



**Università degli Studi di Verona**  
**Corso di Laurea Magistrale in Scienze motorie preventive ed adattate**  
**Corso di Laurea Magistrale in Scienze dello sport e della prestazione fisica**  
**A.A. 2012/2013**

<b>Corso</b> <b>Psicologia dell'età evolutiva</b>	<b>Docente</b> <b>Dott.ssa Francesca Vitali</b>
--	--

**Obiettivi del Corso**

Il corso si propone di fornire conoscenze di base e strumenti concettuali e metodologici per la comprensione dei principali processi di sviluppo dell'essere umano (fisico, motorio, percettivo, cognitivo, emotivo, sociale, comunicativo-linguistico).

In particolare, intende promuovere la riflessione sull'interazione tra fattori personali e fattori contestuali nello sviluppo lungo l'intero arco di vita (dall'infanzia alla senilità) in rapporto ai processi di apprendimento, motivazione e sviluppo emotivo e cognitivo.

**Programma del Corso**

I processi che caratterizzano le fasi e gli ambiti evolutivi saranno presentati alla luce delle principali teorie dello sviluppo e saranno discussi i metodi di indagine più comunemente utilizzati per studiare lo sviluppo umano, oltre che le principali ricadute applicative di interesse per lo sport, la prestazione fisica e l'attività motoria preventiva ed adattata.

**Temi principali:**

- Lo studio dello sviluppo.
- Lo sviluppo fisico e motorio.
- Lo sviluppo percettivo.
- Lo sviluppo cognitivo.
- Lo sviluppo del linguaggio e della comunicazione.
- Lo sviluppo sociale.
- Lo sviluppo emotivo ed affettivo.
- Lo sviluppo lungo l'arco di vita: dall'infanzia alla senilità.

**Materiali e modalità d'esame**

Le slide delle lezioni saranno messe a disposizione degli studenti nella pagina web dedicata al materiale didattico on-line.

L'esame consiste in una verifica scritta sul programma svolto con domande a scelta multipla.

**Testi consigliati**

Camaioni, L., e Di Blasio, P. (2007). *Psicologia dello sviluppo*. Bologna: Il Mulino.

Durante il corso saranno fornite indicazioni su articoli scientifici di approfondimento.