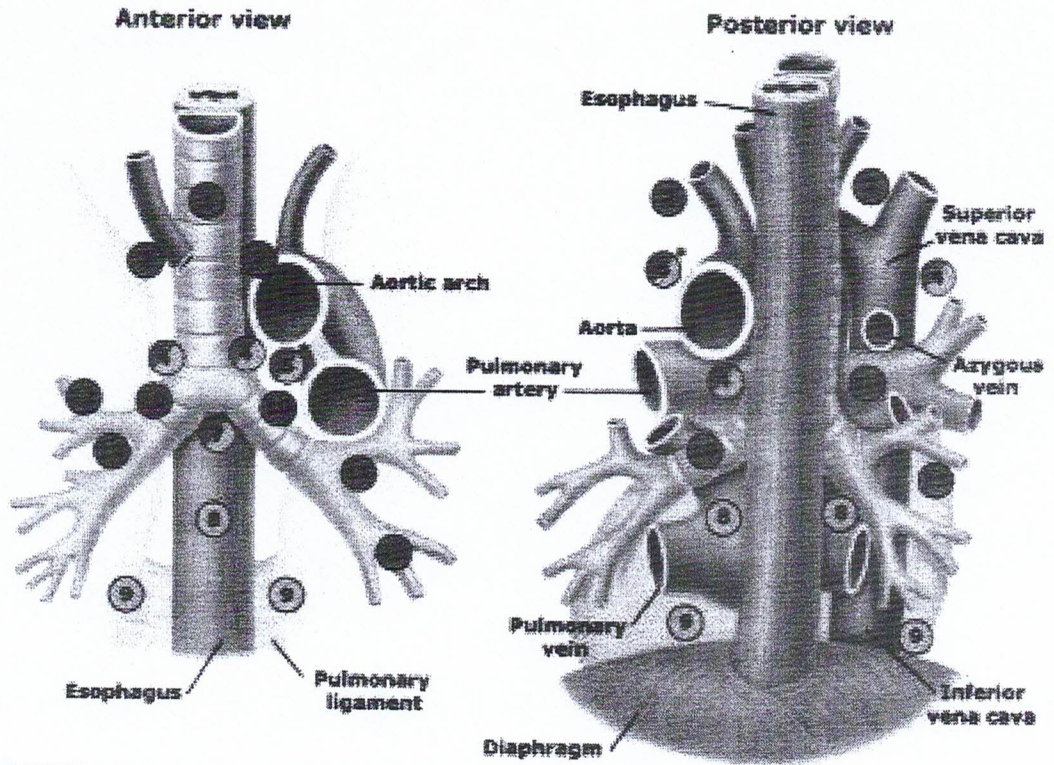


PROVA 4

PROVA NON ESTRATA
Giacca Prof. M. S.

R. Spl
A. M. S.



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

05.09.2022

Cognome:
Altezza:

██████████
178 cm

Nome:
Peso:

██████████
82.0 kg

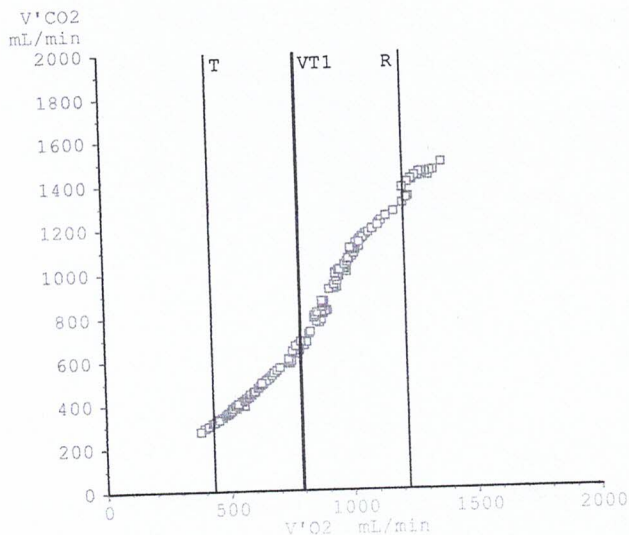
Codice ID:
Età:

PiFr130459
63 Anni

PRVA NON
Aurelia
Giovanni Pulito

ESTRATTO
n 8/10

Anaerobic Threshold Graphs



AT

Riepilogo		AT% VO2Picco...	AT% VO2Max...
Consumo di O2	[mL/min]	63	36

RCP

Riepilogo		RCP% VO2Picco...	RCP% VO2Max...
Consumo di O2	[mL/min]	71	47

Metabolico

Riepilogo		AT [Man.]	RCP [Man.]
Carico	[W]	43	80
Consumo O2/kg	[(mL/min)/kg]	9.6	12.5
Consumo di O2	[mL/min]	785	1021
Produzione CO2	[mL/min]	675	1119
RER		0.86	1.10

Ventilatorio

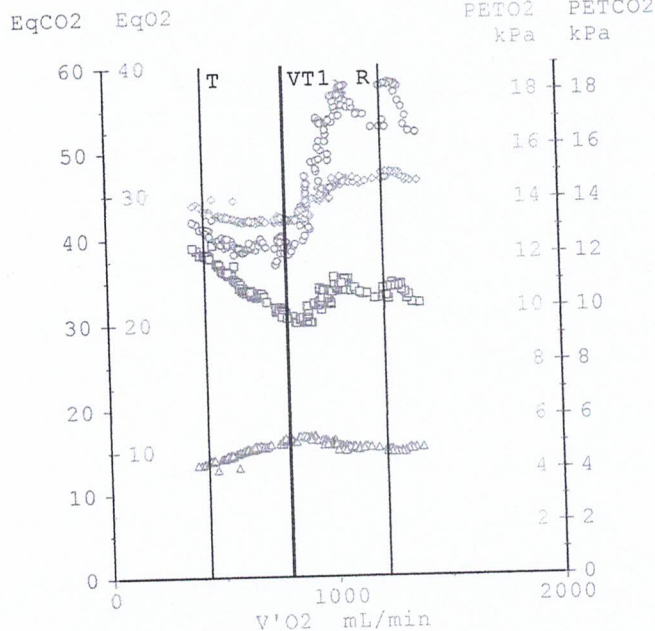
Ventilazione	[L/min]	23	40
Frq respirazione	[BPM]	15.2	19.7
Volume a riposo-esp	[L]	1.484	2.049

Scambio Gas

Resp. equiv. O2		26.0	36.8
Resp. equiv. CO2		30.3	33.5
PETO2	[kPa]	13.32	14.63
PETCO2	[kPa]	5.25	4.95

Cardiovascolare

Frequenza cardiaca	[BPM]	83	102
Riserva frequenza cardiaca (%)	[%]	47	35
Polso di O2	[mL]	9.5	10.0



PRVA 3

(3)

BUSTA 2

05.09.2022

PROVA NON ESTIMATA
Sestini
Sestini P. P. P.

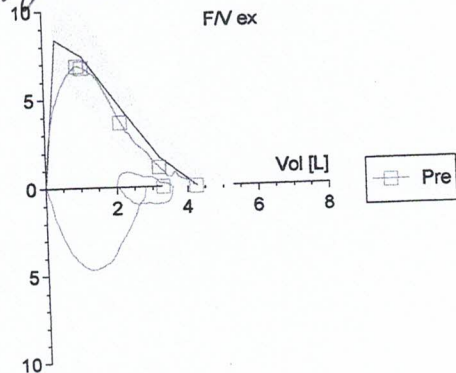
Cognome: ██████████
Altezza: 178 cm

Nome: ██████████
Peso: 82.0 kg

Codice ID: PiFr130459
Età: 63 Anni

Spirometria

		Teor	Pre	%Pred
FEV 1	L	3.34	3.31	99.1
FEV 1 % FVC	%	75.87	77.55	102.2
FEF 25	L/s	7.42	6.78	91.4
FEF 50	L/s	4.44	3.62	81.5
FEF 75	L/s	1.67	1.08	64.7
MMEF 75/25	L/s	3.44	2.91	84.5



Slope

	Valore
VE/VO2	37.77
VO2/Watt [(mL/min)/W]	7.14
FC/VO2/Kg [1/(mL*kg)]	4.70
VE/VO2	28.40

PROVA 3 (2)

BUSTA 2

PROVA NON
ESTRATTA

[REDACTED]

ngp
Aurelio
Sandro B. B.

Cognome:
Nome:

[REDACTED]
Francesco

Codice ID:
Età:
Altezza:
Peso:
BMI:

PiFr130459
63 Anni
178 cm
82.0 kg
26

Nato/a il: 13/04/1959
Sesso: maschio

Test esercizio cardiopolmonare

Risposta Cardiovascolare

Riepilogo	Riposo	AT [Man.]	RCP [Man.]	Picco	Rif Max	% Rif Max
Consumo O2/kg [(mL/min)/kg]	5.3	9.6	12.5	15.5	26.7	58
Consumo di O2 [mL/min]	439	785	1021	1269	2193	58
Produzione CO2 [mL/min]	320	675	1119	1415	-	-
Carico [W]	0	43	80	92	152	60
Frequenza cardiaca [BPM]	67	83	102	116	157	74
Polso di O2 [mL]	6.5	9.5	10.0	10.9	14.0	78
Press. sang.-sis [mmHg]	130	140	160	180	-	-
Press. sang.-dia [mmHg]	80	80	80	80	-	-
Riserva freq. cardiaca [BPM]	90	74	55	41	-	-

Risposta Ventilatoria

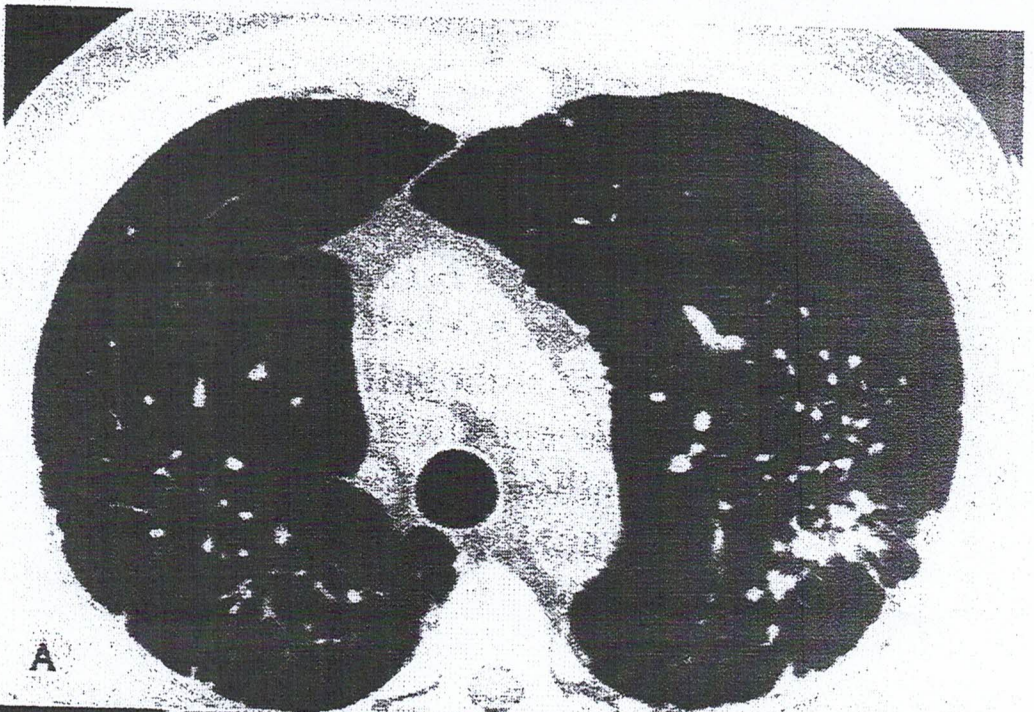
Ventilazione [L/min]	15	23	40	52	96	54
Volume a riposo-esp [L]	0.916	1.484	2.049	2.163	-	-
Frq respirazione [BPM]	16.1	15.2	19.7	23.9	41.6	57
Riserva respiratoria (%) [%]	87	81	65	55	28	198

Risposta Scambio Gas

PETCO2 [kPa]	4.31	5.25	4.95	4.73	-	-
PETO2 [kPa]	13.85	13.32	14.63	14.95	-	-
Resp. equiv. O2	28.5	26.0	36.8	38.0	-	-
Resp. equiv. CO2	39.1	30.3	33.5	34.1	-	-
Spazio morto-calc [mL]	228	303	449	413	-	-
Sp. morto rel.-calc [%]	25	20	22	19	19	100
RER	0.73	0.86	1.10	1.12	-	-

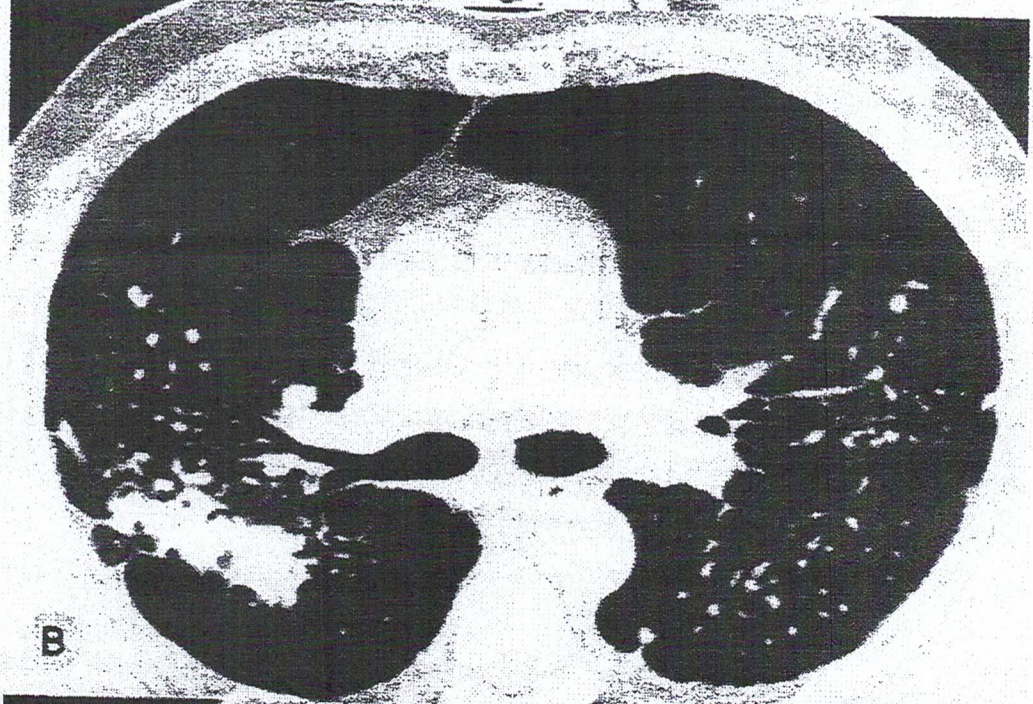
BUSTA 2

PROVA 3 (pag. 1)



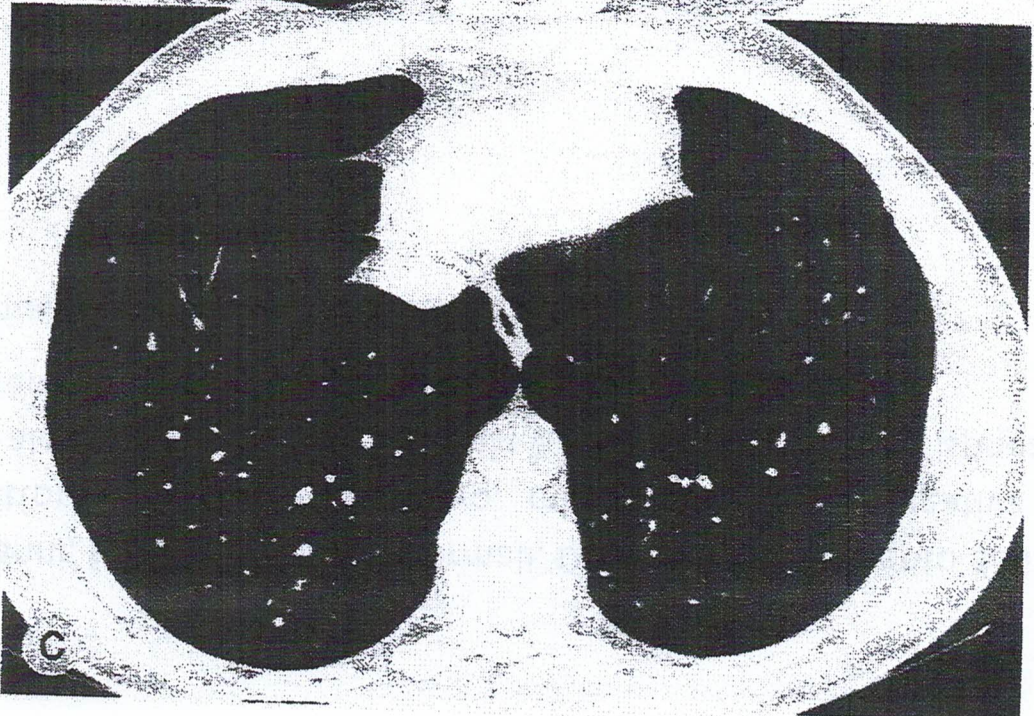
A

A
arrow



B

Small
nodules
Lentils
Lentils
Lentils



C

PROVA
MONTESSANA