

Insegnamento	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione
Livello e corso di	Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche – L 24
studio	AA 2023-24
Settore scientifico	PSI/04
disciplinare (SSD)	
Anno di corso	1
Numero totale di	9
crediti	
Propedeuticità	-
	Micaela Capobianco
Docente	Nickname: micaela.capobianco
	Email: micaela.capobianco@unicusano.it
	Orario di ricevimento: controllare calendario videoconferenze
Presentazione	Il corso fornisce allo studente conoscenze di base sui processi di acquisizione in età evolutiva -nel periodo che va dal concepimento all'adolescenza- rispetto ai diversi domini psicologici (motorio, percettivo-sensoriale, cognitivo, affettivo-emotivo, comunicativo-linguistico, sociale e morale). Le tappe di sviluppo nei diversi domini verranno illustrate in modo critico, alla luce dei principali approcci teorici in età evolutiva e in un'ottica per lo più applicativa, legata alla prevenzione, individuazione di condizioni di rischio e dei principali disturbi del neurosviluppo nelle diverse fasce di età.
Obiettivi formativi	Fornire agli studenti:
	1. Conoscenze di base della psicologia dello sviluppo, rispetto alle principali tappe di sviluppo nei diversi domini cognitivi e acquisire gradualmente l'uso di una terminologia specifica  2. Conoscenze dei principali modelli teorici che spiegano lo sviluppo delle conoscenze, sviluppando un senso critico rispetto al ruolo e al peso dei diversi fattori biologici e ambientali  3. Competenze di base necessarie a discriminare tra variabilità individuale, pattern di sviluppo comuni nello sviluppo tipico, condizioni di rischio e sviluppo atipico, in un'ottica di prevenzione ed intervento precoce.  4. Conoscenze sulle diverse metodologie di indagine e di valutazione utilizzate in ambito clinico e di ricerca per osservare i processi di acquisizione e le abilità nelle diverse fasce di età  5. Conoscere le strategie più importanti di potenziamento e/o riabilitazione delle abilità di sviluppo nelle diverse fasce di età, nel contesto familiare (diade madrebambino), scolastico e clinico, in un'ottica di prevenzione ed intervento precoci.
Prerequisiti	Nessuno. Si consiglia una conoscenza dei concetti di base di psicologia generale

# Risultati di apprendimento attesi

## Conoscenze e capacità di comprensione

apprendimento attesi

Lo studente al termine del corso avrà dimostrato di conoscere in modo critico gli approcci teorici classici che spiegano i processi di sviluppo, al confronto con visioni più recenti, considerando il rapporto tra fattori biologici e ambientali. Conoscerà le principali tappe di sviluppo comuni a tutti i bambini rispetto ai diversi domini socio-cognitivi e potrà comprendere e discriminare tra sviluppo tipico e variabilità, condizioni di rischio e individuazione dello sviluppo atipico. Potrà conoscere le principali metodologie di osservazione e valutazione rispetto alle fasce di età e agli obiettivi in ambito clinico e/o di ricerca. Mediante i video esemplificativi sulle abilità nelle diverse tappe di sviluppo e sui diversi strumenti di indagine da poter utilizzare per osservare e valutare lo sviluppo del singolo bambino. Con le E-tivity lo studente acquisirà la capacità di ragionare in termini applicativi sulla valutazione e l'intervento delle abilità di sviluppo e di poter fare delle ipotesi su condizione tipica o atipia in quella fascia di età.

## Applicazione delle conoscenze

Lo studente sarà in grado di valutare lo sviluppo del bambino nelle diverse fasce di età in modo integrato ossia individuando i processi di acquisizione di una abilità mediante l'osservazione e la valutazione di un'altra competenza in fase di sviluppo. Lo studente potrà fare delle ipotesi e inferenze sulla condizione tipica, di rischio o atipica di un bambino in una determinata età e ragionare in modo critico sulle strategie di intervento più funzionali da poter applicare nel contesto familiare, educativo o riabilitativo, in una prospettiva di prevenzione ed intervento precoce. Il senso critico potrà essere applicato anche nell'ambito della comprensione delle principali ricerche di letteratura scientifica.

## Capacità di trarre conclusioni

Lo studente potrà trarre conclusioni rispetto all'osservazione di principali comportamenti e competenze nello sviluppo tipico, a rischio e atipico, al fine di poter individuare precocemente anche profili di sviluppo legati a disturbi del neurosviluppo.

#### Abilità comunicative

Lo studente imparerà ad esprimere in modo corretto concetti scientifici di base e ad utilizzare una terminologia specifica, aspetti peculiari della psicologia dello sviluppo. Potrà, pertanto, sostenere conversazioni e strutturare testi scritti che facciano riferimento ai processi di acquisizione, alle differenze individuali e ai pattern di sviluppo comuni a tutti i bambini e a pattern di sviluppo compatibili con disturbi evolutivi specifici o secondari.

# Organizzazione dell'insegnamento

Il corso è sviluppato attraverso le **lezioni preregistrate audio-video** che compongono, insieme a slide e dispense, i materiali di studio disponibili in piattaforma.

Sono poi proposti dei **test di autovalutazione**, di tipo asincrono, che corredano le lezioni preregistrate e consentono agli studenti di accertare sia la comprensione, sia il grado di conoscenza acquisita dei contenuti di ognuna delle lezioni.

Sono altresì disponibili lezioni in **web-conference** programmate a calendario che si realizzano nei periodi didattici.

La didattica si avvale, inoltre, di forum (aule virtuali) e chat disponibili in

piattaforma che costituiscono uno spazio di discussione asincrono dove i docenti e/o i tutor individuano i temi egli argomenti più significativi dell'insegnamento e interagiscono con gli studenti iscritti. Le e-tivity contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi formativi così come previsti dai descrittori di Dublino. La didattica interattiva è svolta nel forum della "classe virtuale" e comprende due Etivity diverse, caricate ogni bimestre. Nella sezione materiali del corso si trova un file con indicazioni specifiche sullo svolgimento delle etivity. In piattaforma, inoltre, sono presenti alcune cartelle specifiche con video esemplificativi sui diversi argomenti relativi ai diversi argomenti dei moduli della materia. Questi video permettono allo studente di osservare praticamente un determinato aspetto dello sviluppo, a discutere criticamente su una teoria o una metodologia specifica e su altri argomenti discussi nelle slide e videolezioni del corso.

Nello specifico, il **corso di Psicologia dello Sviluppo** prevede **9 crediti formativi**. Il carico totale di studio per questo insegnamento è compreso tra 220 e 250 ore così suddivise:

- 60 ore di lezione video
- -145 ore di studio personale
- 10 ore completamento di etivity e partecipazione al forum
- 10 test di autovalutazione (uno per ogni modulo).

Si consiglia di distribuire lo studio della materia uniformemente in un periodo di 10 settimane, dedicando tra le 20 e le 30 ore di studio a settimana.

## Contenuti del corso

Qui di seguito i contenuti del corso per macro-argomenti detti Moduli

MODULO I. Presentazione del corso: obiettivi principali, definizione della psicologia dello sviluppo, fasce di età di riferimento. Concetti di base e terminologia scientifica. Il concetto di "variabilità individuale" versus condizioni di rischio e sviluppo tipico e atipico, in un'ottica di prevenzione e intervento precoce. Descrizione sintetica degli approcci teorici classici, rispetto al rapporto tra "natura e cultura", fattori innati e ambientali, al confronto con una visione più complessa e multifattoriale relativa alle teorie più recenti. Vengono introdotte le metodologie di indagine e studio della psicologia dello sviluppo. Materiali didattici anche video a cura del docente del corso.

MODULO II. I Metodi di indagine in psicologia dello sviluppo: come descrivere i cambiamenti in funzione dell'età, vantaggi e limiti tra Disegni longitudinali e Disegni trasversali. I metodi di ricerca di tipo quantitativo: l'esperimento, il metodo "quasi sperimentale" e il metodo "correlazionale". La metodologia basata sulla raccolta e analisi del comportamento spontaneo, nel contesto naturale e strutturato, le caratteristiche delle *interviste* e dei *questionari* 

al bambino e ai genitori: vantaggi e limiti. Differenza tra metodi diretti e indiretti. Illustrazione del Questionario "Il Primo Vocabolario del Bambino" (PVB, Caselli et al., 2015) quale *metodo indiretto* per la valutazione dello sviluppo comunicativo e linguistico nei primi tre anni di età. Cos'è una teoria e caratteristiche peculiari. Il ruolo estremo del fattore ambientale versus quello biologico nella spiegazione dello sviluppo delle conoscenze. L'approccio teorico di tipo *comportamentista* (Skinner e Pavlov), *maturazionista-innatista* (Gesell e Chomsky), la *teoria psicoanalitica* (Freud). La *teoria dell'apprendimento per osservazione* (Bandura). Materiali didattici a cura del docente. Video esemplificativu.

MODULO III. Gli approcci teorici di natura "organismica". Il rapporto tra individuo e ambiente alla base dello sviluppo delle conoscenze. Le caratteristiche principali e i concetti di base della teoria dello sviluppo cognitivo di *tipo stadiale* di Jean Piaget, l'intelligenza come adattamento biologico. Le teorie dello sviluppo di tipo socio-culturale, il ruolo dell'interazione sociale e delle caratteristiche culturali nello sviluppo cognitivo. La teoria dello sviluppo socio-cognitivo e storico culturale di Vygotskij e Bruner. La teoria del sistema ecologico di Bronfenbrenner e lo sviluppo cognitivo secondo l'approccio dell'elaborazione dell'informazione. Materiali didattici a cura del docente. Video esemplificativi.

**MODULO IV.** La teoria dello sviluppo cognitivo di tipo stadiale di Jean Piaget, dall'infanzia all'adolescenza. Concetto di intelligenza come adattamento biologico tra individuo e ambiente: le funzioni invarianti, i processi di assimilazione e accomodamento, il concetto di "stadio" quale struttura cognitiva, sviluppo continuo e discontinuo secondo la teoria degli stadi. Lo stadio sensomotorio (dalla nascita i 18-24 mesi), stadio preoperatorio (età prescolare), stadio operatorio concreto (età scolare), stadio operatorio formale (fanciullezza e adolescenza). Il concetto e lo sviluppo della permanenza dell'oggetto e della consapevolezza di sé. La metodologia di studio della teoria piagetiana: i compiti utilizzati con bambini e adolescenti: di permanenza dell'oggetto, i compiti di conservazione. compito delle "Tre montagne" per la valutazione dell'egocentrismo e de "Il pendolo" per osservare il pensiero ipotetico-deduttivo. La metodologia basata sull'osservazione del comportamento naturale e il colloquio clinico piagetiano. Limiti e punti forza della teoria stadiale, discussione critica sul concetto di stadio e sulla metodologia utilizzata da Piaget. Materiali didattici a cura del docente. Video esemplificativi.

**MODULO V.** Lo sviluppo fisico e motorio. Dallo sviluppo prenatale alla nascita e al neonato. Cosa sa fare il neonato e i *riflessi neonatali*. Definizione, descrizione e sviluppo dei diversi riflessi. Lo sviluppo motorio grossolano (postura e deambulazione) e lo sviluppo motorio-fine (manipolazione e integrazione visuo-motoria). La valutazione delle abilità motorio-prassiche e di integrazione visuo-motoria. Materiali didattici a cura del docente. Video esemplificativi.



MODULO VI. Lo sviluppo sensoriale e percettivo dall'infanzia alla fanciullezza. La differenza tra sensazione e percezione. Le competenze sensoriali e percettive del neonato e dell'infante. Dal concetto del neonato come "tabula rasa" al concetto di neonato e infante "competente" con abilità sensoriali, cognitive e percettive specifiche. Percezione uditiva, percezione visiva, attenzione focalizzata le costanze percettive e percezione della profondità e la coordinazione intermodale. Il fenomeno di abituazione/disabituazione nel neonato e nell'infante.

Materiali didattici a cura del docente. Video esemplificativi.

MODULO VII. Il concetto di intelligenza, tra aspetti qualitativi e quantitativi e una visione più complessa e multidimensionale. La valutazione dell'intelligenza. Il QI (Quoziente intellettivo) e l'intelligenza in termini di strutture cognitive. Lo sviluppo della Teoria della Mente, dai precursori al passaggio dalla *Psicologia del Desiderio* alla *Psicologia della Credenza* e della *Falsa Credenza*. I deficit nel modulo della Teoria della mente, i metodi di valutazione basati sull'osservazione del comportamento spontaneo e i compiti proposti ai bambini per valutare il passaggio alla falsa credenza (intorno ai 4 anni). Materiali didattici a cura del docente. Video esemplificativi.

MODULO VIII. Lo sviluppo comunicativo-linguistico come sistema multimodale e integrato, espressione dello sviluppo socio-cognitivo sottostante. La comparsa della comunicazione intenzionale, l'interazione diadica e triadica. L'attenzione congiunta e il ruolo della deissi e dei gesti comunicativi. Il ruolo della comparsa e sviluppo dell'indicazione e della comunicazione crossmodale: le combinazioni gesto-parola. Il legame tra uso dell'indicazione e Teoria della Mente: precursori della teoria della mente. Lo sviluppo lessicale e le prime combinazioni di due parole nei primi due anni di età. Lo sviluppo morfosintattico e le capacità discorsive e narrative in età prescolare. La valutazione delle abilità comunicativo-linguistiche non verbali e verbali. Materiali didattici a cura del docente. Video esemplificativi.

MODULO IX. Lo sviluppo sociale ed emotivo e le relazioni affettive. Comprensione di sé e degli altri e le tappe dello sviluppo morale di Piaget e Kohlberg. Tappe di sviluppo e approcci teorici sullo sviluppo delle emozioni. La teoria dell'attaccamento di Johan Bowlby e gli stili di attaccamento individuati da Mary Ainsworth. Il paradigma della "Strange Situation". Il legame tra modelli operativi interni e stile di attaccamento e relazioni sociali successive. Materiali didattici a cura del docente. Video esemplificativi.

MODULO X. I disturbi del neurosviluppo. Descrizione di alcuni disturbi di tipo primario e secondario anche in funzione dei domini di sviluppo trattati nei moduli precedenti. I Disturbi specifici dello sviluppo del linguaggio e dell'apprendimento (DSL e DSA). Il disturbo da Deficit di Attenzione e Iperatività (ADHD). I disturbi dello spettro autistico e l'uso di strategie non verbali. Criteri diagnostici, le normative di riferimento e le linee guida scientifiche per la valutazione e le strategie di intervento nel contesto clinico e scolastico (la CAA, Comunicazione Aumentativa Alternativa). Si illustrano e discutono criticamente i profili neuropsicologici di alcuni bambini in età prescolare e scolare con i risvolti psico-educativi.

#### Materiali di studio

### MATERIALI DIDATTICI A CURA DEL DOCENTE

Il materiale didattico presente in piattaforma è suddiviso in 10 moduli. Essi ricoprono interamente il programma e ciascuno di essi contiene dispense, slide e videolezioni in cui il docente commenta le slide. Tale materiale contiene tutti gli elementi necessari per affrontare lo studio della materia.

#### CFU ridotti

Gli studenti con parziale riconoscimento crediti (uguale o inferiore a 5 CFU) dovranno studiare tutti i contenuti dei seguenti moduli:

Modulo II, III, IV, VII, VIII, X. Nello specifico imoduli trattano le metodologie di indagine in psicologia dello sviluppo, i modelli teorici, il concetto di intelligenza e la teoria stadiale di Piaget, lo sviluppo comunicativo-linguistico e i disturbi del neurosviluppo: primari e secondari.

Testi consigliati per approfondimento (facoltativi)

Manuali di Psicologia dello Sviluppo

Camaioni, L & Di Blasio, P (2007). *Psicologia dello Sviluppo*, Collana "Manuali". Il Mulino, Bologna

Gillibrand, R., Lam, V., O'Donnell, V. L., & Tallandini, M. (2019). *Psicologia dello sviluppo*. Pearson Italia

Testi per approfondimenti clinico-applicativi

Capobianco, M. (2015). Il linguaggio nei primi 3 anni di vita. Metodi e tecniche per la valutazione, la prevenzione e l'intervento. Franco Angeli, Roma.

Vicari, S. e Caselli, C. (2010). Neuropsicologia dello sviluppo. Normalità e patologia, Il Mulino

Testo per approfondimento aspetti psico-educativi

L'osservazione nei contesti educativi. Tecniche e strumenti (2023), Salerni, N, Cassibba, R. Carocci Editore.

# Modalità di verifica dell'apprendimento

L'esame consiste d'inello svolgimento di una prova orale o scritta tendente ad accertare le capacità di analisi e rielaborazione dei concetti acquisiti.



La <u>prova orale</u> consiste in un colloquio, finalizzato ad accertare il livello di preparazione dello studente e consiste in tre domande e con eventuale svolgimento di brvi esercizi. Ogni domanda ha uguale dignità e pertanto un massimo voto pari a 10.

L'adeguatezza delle risposte è valutata in base ai seguenti parametri:-completezza delle argomentazioni, - capacità approfondire e fare collegamenti, chiarezza espositiva e uso della terminolgia scientifica.

La *prova scritta* prevede 30 domande a scelta multipla.La valutazione degli elaborati scritti prevede un punteggioattribuibile di 1 punto per ogni domanda a scelta multipla (per u massimo di 30 punti)

La valutazione finale, espressa in trentesimi, prende in considerazione anche l'attività svolta in itinere dallo studente (ad esempio ai forum) e valutata attraverso il punteggio assegnato alle tre Etivity proposte (da 0 a 3).

Criteri per l'assegnazione dell'elaborato finale L'assegnazione dell'elaborato finale avverrà sulla base di un colloquio con lo studente. Non esistono preclusioni alla richiesta di assegnazione tesi rispetto alla media dello studente.