

SIMONE WAU!

MANUALE DI
SIMULAZIONI

EDIZIONI
SIMONE[®]
dal 1968

Gruppo Editoriale **Simone**

WAU!

Webaccedi alla tua Università

Copyright © 2020 Simone s.r.l.
Via F. Caracciolo, n. 11
80122 Napoli
www.simone.it

Tutti i diritti riservati
È vietata la riproduzione anche parziale
e con qualsiasi mezzo senza l'autorizzazione scritta dell'Editore.

Novembre 2020
WAU5 • Manuale di Simulazioni

Autori: Pier Paolo Caserta, Alice Decandia, Alessia Angius, Andrea Santoru, Andrea Fiori, Francesco Piu, Michela Cocco, Eleonora Sechi, Alessandro Scanu, Alessandro Sotgia, Francesco Fais, Alessandro Usai, Giangiacomo Solinas, Pier Paolo Saba, Federico Mulas, Marco Cau, Mario Ogana e tutti i nostri studenti per il loro impegno e la passione che mettono ogni giorno nel perseguire il loro sogno

Copertina: Lascò Srl - info@lascomedia.com

Questo volume è stato stampato presso:
MultiMedia
V.le Ferrovie dello Stato Zona Asi - Giugliano (NA)

Suggerimenti e segnalazioni

Realizzare un libro o altro materiale didattico è un'opera complessa, che richiede numerosi contributi e controlli: sul testo, sulle immagini e sulle relazioni che si stabiliscono tra essi. L'esperienza suggerisce che è praticamente impossibile pubblicare una tale opera senza commettere qualche errore. Saremo quindi grati ai lettori che vorranno segnalarceli.

Per segnalazioni o suggerimenti relativi a quest'opera scrivere a:
info@wauniversity.it o info@simone.it

Indice

Simulazione 1	Pag.	11
Soluzioni Simulazione 1	»	25
Simulazione 2	»	39
Soluzioni Simulazione 2	»	53
Simulazione 3	»	67
Soluzioni Simulazione 3	»	81
Simulazione 4	»	97
Soluzioni Simulazione 4	»	111
Simulazione 5	»	125
Soluzioni Simulazione 5	»	139
Simulazione 6	»	155
Soluzioni Simulazione 6	»	169
Simulazione 7	»	183
Soluzioni Simulazione 7	»	197
Simulazione 8	»	213
Soluzioni Simulazione 8	»	227
Simulazione 9	»	243
Soluzioni Simulazione 9	»	257
Simulazione 10	»	271
Soluzioni Simulazione 10	»	285
Simulazione 11	»	299
Soluzioni Simulazione 11	»	313
Simulazione 12	»	329
Soluzioni Simulazione 12	»	345
Simulazione 13	»	357
Soluzioni Simulazione 13	»	371
Simulazione 14	»	383
Soluzioni Simulazione 14	»	397
Simulazione 15	»	409
Soluzioni Simulazione 15	»	423
Simulazione 16	»	437
Soluzioni Simulazione 16	»	451
Simulazione 17	»	463
Soluzioni Simulazione 17	»	477
Simulazione 18	»	491
Soluzioni Simulazione 18	»	505
Simulazione 19	»	519
Soluzioni Simulazione 19	»	533
Simulazione 20	»	547
Soluzioni Simulazione 20	»	561

Gli Autori delle simulazioni 11-20



PIER PAOLO SABA

Attualmente studente del sesto anno di Medicina presso l'Università degli Studi di Sassari, ha conseguito il diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico "Antonio Segni di Ozieri. Durante la sua proficua carriera universitaria ha partecipato

a diverse attività, quali stage di anatomia dissettoria presso l'università di Bordeaux e tirocinio presso l'unità operativa di Chirurgia Toracica dell'ospedale "Mount Sinai" di Manhattan, New York (ospedale premiato nel 2016 tra i dieci migliori ospedali dello Stato). Da sempre appassionato di logica matematica e anatomia, collabora attivamente con WAU! nel preparare i ragazzi ai test d'ammissione a numero programmato.



FEDERICO MULAS

Attualmente frequenta la Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università di Sassari, è diplomato presso il Liceo Scientifico "Giovanni Spano" di Sassari. Da sempre è interessato alle materie scientifiche come matematica e fisica, collabora con WAU! per la preparazione dei ragazzi ai test d'accesso per le facoltà a numero programmato.



MARCO CAU

Diplomato presso l'Istituto Tecnico Scientifico a Sassari, frequenta la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Sassari. Negli anni precedenti il diploma ha frequentato due college all'estero: il Wagner College (Staten Island, New York) e UCD (Dublino, Irlanda). Da sempre appassionato di chimica e biologia, collabora con WAU! per preparare i ragazzi ai test d'ammissione a numero chiuso.



MARIO OGANA

Studente di Medicina e Chirurgia presso l'Università di Sassari, ha conseguito il diploma presso il Liceo Scientifico "Giovanni Spano" di Sassari. Da sempre affascinato dalla biologia, collabora con WAU! nella preparazione dei ragazzi ai test d'accesso per le facoltà a numero programmato.

PREMESSA

Superare una prova come quella del test di ammissione ai corsi di Laurea medico-sanitari a numero programmato richiede una preparazione teorico-pratica specifica, basata sulle materie oggetto di esame: la cultura generale, la logica matematica insieme al ragionamento logico, la biologia, la chimica, la matematica e la fisica. Oltre alla teoria dei programmi di studio è fondamentale acquisire ciò che chiamiamo *approccio al test*, ovvero quelle abilità indispensabili per affrontare i test composti da domande a risposta multipla: la *gestione del tempo*, dell'*errore* e dell'*ansia* durante la prova.

I concorrenti hanno una sola possibilità all'anno di vivere l'esperienza del test ufficiale: per cui è imprescindibile, per il raggiungimento del livello di preparazione adeguato e sufficiente per superare il concorso, **svolgere con regolarità le simulazioni del test.**

Questo tipo di allenamento garantisce numerosi vantaggi:

- sperimentare più volte la tipologia di valutazione specifica dei test con domande a risposta multipla;
- ottenere un riscontro chiaro della tua preparazione globale su tutte le materie della prova;
- allenare le abilità che ti serviranno per gestire efficientemente il tempo di risoluzione dei quiz, ridurre l'errore per non incorrere in penalità e valutare quanto l'ansia incide sui tuoi punteggi;
- confrontare i tuoi punteggi con quelli che sono stati necessari per superare i test negli anni precedenti e soprattutto con quelli dei concorrenti che svolgono le medesime simulazioni;
- identificare rapidamente le tue lacune formative e potenziare la tua preparazione focalizzando lo studio sugli argomenti e sulle tipologie di quiz in cui hai difficoltà ovvero quelli in cui sbagli le risposte o che lasci in bianco.

In definitiva le **simulazioni del test sono lo strumento principe di autoanalisi** che ti aiutano a prendere maggiore consapevolezza della tua preparazione e ti forniscono riscontri precisi sui tuoi punti deboli affinché li possa trasformare in nuovi punti di forza.

Il metodo SIMONE WAU! funziona perché considera tutti gli aspetti necessari per superare il test di ammissione, soprattutto uno dei più importanti: la prevedibilità dei quiz delle prove. Questo perché gli autori di SIMONE WAU! hanno creato oltre 20.000 quesiti su tutto il programma ministeriale oggetto di studio, basando la redazione di questi materiali didattici su una *precisa analisi probabilistica delle domande dei concorsi precedenti* e impostando la stessa architettura che il Ministero dell'Istruzione ha utilizzato per la creazione dei quiz ufficiali.

In questo manuale sono presenti 20 simulazioni del test composte da **60 domande inedite, commentate e di pari o superiore difficoltà** a quelle ministeriali.

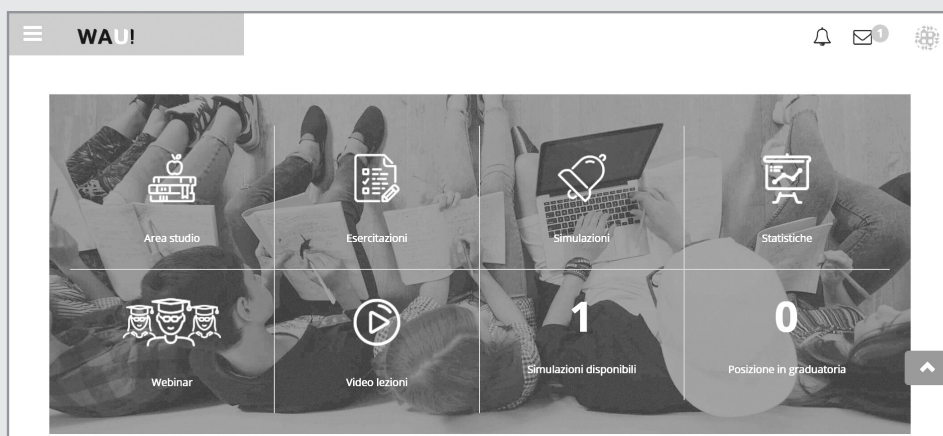
Ogni simulazione comprende:

- le 60 domande ordinate con la stessa sequenza delle materie che troverai nel test;
- un modulo risposte per ciascuna simulazione, simile a quello del concorso (ritaglialo sempre prima di iniziare la simulazione in modo da allenarti anche a compilare il modulo come in sede di prova);
- una sezione con tutte le risposte commentate che ti aiuta a comprendere rapidamente il motivo della risposta corretta, permettendoti di velocizzare lo studio.

Ti consigliamo di dedicare la dovuta concentrazione nello svolgimento delle simulazioni, come fosse il giorno del vero test, ma concentrati ancor di più nella fase di correzione che è un aspetto altrettanto importante per aumentare i tuoi punteggi costantemente. Ricorda che tutto ciò che sbaglierai in queste simulazioni, ti aiuterà a non commettere gli stessi errori il giorno del test.

Il risultato del test è solo un numero, non dice niente su chi sei o quanto vali, ti aiuta solamente a capire quanto ti sei impegnato. Dunque prendi coraggio e affronta questa sfida dando il tuo 100%

Per potenziare la preparazione accedi all'innovativa **piattaforma WAU!**
(accessibile tramite **QR code** riportato nell'ultima pagina del libro).



Accedendo alla piattaforma troverai:

- oltre 500 quiz inediti e commentati;
- 500 quiz degli anni precedenti;
- simulazioni mensili;
- ulteriori risorse di approfondimento come *videolezioni*, *appunti*, *webinar*;
- la *guida al metodo di studio*;
- uno *spazio virtuale* dove potersi confrontare con migliaia di studenti e tutor sui quiz più complessi;
- statistiche per monitorare la tua preparazione.

Perché sono importanti le simulazioni?

Studiare la teoria per la preparazione al test d'ingresso a medicina è sicuramente importante, ma da solo non può bastare! A volte si ha bisogno di vincere la pigrizia, altre la paura dell'insuccesso, altre ancora non si sa realmente a cosa si sta andando in contro. E allora fai un bel respiro e rifletti con noi.

Quali sono i benefici delle simulazioni

1. *Conosci il tuo nemico.* Per arrivare preparati il giorno del test, bisogna conoscere alla perfezione la prova. La struttura, il tempo, il tipo di domande, il tipo di risposte. Non puoi lasciare niente al caso e imparare a conoscere il test di ammissione è davvero fondamentale per affrontarlo con successo.
2. *Conosci te stesso.* Non puoi sapere il modo in cui reagirai alla pressione, all'ansia da prestazione, alla difficoltà e ai dubbi fino a quando non ti immergerai completamente nella situazione. Ecco perché le simulazioni ti danno modo di sperimentare prima del grande giorno. Potrai imparare come gestire le tue emozioni, potrai individuare i tuoi errori ed eliminare comportamenti sbagliati prima di mandare tutto all'aria.
3. *Esercitati e scopri le tue lacune.* L'errore più grande che puoi fare durante la tua preparazione è pensare che un'abbuffata di studio possa portarti ad un punteggio alto. Non è così. Lo studio nozionistico senza un esercizio costante è fallimentare. Non puoi mai verificare che cosa hai assimilato e quali sono i tuoi dubbi se non ti eserciti. Dopo la simulazione, potrai andare a ripassare gli argomenti su cui hai sbagliato di più per evitare di perdere punti facili.
4. *Sviluppa strategie di gestione dell'errore e del tempo.* Hai 1 minuto e mezzo per rispondere ad ogni domanda e devi imparare a trovare la risposta giusta anche quando non sei molto sicuro dell'argomento. Sapere quando conviene rispondere e quando no. Tutto questo lo potrai imparare solo esercitandoti con simulazioni costanti.
5. *Confrontati con studenti di tutta Italia.* Non sai quanto "sei bravo" rispetto agli altri studenti che proveranno il test? Quale metro di paragone migliore della graduatoria nazionale! Proprio come quella del test originale, ti darà l'opportunità di capire in che fascia ti collochi.

Se la prima simulazione dovesse andare male?

Non scoraggiarti!

Prendi il fallimento come un punto di forza, una caduta dalla quale ti rialzi più forte. La simulazione è tua amica più di quanto immagini, ti aiuta a dividere le conoscenze assodate da quelle sulle quali devi ancora lavorare. Focalizzati sugli argomenti che ti hanno dato problemi, riprendi in mano i libri e affronta con più grinta lo studio!

Sii il coach di te stesso, puoi solo far meglio!

Arriverà anche una buona dose di appagamento, perché il tuo studio e il tuo impegno non sono stati vani, passo dopo passo potrai toccare con mano quanto appreso

Sarà gratificante, te lo assicuriamo. Il tuo successo sarà il motore per continuare a impegnarti!