

# PCTO 2024-2025

La pratica sportiva in età evolutiva e nei disturbi del neurosviluppo

Sede

Dipartimento di Studi Umanistici e  
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Responsabile

Prof.ssa Chiara Valeria Marinelli, Prof. Sergio  
Bellantonio, Prof.ssa Anna Valenzano

Classe indicata

Tutte

Modalità: in presenza

N. max studenti per singolo percorso  
40 studenti

N. max di percorsi previsti

1 percorso teorico-pratico - modalità: in presenza

# PCTO 2024-2025

La pratica sportiva in età evolutiva e nei disturbi del neurosviluppo

Sede

Dipartimento di Studi Umanistici e  
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Durata

25 ore totali, di cui:

16 ore presso il Dipartimento di Studi Umanistici e Medicina clinica e sperimentale dell'Università di Foggia (quattro giornate da svolgersi in Università e 1 ora di valutazione finale);

9 ore di studio individuale (da non svolgersi in Università, verrà messo a disposizione del materiale di studio per la produzione di un elaborato finale).

# PCTO 2024-2025

La pratica sportiva in età evolutiva e nei disturbi del neurosviluppo

Sede

Dipartimento di Studi Umanistici e

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

## Modulo I - 5+4 ore

Teoria e Metodologia del Movimento Umano:  
Laboratori Pratici e Applicazioni per l'Età Evolutiva  
(Prof.ssa Anna Valenzano)

### Attività

Lezione Teorica e Discussione: introduzione ai principi fondamentali del movimento umano e le applicazioni specifiche per l'età evolutiva. Discussi anche i disturbi

Laboratori Pratici e Simulazioni: Organizzazione di sessioni pratiche dove gli studenti possono sperimentare e applicare le teorie apprese. Questi laboratori dovrebbero includere attività che sviluppano le competenze motorie di base, come equilibrio, coordinazione e agilità.

### Conoscenze

Principi di Movimento Umano: Approfondire la comprensione dei principi teorici che guidano lo sviluppo motorio nell'età evolutiva, inclusi i fattori che influenzano la crescita e lo sviluppo fisico dei bambini.

# PCTO 2024-2025

La pratica sportiva in età evolutiva e nei disturbi del neurosviluppo

Sede

Dipartimento di Studi Umanistici e

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

## Modulo I - 5+4 ore

Teoria e Metodologia del Movimento Umano:  
Laboratori Pratici e Applicazioni per l'Età Evolutiva  
(Prof.ssa Anna Valenzano)

### Competenze

Sviluppare competenze chiave che includano la conoscenza approfondita dei principi teorici del movimento umano. Comprendere come l'età e lo sviluppo influenzino le capacità motorie dei bambini. È cruciale anche acquisire la capacità di progettare e adattare attività motorie che siano appropriate per l'età e il livello di sviluppo degli studenti, incoraggiando il miglioramento delle competenze come l'equilibrio, la coordinazione e l'agilità.

# PCTO 2024-2025

La pratica sportiva in età evolutiva e nei disturbi del neurosviluppo

Sede

Dipartimento di Studi Umanistici e

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

## Modulo II - 4 ore

La pratica dello sport per bambini con Disturbo di Attenzione Iperattività (Prof.ssa Chiara Valeria Marinelli)

### Attività

Lezione teorica, attività laboratoriali, studio di casi, esercitazioni.

### Conoscenze

Principi di funzionamento cognitivo degli studenti con disturbo di attenzione iperattività Metodologia di gestione del comportamento di bambini con disturbo di attenzione-iperattività.

### Competenze

Capacità di mettere in atto attività per la gestione del comportamento degli studenti con disturbo di attenzione iperattività nelle ore di educazione motoria.

# PCTO 2024-2025

La pratica sportiva in età evolutiva e nei disturbi del neurosviluppo

Sede

Dipartimento di Studi Umanistici e

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

## Modulo III - 3 ore

Sport e Disabilità: la prospettiva della pedagogia speciale  
(Prof. Sergio Bellantonio)

### Attività

Lezione teorica e studi di caso.

### Conoscenze

I principi educativi alla base della pedagogia speciale per lo sviluppo dell'inclusione in ambito speciale e sportivo.

### Competenze

Capacità di mettere in atto strategie educative inclusive durante le ore di educazione motoria, educazione fisica e scienze motorie e sportive.