

[VAI ALLA PAGINA DEL CORSO CON I VIDEO DI ESEMPIO E LA DEMO GRATUITA](#)

Tutte le lezioni sono composte da VIDEO + DISPENSE contenenti i riferimenti teorici-pratici necessari e sufficienti per affrontare l'esame di stato.

Sono inoltre presenti per ogni lezione delle dispense aggiuntive relative ai temi trattati qualora si sia interessati a maggiori approfondimenti.

Oltre alle 28 video-lezioni è presente una sezione extra di video con simulazioni aggiuntive di prove d'esame e approfondimenti funzionali alla professione.

Lezione 1: Introduzione all'esame di stato

- Analisi del quadro normativo che disciplina la professione di psicologo (legge 58/89).
- Definizione delle aree di competenza dello psicologo come professionista anche sulla base del quadro normativo.
- Condizioni per ottenere l'abilitazione alla professione: il tirocinio post lauream ed il superamento dell'esame di abilitazione
- Come iscriversi all'esame di abilitazione e in quali sedi è possibile effettuarlo.

Lezione 2: Le tre prove dell'esame di stato

- Com'è strutturato l'esame di stato: le 3 prove scritte
- Esempi pratici delle tre prove e caratteristiche generali
- La prova orale: alcune domande frequenti alla prova orale

Lezione 3: Modalità di studio per l'esame di stato

- Come prepararsi all'esame: 6 regole per un'organizzazione ottimale del lavoro
- Esercitarsi con il linguaggio scientifico
- Analisi di tematiche complesse: Emozione e Cognizione, Coscienza ed Incoscienza, Innato e Appreso,

Lezione 4: Storia della psicologia e costruito di "salute"

- Il concetto di Paradigma (T.S. Kuhn)
- Storia della Psicologia
 - *Wundt , Ebbinghaus, Pavlov - Scuola Pavloviana, Titchener - Strutturalismo, Freud - Psicoanalisi, Watson - Il comportamentismo, Skinner - Il comportamentismo - schema S/R, Ehrenfels/Husserl - La Gestalt, Vygotskji - Scuola Storico - Culturale, Piaget - Epistemologia Genetica, Craik - Il cognitivismo - schema S-Q-R, Neisser - Il cognitivismo - modello H-I-P, Kelly - Il Costruttivismo*
- il concetto di salute (G.L. Engel)

Lezione 5: Prima prova - la memoria

- Definizione, struttura e funzionamento della memoria,
- Teorie di riferimento
 - *Teoria Associazionista - Ebbinghaus, Teoria Strutturalista - Bartlett, Teoria degli schemi - Alba & Hasher, Teoria, Cognitivistica - Atkinson & Shiffrin - Il modello modale, Teoria dei livelli di elaborazione - Craik & Lockhart 1972 / Craik & Tulving 1975*
- Studi di riferimento
 - *Memoria sensoriale - Sperling 1960, Memoria a breve termine - Miller 1956*
- Esempio di traccia per la prima prova legata al tema trattato

Lezione 6: Prima prova - l'apprendimento

- Definizione, struttura e funzionamento dell'apprendimento
- Teorie di riferimento
 - *Comportamentismo: Condizionamento Classico, Connessionismo, Condizionamento Operante, Gli schemi di rinforzo, L'imprinting*
 - *Cognitivismo: L'apprendimento per insight, le mappe cognitive, l'apprendimento latente*
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.
- Esempio di traccia per la prima prova legata al tema trattato

Lezione 7: Prima prova - la motivazione

- Definizione, struttura e funzionamento di motivazione
- Teorie di riferimento:
Il modello omeostatico della motivazione - Hull, La piramide dei bisogni - Maslow, La teoria dei bisogni - Mc. Clelland
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.
- Esempio di traccia per la prima prova legata al tema trattato

Lezione 8: Prima prova - le emozioni

- Definizione, struttura e funzionamento delle emozioni
- Teorie di riferimento:
La teoria periferica - James & Lange, La teoria centrale - Cannon & Bard, Teoria cognitivo-attivazionale - Schachter & Singer, Le espressioni facciali - Ekman
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.

Lezione 9: Prima prova - il linguaggio

- Definizione, struttura e funzionamento del linguaggio
- Teorie di riferimento:
Teoria comportamentista - Skinner, Teoria innatista - Chomsky, Teoria storico-culturale - Vygotskji, Teoria funzionalista - Bruner.
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.
- Esempio di traccia per la prima prova legata al tema trattato

Lezione 10: Prima prova - la comunicazione

- definizione, struttura e funzionamento della comunicazione
- Teorie di riferimento:
Teoria matematica della comunicazione - Shannon & Weaver, Teoria semiotica - Ogden & Richards, Teoria pragmatica - Wittgenstein, Teoria degli atti linguistici - Austin, il modello delle 5 "W" - Lasswell, Teoria dell'informazione - Shannon & Weaver, La scuola di Palo Alto, Pragmatica della comunicazione umana.
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.

Lezione 11: Prima prova - l'intelligenza

- Definizione, struttura e funzionamento della comunicazione
- Teorie di riferimento:
Teoria bi-fattoriale - Spearman, Teoria Multifattoriale - Guilford, Intelligenza fluida e intelligenza cristallizzata - Cattell, Il modello tripartito - Sternberg, Teoria della mente - Fodor, Teoria delle intelligenze multiple - Gardner, Intelligenza emotiva - Salovey/Mayer/Goleman
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.

Lezione 12: Prima prova - la coscienza

- Definizione, struttura e funzionamento della coscienza
- Teorie di riferimento:
Modello topografico - Freud, Modello strutturale - Freud
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.

Lezione 13: Prima prova - l'attenzione

- Definizione, struttura e funzionamento dell'attenzione
- Teorie di riferimento:
La teoria del filtro - Broadbent, La teoria del filtro - Treisman, La teoria del filtro Deutsch & Deutsch
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.

Lezione 14: Prima prova - la percezione

- Definizione, struttura e funzionamento della percezione
- Teorie di riferimento:
La teoria empirista - Helmholtz, Gestalt, Legge della vicinanza, somiglianza, buona direzione, chiusura, destino comune, - Wertheimer, New Look - Bruner, Teoria ecologica - Gibson
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.

Lezione 15: Prima prova - la personalità

- Definizione, struttura e funzionamento della personalità
- Teorie di riferimento:
Teoria dei tratti - Allport, Personalità e Psicoanalisi - Freud, Scale - Eysneck, Teoria dei big five - Costa & Mc Crae
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.

Lezione 16: Prima prova - il pensiero e il ragionamento

- Definizione, struttura e funzionamento
- Teorie di riferimento:

Gestalt, Kohler

- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.

Lezione 17: Prima prova - il giudizio e il decision-making

- Definizione, struttura e funzionamento
- Teorie di riferimento:
Kahnerman & Tversky, Teoria della scelta - Von Neumann & Morgenstern
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.

Lezione 18: Prima prova - il problem-solving

- Definizione, struttura e funzionamento
- Teorie di riferimento:
Gestalt
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.

Lezione 19: Prima prova - i gruppi e il conflitto

- Definizione, struttura e funzionamento
- Teorie di riferimento:
Stili di leadership - Lewin, Pressione sociale - Asch, Il conflitto - Lewin
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.

Lezione 20: Prima prova - stress e strategie di coping

- Definizione, struttura e funzionamento
- Teorie di riferimento:
Cannon (1932), Selye (1936)
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione

Lezione 21: Prima prova - stereotipi e pregiudizi

- Definizione, struttura e funzionamento
- Teorie di riferimento:
Effetto Pigmalione - lavoro sul pregiudizio positivo - Rosenthal & Jacobson.
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione

Lezione 22: Prima prova - atteggiamenti

- Definizione, struttura e funzionamento
- Teorie di riferimento:
Comportamentista, Cognitivista, Costruttivista
- Strumenti d'indagine e ambiti di applicazione.

Lezione 23: Prima prova - psicologia dello sviluppo

- Definizione, aree di sviluppo e principali autori (Piaget, Kohlberg, Freud, Erikson, Vygostskji)

Lezione 24: Prima prova - metodologia della ricerca

- Il metodo sperimentale
- Il metodo osservativo
- Il metodo correlazionale
- Tecniche di campionamento

Lezione 25: Prima prova - i test psicologici

- Definizione, struttura, parametri, validità, attendibilità
- Questionari di personalità
- Test proiettivi di personalità
- Test multicomponenziali
- Scale di sviluppo

Lezione 26: Seconda prova - come costruire un progetto

- Strategie e consigli per impostare in maniera adeguata il progetto
- Esempi concreti di progettazione

Lezione 27: Terza prova - esempi di analisi di un caso

- Le tipologie di casi generalmente proposte in sede di terza prova.
- Esempio di analisi di un caso

Lezione 28: Quarta prova - la deontologia professionale

- Esempi di domande poste durante il colloquio
- Deontologia professionale

- Presentazione tirocinio

Sezione approfondimenti e simulazione svolgimento tracce da parte della docente da svolgersi successivamente alle 28 lezioni

- Lezione 3 - F.A.Q. Esame di stato
- Lezione 4 - Esempio di traccia
- Lezione 5 - Esempio traccia
- Lezione 5 - Introduzione alla neuropsicologia
- Lezione 6 - Esempio traccia
- Lezione 6 - Dislessia
- Lezione 7 - Esercitazione tema: la motivazione
- Lezione 9 - Esercitazione tema: il linguaggio
- Lezione 13 - deficit neuroattentivi
- Lezione 28 - infrazione codice deontologico
- Esempio traccia seconda prova: psicologia della salute
- I grandi dibattiti psicologici
- Esercitazione seconda prova - traccia: dipendenze