

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

NOME ALLIEVO:

DATA E ORA:

**01. Qual è l'ordine ottimale di uscita dei paracadutisti, in base al tipo di lancio, con ingresso dell'aeromobile controvento?**

- a) Free fly, Belly fly (piatti), tandem, wing suits (tute alari)
- b) Free fly, belly fly (piatti), wing suits (tute alari), allievi aff
- c) Belly fly, free fly, allievi aff, wing suits (tute alari)
- d) Lo decide il pilota secondo le condizioni al momento del lancio

**02. Decollando per effettuare un lancio in una zona che si trova 300 metri più bassa, qual è la corretta regolazione dell'altimetro?**

- b) .+300 m
- c) .-300 m
- d) Dipende dall'altitudine sul livello del mare

**03. In che momento diventa operativa la cypres expert?**

- a) All'accensione del dispositivo
- b) Al momento del decollo, come l'altimetro digitale
- c) A 1000 m in salita
- d) A circa 450 m in salita

**04. Perché generalmente i paracadute a 9 celle sono più veloci di quelli a 7 celle?**

- a) A parità di altri fattori hanno sempre minore superficie
- b) A parità di altri fattori hanno profilo da cui derivano prestazioni più elevate
- c) Sono adatti solo a paracadutisti esperti
- d) Hanno sempre il pilotino collassabile

**05. Quanto tempo di separazione occorre fra le diverse uscite dei paracadutisti?**

- a) 7 secondi
- b) 20 secondi
- c) Va calcolato in base alla ground speed, tipologia di lancio e numero di componenti lo stesso gruppo
- d) È necessario attendere che il paracadutista precedente abbia aperto il paracadute

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

## 06. È consigliabile effettuare una ricognizione della zona di atterraggio, diversa da quella abituale?

---

- a) Sì
- b) Solo se vi partecipano anche allievi
- c) No, a condizione che tutti i partecipanti utilizzino come riserva un paracadute ad ala
- d) Solo se vi sono ostacoli nelle vicinanze

## 07. In un lancio head down (testa in giù) a due elementi, occorre la deriva di separazione prima dell'apertura?

---

- a) No, perché si è già abbastanza lontani
- b) Sì, sempre
- c) È sufficiente una buona separazione verticale
- d) Dipende dalla distanza della zona di atterraggio

## 08. In un lancio belly fly (piatti), che fare ritrovandosi sotto la verticale della formazione?

---

- a) Risalire immediatamente assumendo una posizione aperta ed incassata di massima resistenza aerodinamica
- b) Aspettare il momento della separazione in deriva del gruppo e poi aprire sul posto
- c) Spostarsi dalla verticale, assumere posizione parachutale, e se non funziona allontanarsi in deriva seguendo le indicazioni del briefing prelancio
- d) Aspettare, volando di schiena con la formazione in vista

## 09. Da cosa può essere generata la turbolenza?

---

- a) Da ostacoli
- b) Da correnti di aria calda
- c) Da un repentino cambiamento metereologico
- d) Tutte le risposte precedenti sono corrette

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera

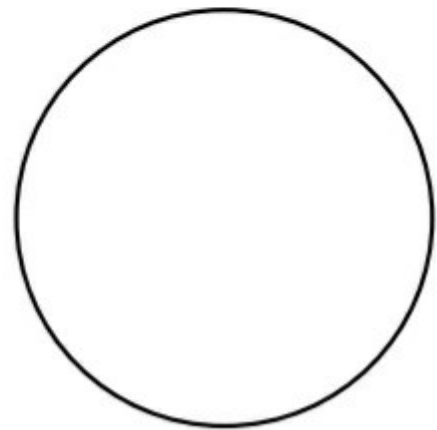


QuizVds.it

**10. Quale di questi corpi in caduta verticale presenta il coefficiente di resistenza piu' elevato?**

A)

B)



- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

**11. Quali sono le linee guida per accedere ad un corso di wingsuit?**

- a) Aver completato con successo il corso AFF e tutti i test obbligatori per la licenza
- b) Avere la certificazione di D.L. (direttore di lancio) da almeno 18 mesi e minimo 350 lanci
- c) Licenza in corso di validità, 200 salti negli ultimi 18 mesi, affidarsi ad un coach riconosciuto dalla casa costruttrice
- d) Avere 200 lanci e un paracadute a 7 cassoni

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

## 12. Un paracadutista rimasto appeso all'aereo, cosa deve assolutamente evitare di fare?

---

- a) Aprire il paracadute di riserva, fino a quando si trovi appeso all'aereo
- b) Controllare la quota
- c) Segnalare di essere cosciente
- d) Nessuna delle risposte è corretta

## 13. Nei lanci di fpa (formazioni a paracadute aperto), il pilota dell'aereo deve essere informato su:

---

- a) Tipo di formazioni che saranno eseguite
- b) Quota di apertura dei paracadute
- c) Secondi di caduta libera
- d) Tipo di velature impiegate

## 14. Trovandosi in difficoltà a raggiungere la base di un lancio in belly fly (piatti), che fare?

---

- a) Assumere la posizione head down (testa in giù) per andare più veloce
- b) Tentare fino alla quota di fine lavoro
- c) Provare entro la quota stabilita, applicando le procedure stabilite da briefing
- d) Non importa come, l'importante è raggiungere la base

## 15. Un altimetro funziona in base a:

---

- a) L'aumento della pressione con l'aumento della quota
- b) La variazione della pressione con la variazione della quota
- c) La diminuzione della densità dell'aria con l'aumento della quota
- d) La variazione della temperatura con la variazione della quota

## 16. Per volare in aerovia allo scopo di lanciare paracadutisti, occorre:

---

- a) Volare con le luci interne accese anche di giorno
- b) Autorizzazione dell'organo di controllo del traffico aereo
- c) Non si può fare
- d) Nessuna delle risposte è corretta

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

## 17. Per virare a destra utilizzando le bretelle:

---

- a) Usare insieme bretella anteriore destra e posteriore sinistra
- b) Trazionare la bretella destra anteriore o posteriore
- c) Usare bretella anteriore sinistra e posteriore destra contemporaneamente
- d) Il paracadute vira solo con i comandi

## 18. Il rilascio della licenza di paracadutismo è subordinato al compimento dell'età di:

---

- a) 21 anni
- b) 17 anni
- c) 15 anni
- d) 16 anni

## 19. In quale direzione soffia il vento?

---

- a) Dipende dalle stagioni
- b) Da una zona di alta pressione verso una zona di bassa pressione
- c) Dipende dalla configurazione del terreno
- d) Da una zona di bassa pressione verso una zona di alta pressione

## 20. Quale differenza di prestazioni ha un paracadute 150 piedi quadrati, rispetto allo stesso modello 190 piedi quadrati, utilizzato dallo stesso paracadutista?

---

- a) Maggiore velocità verticale e minore velocità orizzontale
- b) Maggiore velocità orizzontale e minore velocità verticale
- c) Minori ambedue le velocità
- d) Maggiori ambedue la velocità

## 21. Quali sono le dimensioni minime di un'area non aeroportuale per attività di scuola con paracadute planante?

---

- a) 100 m di raggio liberi da ostacoli
- b) 300 m di raggio per qualsiasi tipo di paracadute
- c) 500 m di raggio
- d) 750 m di raggio

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

**22. Durante la fase di direzione di lancio, si nota che la rotta reale dell'aeromobile è diversa da quella di orientamento dalla prua: perché?**

---

- a) L'aereo è cabrato
- b) L'aereo scarroccia a causa di vento laterale
- c) Il pilota sta riducendo la potenza
- d) Il D.L. non è posizionato correttamente

**23. In rotta di collisione frontale con un altro paracadutista, subito dopo l'apertura con comandi ancora stivati, cosa bisogna fare?**

---

- a) Sbloccare i comandi e virare a destra
- b) Virare con la bretella anteriore destra
- c) Virare con la bretella posteriore destra
- d) Sbloccare il solo comando di sinistra

**24. Per effettuare un lancio intenzionale in acqua, cosa fare?**

---

- a) Non ci sono prescrizioni particolari
- b) Occorre autorizzazione di un istruttore
- c) Ottenere l'attestazione di addestramento specifico da una scuola di paracadutismo autorizzata
- d) Nulla di tutto questo.

**25. Attorno a quale asse è eseguito il "tonneau"?**

---

- a) Asse trasversale
- b) Asse verticale
- c) Asse longitudinale
- d) Nessuna delle risposte precedenti è corretta

**26. L'ordine di lancio ottimale di 24 paracadutisti, di cui 6 rw (formazioni caduta libera, piatti), 6 tute alari, 6 tandem, 6 freeflyers, con asse di lancio contro vento, e':**

---

- a) Rw, tute alari, tandem, freeflyers
- b) Rw, tandem, tute alari, freeflyers
- c) Tandem, rw, tute alari, freeflyers
- d) Rw, freeflyers, tandem, tute alari

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

**27. Nella fase di separazione di un lancio in track (deriva) a più elementi, prima dell'apertura cosa è consigliato fare?**

---

- a) Andare verso la zona atterraggio
- b) Eseguire un tonneau per controllare l'assenza di paracadutisti sulla propria verticale
- c) Aprire più basso degli altri per aumentare la separazione
- d) Aspettare il suono dell'altimetro acustico

**28. In caduta libera, per scendere un paio di metri rispetto al livello di un altro paracadutista?**

---

- a) Mettersi in posizione di deriva
- b) Allungare le braccia
- c) Accentuare l'arco abbassando il bacino
- d) Arretrare le braccia

**29. Posizionandosi floater in uscita, occorre prestare attenzione a:**

---

- a) Punto d'uscita
- b) Urti della sacca per evitare aperture accidentali
- c) Direzione ed intensità del vento
- d) Rimanere vicini alla base

**30. Si rompe una bretella durante lo shock di apertura: che fare?**

---

- a) Tagliare l'altra bretella e aprire la riserva
- b) Sganciare ed aprire la riserva
- c) Aprire la riserva
- d) Cercare di afferrare la bretella che si è rotta

**31. Qual è la sequenza corretta di fine lavoro?**

---

- a) Segnalazione, deriva, apertura
- b) Apertura, deriva, segnalazione
- c) Deriva, apertura, segnalazione
- d) Deriva, segnalazione, apertura

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

**32. Dopo aver rilasciato il pilotino throw-out e completato il conteggio, il paracadute non è gonfio. che fare?**

---

- a) Sganciare e aprire la riserva
- b) Aprire la riserva
- c) Guardare con calma e cercare di capire esattamente cosa è successo
- d) Aspettare qualche secondo per prendere più velocità

**33. Qual è il valore medio di diminuzione della temperatura ogni mille metri di altezza?**

---

- a) 1° C
- b) 5,6° C
- c) 6,5° C
- d) 0,65° C

**34. La forma di un corpo è determinante per la sua resistenza aerodinamica, perché influisce su:**

---

- a) Peso
- b) Formazione dei vortici
- c) Densità
- d) Posizione del baricentro

**35. Qual è il giusto ordine delle priorità di ogni lancio?**

---

- a) Aprire in posizione corretta, aprire, aprire alla quota corretta, atterrare bene in zona sicura
- b) Aprire alla quota corretta, aprire in posizione corretta, aprire, atterrare in zona sicura, atterrare bene
- c) Aprire, aprire alla quota corretta, aprire in posizione stabile, atterrare bene, atterrare in zona sicura
- d) Aprire, aprire in posizione corretta, aprire alla quota corretta, atterrare in zona sicura

**36. È obbligatorio il certificato di idoneità psicofisica per il paracadutista titolare di licenza enac?**

---

- a) Sì
- b) Sì, ma solo prima dell'inizio del corso
- c) Dopo la licenza, solo in caso di malattie croniche
- d) No, occorre solo una autocertificazione

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

## 37. In caso di autorotazione con una velatura ad alte prestazioni:

- a) È importante che la riserva sia ad ala
- b) È fondamentale avere un dispositivo RSL o MARD
- c) L'autorotazione dà meno problemi che in velature meno performanti
- d) È importante agire con rapidità, perché la forza centrifuga può divenire tale da rendere fisicamente difficili le procedure di emergenza

## 38. In porta, quando si eseguono le prese per uscita di gruppo, bisogna porre particolare attenzione a?

- a) Evitare di effettuarle sulle tute
- b) Evitare polsi e/o caviglie
- c) Evitare di tirare per errore maniglie di apertura e sgancio
- d) Nessuna di queste risposte è corretta

## 39. Dopo un lancio di formazioni in caduta libera (rw) a quattro elementi, quale sarà la direzione di deriva ottimale?

- a) Qualsiasi direzione è corretta
- b) Per tutti, 90° rispetto all'asse di lancio dell'aereo
- c) Sempre allontanarsi dopo aver effettuato 180°
- d) Allontanarsi per la via più breve con traiettoria opposta al proprio settore, 90° rispetto alle due più vicine

## 40. Durante una virata con le bretelle anteriori, i comandi vanno:

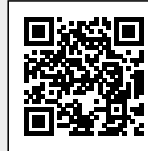
- a) Tenuti in mano
- b) Lasciati, per poi essere ripresi a fine manovra
- c) Tenuti tra i denti
- d) Tenuti con la mano opposta alla bretella utilizzata per virare

## 41. Come calcolare il tempo approssimativo di caduta libera, in box position (piatti), da una determinata quota? $t =$ tempo $q =$ metri caduta libera $v =$ velocità media al secondo

- a)  $T = (Q - V)$
- b)  $T = (V : Q)$
- c)  $T = (Q : V)$
- d) Nessuna delle formule è corretta

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

**42. A 4000 metri, un minuto al lancio, calma di vento a terra, si nota uno scarroccio dovuto al forte vento laterale in quota. di conseguenza:**

---

- a) Si rinuncia al lancio
- b) Si corregge la rotta dell'aereo modificando il punto di lancio prestabilito in relazione al nuovo vento
- c) È tardi per cambiare i briefing e quindi si esce comunque sul punto di lancio precedentemente pianificato
- d) Si prosegue come pianificato raccomandando a tutti di aprire 200 m più basso, per diminuire esposizione al vento forte a vela aperta

**43. Qual è il limite di validità della licenza di paracadutista?**

---

- a) 1 anno
- b) 2 anni
- c) Non ha scadenza
- d) 5 anni

**44. Le visite mediche periodiche devono essere effettuate ogni:**

---

- a) 24 mesi per paracadutisti di età inferiore a 50 anni
- b) 12 mesi per tutti
- c) 24 mesi per tutti
- d) 6 mesi per gli istruttori

**45. Con velocità indicata dell'aereo di 80 nodi ed un vento contrario di 30 nodi, quale sarà la velocità rispetto al suolo (ground speed)?**

---

- a) 130 nodi
- b) 50 nodi
- c) 80 nodi perché il vento non influisce
- d) Nessuna risposta è corretta

**46. In assenza di vento e senza considerare gli spostamenti dovuti alla posizione del corpo, due paracadutisti si lanciano separatamente da un elicottero che vola a 50 nodi. quanti secondi devono intercorrere tra le loro uscite per avere una separazione orizzontale di circa 300 m?**

---

- a) Circa 3 secondi
- b) Circa 8 secondi
- c) Circa 12 secondi
- d) Nessuna risposta è corretta

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

**47. Effettuando un lancio di figure in caduta libera (rw) da 5500 metri di quota, possono verificarsi disturbi dovuti alla carenza di ossigeno?**

---

- a) No, a 5500 metri c'è ancora sufficiente ossigeno
- b) Solo a persone non allenate ai lanci a questa quota
- c) Sì
- d) No

**48. Un video operatore di figure in caduta libera (rw) a 4 elementi, al fine lavoro:**

---

- a) Continua la caduta libera sul posto per aprire più in basso di loro, e filmare la deriva di separazione
- b) Esegue anche lui la deriva di separazione nello slot assegnatogli
- c) Posizionato più in alto, apre sul posto, nel momento in cui gli altri iniziano la procedura di separazione
- d) Continua a riprenderli

**49. In discesa, a che quota si attiva la cypres expert?**

---

- a) 155 mt
- b) 355 mt
- c) 225 mt
- d) 292 mt

**50. Al direttore di lancio (d.l.) compete:**

---

- a) L'ispezione pre-imbarco degli allievi paracadutisti
- b) La determinazione del punto di lancio
- c) L'opportuno intervento previsto in caso d'emergenza
- d) Tutte le risposte precedenti sono corrette

**51. Due paracadutisti si lanciano con 5 secondi di separazione da aeromobile che vola a 70 nodi. in assenza di vento e senza spostamenti dovuti alla posizione del corpo, quale sarà la separazione orizzontale alla quota di apertura?**

---

- a) Circa 100 m
- b) Circa 180 m
- c) Circa 240 m
- d) Circa 350 m

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

**52. Virate radicali (definite “ganci”) durante il circuito di atterraggio, sono da evitare perché:**

---

- a) Rendono difficile la precisione in atterraggio
- b) Si potrebbe rompere un comando
- c) Provocano forti perdite di quota non facilmente valutabili
- d) Provocano la risalita durante la fase finale dell'atterraggio

**53. In Italia, chi è autorizzato a ripiegare il paracadute di riserva?**

---

- a) Gli istruttori senior
- b) Un paracadutista esperto
- c) Un ripiegatore di paracadute di 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> livello, inserito in un CVRP autorizzato da ENAC
- d) Ognuno che sia in grado di farlo

**54. In quali lanci è raccomandato disconnettere il dispositivo rsl?**

---

- a) Precisione in atterraggio
- b) Dalla mongolfiera
- c) Formazioni a paracadute aperto (FPA)
- d) Grandi formazioni in caduta libera

**55. Cosa controllare particolarmente nel sistema tre anelli?**

---

- a) Buona lubrificazione dei cavetti
- b) Corretto assemblaggio del sistema, stato dei loop, scorrevolezza dei cavetti
- c) Lucidatura dei tre anelli
- d) Nessuna delle risposte è corretta

**56. Nell'esecuzione di lanci di fpa (formazioni a paracadute aperto), le comunicazioni pianificate tra i partecipanti al lancio devono essere rivolte:**

---

- a) Al paracadutista più vicino, che riferirà al successivo, e così via
- b) Tramite segnali convenzionali con ampi movimenti delle braccia e delle gambe
- c) Tramite segnali con apposite palette colorate
- d) Ad alta voce, brevi, semplici e specifiche

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

## 57. Un paracadutista titolare di licenza, può lanciarsi con un allievo?

---

- a) Solo se è autorizzato (designato) da un istruttore
- b) Solo se è autorizzato (designato) dal direttore della scuola
- c) No, un allievo può lanciarsi solo con un istruttore
- d) No, un allievo può lanciarsi solo con un istruttore AFF

## 58. Che fare in apertura, non trovando l'impugnatura del pilotino?

---

- a) Continuare a tentare fino all'attivazione dell'AAD
- b) Appoggiare la mano aperta per localizzare impiegando massimo 4 secondi, poi procedere come da proprio addestramento ricevuto
- c) Continuare a tentare fino a localizzarla
- d) Continuare a tentare solo se è un pilotino tipo pull-out

## 59. Quale elemento dell'atmosfera è carente a grandi altezze, in quantità sufficiente a garantire la sopravvivenza dell'uomo?

---

- a) Il vapore acqueo
- b) L'azoto
- c) L'ossigeno
- d) L'idrogeno

## 60. Quale strumento è usato per misurare la pressione atmosferica?

---

- a) L'anemometro
- b) Il termometro
- c) Il barometro
- d) L'igrometro

## 61. Un paracadutista che esegue un lancio di deriva, dove avrà la propria scia di turbolenza?

---

- a) Sulla sua verticale a due metri circa
- b) A circa 45° sopra le gambe nella direzione opposta allo spostamento
- c) Davanti alla faccia e sulle spalle
- d) Sotto il paracadutista per tutta la sua superficie

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

**62. Quanto è mediamente il tempo di caduta libera, in un lancio da 4000 metri eseguito in box position (piatto) con apertura a 1200 metri?**

---

- a) Circa 35 secondi
- b) Circa 42 secondi
- c) Circa 78 secondi
- d) Circa 60 secondi

**63. Perdendo la stabilità in un lancio in head down (testa in giù), quale posizione assumere per mantenere la sicurezza del lancio di gruppo?**

---

- a) Belly fly (piatti)
- b) Sit fly (seduti)
- c) Deriva di schiena
- d) Qualsiasi posizione

**64. Aggrovigliati a vela aperta in collisione con un altro paracadutista, cosa fare?**

---

- a) Immediatamente, sganciare e aprire la riserva
- b) Aprire immediatamente la riserva
- c) Comunicare e coordinare rapidamente le procedure da applicare
- d) Atterrare sempre ancora aggrovigliati

**65. In un lancio di formazione belly fly (piatti), come avvicinarsi per approccio alla base?**

---

- a) Deriva, presa
- b) Alla massima velocità, per arrivare prima a chiudere la presa
- c) Avvicinamento, frenata, livello, avvicinamento finale, stop, presa
- d) In sit fly (seduti) discesa, avvicinamento in belly fly (piatti), stop, presa

**66. Quale sarà la quota ottimale di “fine lavoro”, in un lancio di formazioni in caduta libera (rw) di 4 paracadutisti?**

---

- a) Minimo 400 mt più alta della quota di apertura del paracadutista che apre più alto
- b) Per normativa, almeno 1000 mt
- c) Se c'è il video, almeno 1600 mt
- d) Se i paracadutisti non dispongono di AAD, almeno 1300 mt

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

## 67. Quale paracadute vira più rapidamente?

---

- a) 7 celle
- b) 9 celle
- c) È indifferente
- d) Dipende dal modello, dal peso sospeso e dalla superficie della vela

## 68. L'usura del loop di chiusura del contenitore può causare:

---

- a) Apertura accidentale del contenitore
- b) Possibilità di danneggiamento dello spinotto di chiusura
- c) Non esistono controindicazioni: si romperà durante un ripiegamento e verrà sostituito
- d) Eccessivo attrito con lo spinotto di chiusura e possibilità di "pilotino a traino"

## 69. Durante la salita in quota, quali sono le informazioni da chiedere al pilota per organizzare le uscite?

---

- a) Temperatura e densità dell'aria
- b) Nessuna, perché fa lui il punto con il GPS
- c) Asse di lancio, direzione ed intensità del vento a terra e in quota, ground speed
- d) Pressione barometrica

## 70. Vigil aad ha una serie di funzioni particolari, fra cui:

---

- a) Poter scaricare i lanci sul proprio computer
- b) Poter fare lanci in mare o specchi d'acqua molto profondi
- c) Poter essere accesa durante la salita in aereo
- d) Può funzionare per un tempo limitato senza batteria

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

## Schema Risposte

Confronta le risposte fornite con il seguente schema e segna il tuo punteggio!

01: C	02: B	03: D	04: B
05: C	06: A	07: B	08: C
09: D	10: A	11: C	12: A
13: B	14: C	15: B	16: B
17: B	18: D	19: B	20: D
21: A	22: B	23: C	24: C
25: C	26: D	27: B	28: C
29: B	30: B	31: D	32: A
33: C	34: B	35: C	36: A
37: D	38: C	39: D	40: A
41: C	42: B	43: C	44: A
45: B	46: C	47: C	48: C
49: C	50: D	51: B	52: C
53: C	54: C	55: B	56: D
57: A	58: B	59: C	60: C
61: B	62: D	63: B	64: C
65: C	66: A	67: D	68: A
69: C	70: A		

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Aerodinamica applicata al corpo in caduta libera



QuizVds.it

## Modulo risposte

Utilizza questo modulo per segnare le tue risposte

01: _____	02: _____	03: _____	04: _____
05: _____	06: _____	07: _____	08: _____
09: _____	10: _____	11: _____	12: _____
13: _____	14: _____	15: _____	16: _____
17: _____	18: _____	19: _____	20: _____
21: _____	22: _____	23: _____	24: _____
25: _____	26: _____	27: _____	28: _____
29: _____	30: _____	31: _____	32: _____
33: _____	34: _____	35: _____	36: _____
37: _____	38: _____	39: _____	40: _____
41: _____	42: _____	43: _____	44: _____
45: _____	46: _____	47: _____	48: _____
49: _____	50: _____	51: _____	52: _____
53: _____	54: _____	55: _____	56: _____
57: _____	58: _____	59: _____	60: _____
61: _____	62: _____	63: _____	64: _____
65: _____	66: _____	67: _____	68: _____
69: _____	70: _____		