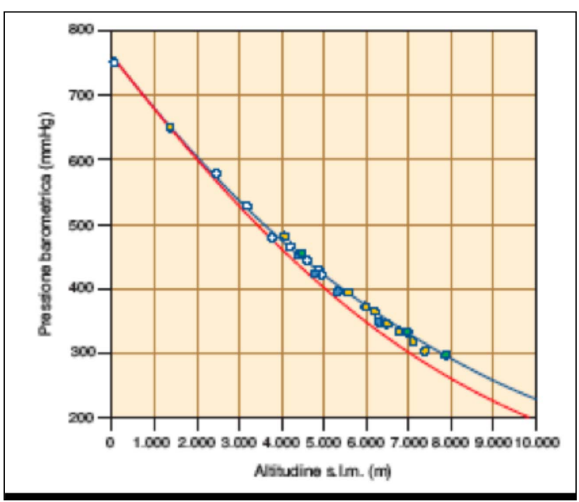
## Ambiente e performance

Fisiologia della prestazione sportiva

Università degli Studi di Verona Scienze Motorie aa 2012-1013

## Fattori Ambientali e Prestazioni

1. La densità dell'aria dipende dalla pressione barometrica



$$\rho_0 \bullet \left[\frac{PB}{760}\right] \bullet \left[\frac{273}{T}\right]$$

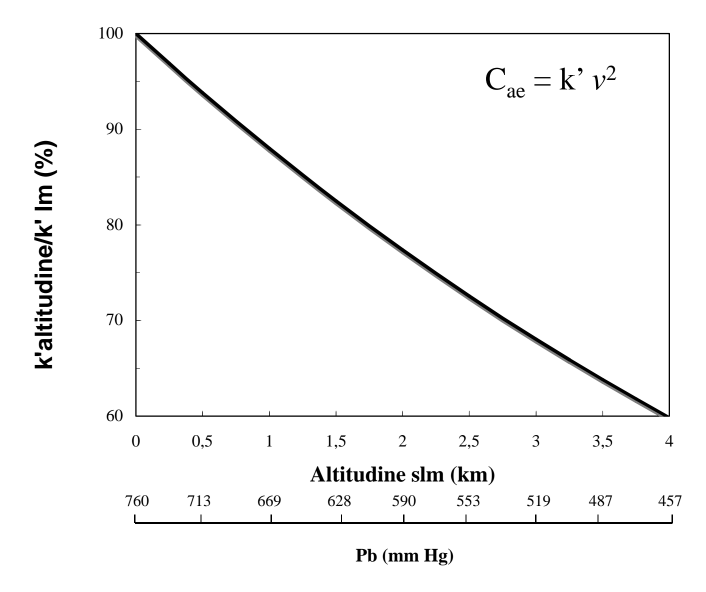
$$CAE = k \ v^2$$

$$C_{AE} = k v^2$$

CAE = 
$$C_d A \rho/2 v^2$$

Quindi, l'energia spesa per unità di distanza contro la resistenza dell'aria diminuisce in funzione dell'altitudine

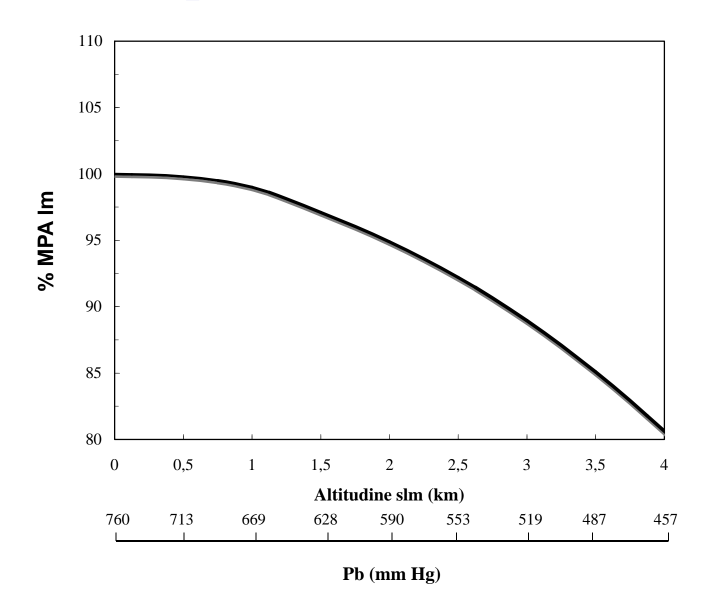
## Resistenza aerodinamica ed altitudine



# Massima potenza metabolica ed altitudine

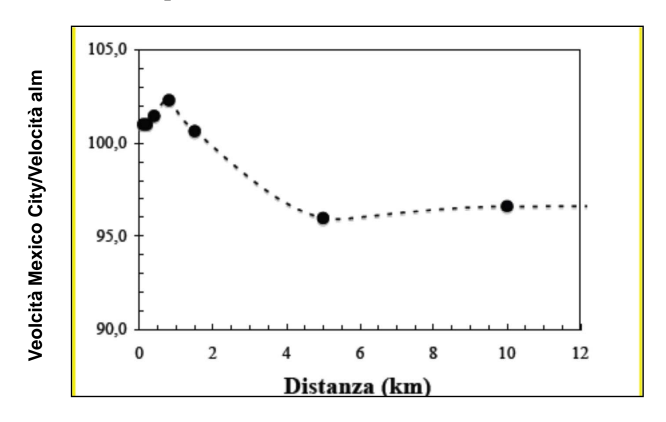
- 1. La massima potenza anaerobica è *praticamente* indipendente dall'altitudine
- 2. La pressione parziale di  $O_2$  nell'aria inspirata ( $P_IO_2$ ) diminuisce consensualmente con l'altitudine:  $P_IO_2 = F_IO_2$  •PB
- 3. Ciò porta con sé la diminuzione del V'O<sub>2max</sub> e, quindi, della **Massima Potenza Aerobica**
- 4. Il nostro organismo, però, mette in atto dei meccanismi di acclimatazione all'ipossia da altitudine che tentano di compensare la diminuzione di V'O<sub>2max</sub>

## Massima potenza aerobica ed altitudine



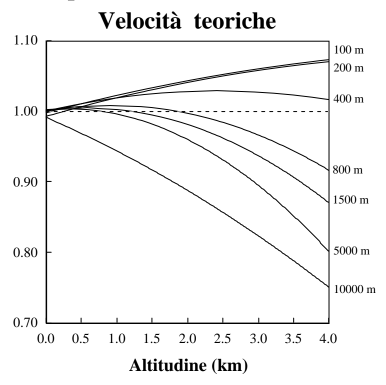
# Conseguenze sulle Prestazioni in Altitudine

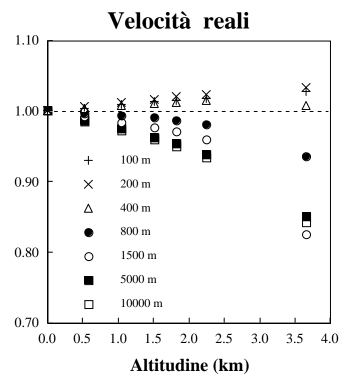
1. Nel caso in cui in cui la spesa energetica per unità di distanza contro le forze aerodinamiche sia trascurabile (corsa a piedi < 24 km hr-1), questo stato di fatto si traduce in uno svantaggio: le velocità record in altitudine saranno inferiori a quelle a livello del mare.



## Conseguenze sulle Prestazioni in Altitudine

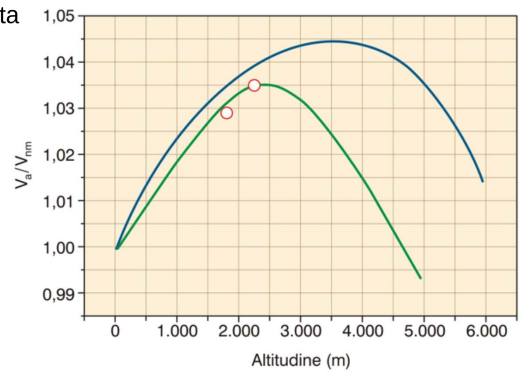
- 2. Nel caso in cui la spesa energetica per unità di distanza contro le forze aerodinamiche <u>sia significativa</u> (corsa a piedi sulle brevi distanze, cliclismo), in altitudine si raggiungerà una velocità più alta rispetto al livello del mare.
- 3. La quota ideale sarà tanto più alta quanto maggiore è la velocità (componente aerodinamica)





# Record dell'ora in bicicletta in atitudine

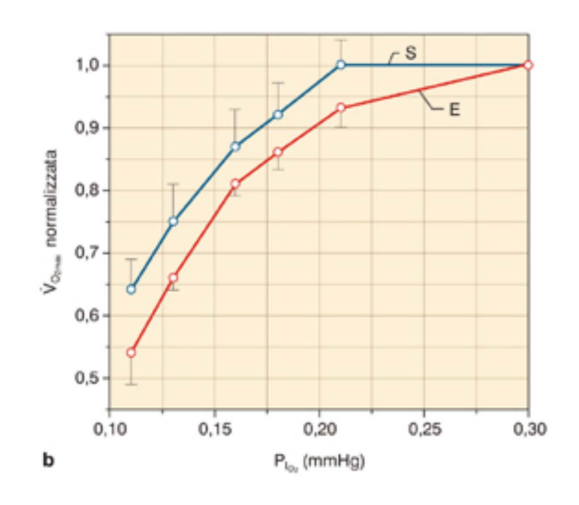
- 4. Anche in questo caso si avrà un'altitudine ottimale a cui l'equilibrio tra diminuzione di  $\rho$  e diminuzione di MPA è il più favorevole
- Curva blu: previsione eseguita sulla base della diminuzione del V'O<sub>2max</sub> in funzione dell'altitudine descritta da Cerretelli
- Curva verde: predizione effettuata tenendo conto del fatto che atleti con il massimo consumo di ossigeno elevato subiscono una maggiore diminuzione dello stesso in alta quota



## Effetto Dempsey e V'O2max in altura

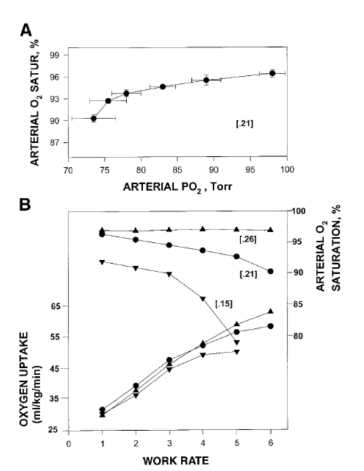
Gli atleti di endurance con alto  $V'O_{2max}$  presentano una maggiore diminuzione percentuale di  $V'O_{2max}$  rispetto a i sedentari in altura

- Curva blu:
   Sedentari
- Curva verde:
   Atleti di endurance



## Effetto Dempsey o EIAH

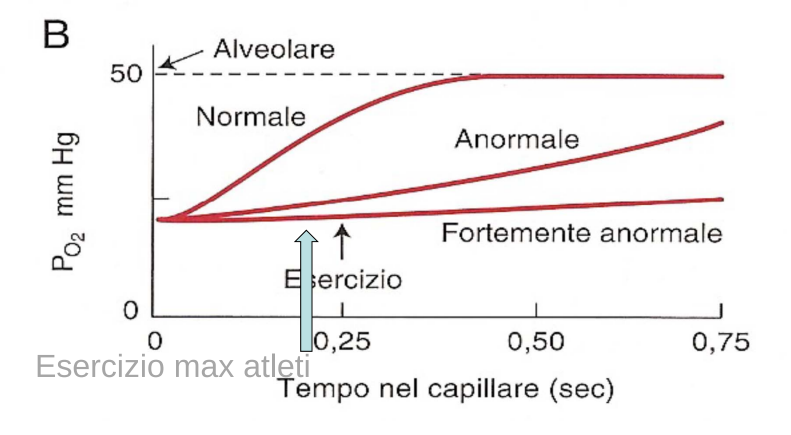
EIAH: Exercise-induced arterial hypoxemia. La PaO2 diminuisce ad esercizio massimale. L'effetto è esacerbato da ipossia ed è più marcato negli atleti con alto V'O<sub>2max</sub>



- A: %SatO<sub>2</sub> durante esercizio in soggetti maschi durante esercizio di diversa intensità. E' dovuta a diminuzione di P<sub>a</sub>O<sub>2</sub> e a spostamento verso destra della curva di dissociazione dell'emoglobina (acidosi)
- B: V'O<sub>2</sub> e %SatO<sub>2</sub> durante esercizio in normo, iper e ipossia

## Effetto Dempsey o EIAH

- EIAH: Durante esercizio massimale, il sangue esce dal capillare non in equilibrio con l'aria alveolare.
- Ciò è dovuto all'eccessivo accorciamento del tempo di transito del sangue nel capillare polmonare causato dall'elevatissima gettata cardiaca e, quindi, dall'altrettanto elevato flusso polmonare



## Bibliografia

- Péronnet F, Thibault G, Cousineau DL. A theoretical analysis of the effect of altitude on running performance. JAppl Physiol 70: 399-404, 1991
- Ferretti G e Capelli C. **Dagli Abissi allo Spazio**, edi-ermes, Milano, 2009, Cap.1.

## Seconda parte

## Volo in caduta libera, prestazioni e ambiente

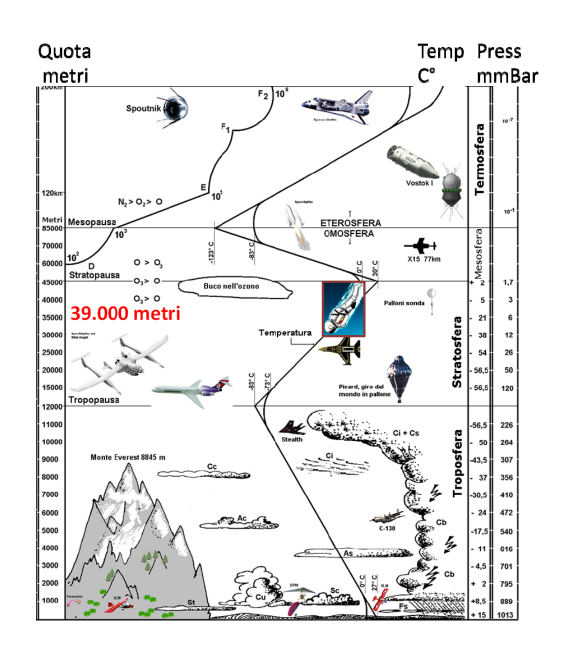
....a velocità supersonica

### Introduzione

MISSIONE

Il14 Ottobre 2012
Felix Baumgartner si è
lanciato da 39.045 metri a
Roswell nel New Mexico,
diventando il primo uomo
a superare il muro del
suono in caduta libera.

Joe Kittinger 1960 Record tempo in caduta libera



### Variabili da considerare

#### **TEMPERATURA**

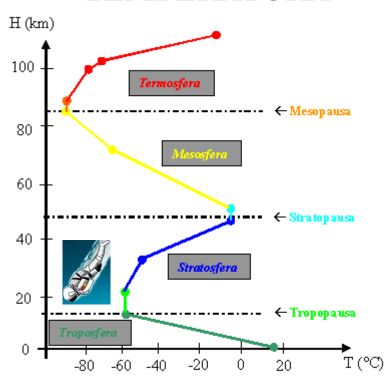


Figura 1 - Andamento della temperatura T in funzione dell'altezza geopo tenziale H per l'atmosfera standard

#### **PRESSIONE**

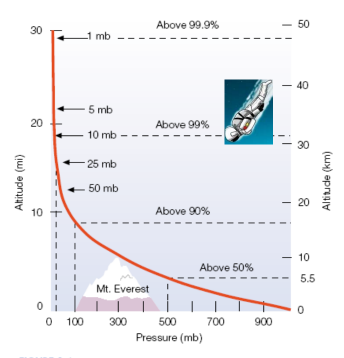


FIGURE 1.6

Atmospheric pressure decreases rapidly with height. Climbing to an altitude of only 5.5 km, where the pressure is 500 mb, would put you above one-half of the atmosphere's molecules.

## Meccanismo di Espansione dei gas e Barotraumi

I gas contenuti nelle cavità corporee saturi di vapor d'acqua, alla temperatura corporea di 37° esercita una pressione parziale di 47mmHg, la loro espansione relativa  $(V_i/V_f)$ 

$$\frac{V_f}{V_i} = \frac{(P_i - 47)}{(P_f - 47)}$$

 $V_i$  = volume o pressione iniziale (prima dell'espansione)  $V_f$  =volume o pressione finale (dopo l'espansione)

La variazione di volume di gas diventa teoricamente infinita salendo a quote superiori a 19.000 m, dove la pressione finale è inferiore o uguale a 47mmHg

## Ambiente e risposte fisiologiche

#### POSSIBILI COMPLICAZIONI DURANTE LA MISSIONE:

- Ipossia Ipobarica
- Espansione dei gas cavità corporee
- Barotraumi in Ipobarica
- Effetti delle Vibrazioni

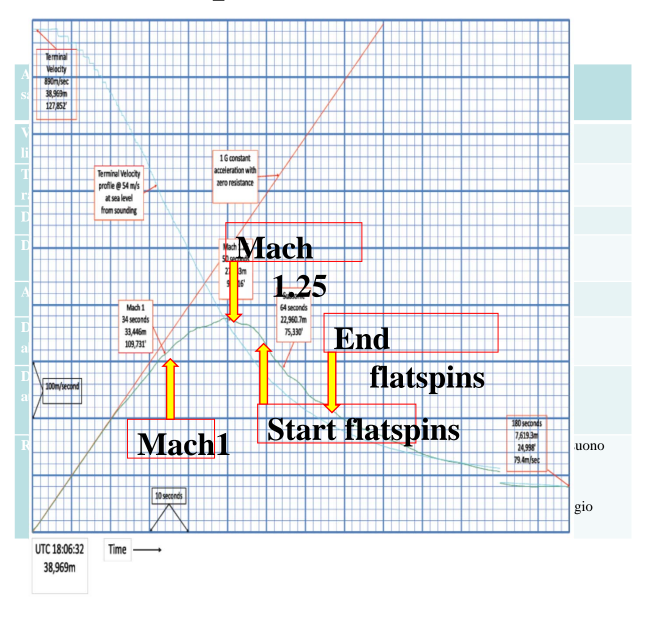
#### INDICATORI DI RISPOSTA FISIOLOGICA:

- Frequenza Cardiaca
- Frequenza Respiratoria

## Missione

- 14 Ottobre 2012 a Roswell (New Messico)
- 39.045 metri
- Tuta pressurizzata e casco/chest pack/ CYPRES 2
- Pallone aerostatico di 850.000 metri cubi di elio
- Capsula sistemi di trasmissione e di monitoraggio
- 2 ore di salita 9 minuti di discesa totale

## Principali fasi Records



## Risposte fisiologiche

- Frequenza cardiaca
- Frequenza respiratoria

	Heart Rate	Respiratory Rate
	(beats per minute)	(breaths per minute)
O2 prebreathe	40-100	10-16
Launch	120	17
Ascent	60-100	20-30
Egress from capsule	155-185	20-30
Jump	176	30
Weightless (initial fall)	169	30
Mach 1.25	169	32
Overall freefall	155-175	30-43
Parachute descent	155-180	26-34
Landing	163	33
Recovery flight	100	18

#### Addestramento / Allenamento

#### Le operazioni di addestramento svolte sono state:

- Allenamento e sviluppo delle procedure di uscita dalla capsula
- Tunnel di vento verticale indossando la tuta pressurizzata
- Salti con il bungee jumping per perfezionare il salto fuori dalla capsula
- Paracadutismo con tuta de-pressurizzata per abituarsi alla tuta
- Paracadutismo pressurizzato per un addestramento più intenso

## Tecnologia

- TUTA
- CHEST PACK
- CYPRES 2





## Conclusioni

- Baumgartner è stato il primo uomo che senza scafi ed in relativa sicurezza, supera la barriera del suono, si butta dall'altezza più alta fino ad oggi raggiunta e copre la più lunga distanza di volo in verticale.
- La sua impresa ha provato anche che i piloti potrebbero, in caso di emergenza, uscire dai velivoli in alta quota e mettersi in salvo paracadutandosi al suolo.
- Fornire prove su come approcciarsi in situazioni di emergenza in ambienti estremi, in particolare l'estrema l'ipossia, le vibrazioni, la bassa pressione e l'alta differenza di temperatura.

## Bibliografia

- Findings of the Red Bull Stratos Scientific Summit. California Science Center, Los Angeles, California, USA, <a href="http://www.redbullstratos.com">http://www.redbullstratos.com</a>; 23 January 2013.
- D. H. Murray, A. A. Pilmanis, R. S. Blue, J. M. Pattarini, J. Law, C. Gresham Bayne, M. W. Turney, and J. B. Clark. *Pathophysiology, Prevention, and Treatment of Ebullism*. Aviation, Space, and Environmental Medicine Vol. 84, No. 2 February 2013.
- C.R. Doarn and S. R. Mohler. *Physician Training in Aerospace Medicine An Historical Review in the United States*. Aviation, Space, and Environmental Medicine Vol. 84, No. 2 February 2013.
- Ernsting, Nicholson, Rainford, "Aviation medicine", third edition, 1999.