT1						
05:30	3.60	191	4.54	1.48	35	41
04:47 VT2						
06:49 VT3						
08:22	3.33	177	4.69	1.76	52	53
08:39 Recupero						
08:22	3.33	177	4.69	1.76	52	53

Riepilogo	AT [Man.]	RCP [Man.]	Picco	Rif Max	% Rif Max
Consumo di O2 [mL/min]	603	837	957	1322	72
Carico [W]	38	59	76	86	88
Frequenza cardiaca [BPM]	106	136	155	164	95
Polso di O2 [mL]	5.7	6.2	6.2	8.1	77
RER	0.94	1.14	1.23	-	-
Ventilazione [L/min]	17	27	35	73	48
Riserva respiratoria [%]	79	67	57	28	204

PROVA 3 (2)

BUSTAI

PROVA NON ESTRATTA *Sergio Balle*
R. Sella *A. M. ...*

16.02.2022

[REDACTED]

Cognome: [REDACTED] Codice ID: EsPa210166
Nome: [REDACTED] Età: 56 Anni
Nato/a il: 21/01/1966 Altezza: 165 cm
Sesso: femmina Peso: 49.0 kg
BMI: 18

Test esercizio cardiopolmonare

Risposta Cardiovascolare

Riepilogo	Riposo	AT [Man.]	RCP [Man.]	Picco	Rif Max	% Rif Max
Consumo O2/kg [(mL/min)/kg]	7.6	12.3	17.1	19.5	27.0	72
Consumo di O2 [mL/min]	373	603	837	957	1322	72
Produzione CO2 [mL/min]	373	567	951	1179	-	-
Carico [W]	0	38	59	76	86	88
Frequenza cardiaca [BPM]	90	106	136	155	164	95
Polso di O2 [mL]	4.1	5.7	6.2	6.2	8.1	77
Press. sang.-sis [mmHg]	-	130	130	140	-	-
Press. sang.-dia [mmHg]	-	80	80	90	-	-
Riserva freq. cardiaca [BPM]	74	58	28	9	-	-

Risposta Ventilatoria

Ventilazione [L/min]	13	17	27	35	73	48
Volume a riposo-esp [L]	0.891	1.085	1.519	1.397	-	-
Frq respirazione [BPM]	15.1	16.1	17.6	25.1	41.6	60
Riserva respiratoria [%]	84	79	67	57	28	204

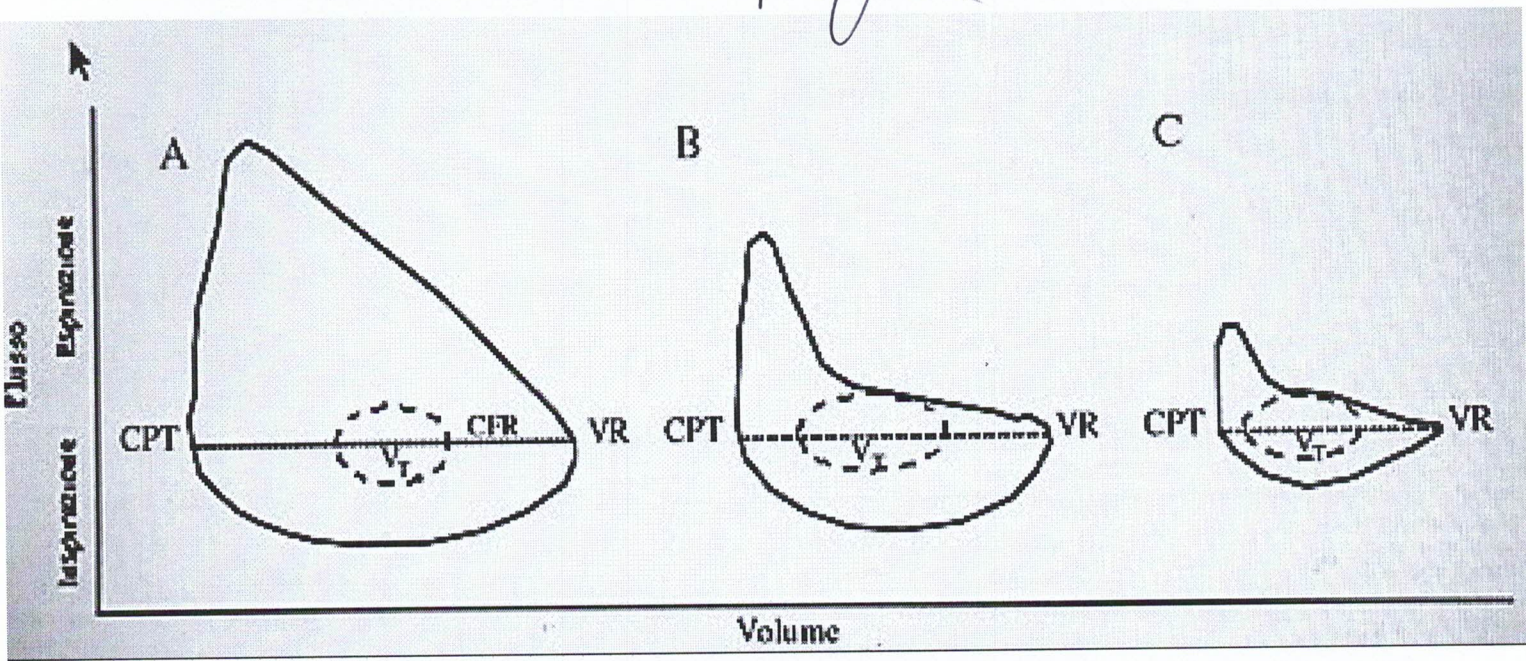
Risposta Scambio Gas

PETCO2 [kPa]	4.50	5.15	5.46	5.31	-	-
PETO2 [kPa]	14.77	13.83	14.28	14.75	-	-
Resp. equiv. O2	30.3	25.2	28.9	33.0	-	-
Resp. equiv. CO2	30.3	26.8	25.5	26.8	-	-
Spazio morto-calc [mL]	100	131	168	160	-	-
Sp. morto rel.-calc [%]	11	12	11	11	19	60
RER	1.00	0.94	1.14	1.23	-	-

Prova 3 (4)

BUSTA 1

P.N.È. Gasino Bihulo *Amulid p*
PROVA 2 *rsj*



Descrivere le curve e, se presenti, le relative alterazioni funzionali con ipotesi diagnostica