

## **APPRENDIMENTO DELLA TECNICA SPORTIVA MODELLI TEORICI E INDICAZIONI APPLICATIVE**

**Lunedì 28 aprile 2025 ore 18.00**

**WEBINAR**

**Area Scienze Motorie e Sportive**

### **OBIETTIVO DEL CORSO**

Il webinar vuole offrire degli stimoli di riflessione sul processo di apprendimento e sulla metodologia di insegnamento con la consapevolezza che per gli allenatori sia fondamentale conoscere le dinamiche neuro fisiologiche alla base del controllo motorio per poter proporre delle conseguenti scelte metodologiche e didattiche.

Nel corso degli anni sono stati elaborati numerosi modelli teorici per comprendere, spiegare e prevedere il controllo motorio, l'acquisizione delle abilità e la prestazione motorio-sportiva. Tra questi, due teorie si sono distinte per le loro rilevanze teoriche e applicative: la teoria cognitiva e la teoria ecologica, o dei sistemi dinamici. Entrambe sottolineano la centralità della variabilità della pratica, nella sua organizzazione e applicazione, per l'apprendimento motorio e la performance sportiva. La teoria ecologica, in particolare, offre ulteriori e innovative indicazioni operative, focalizzandosi sulla relazione percezione-azione e sui processi di auto-organizzazione del movimento. Questi principi ispirano una pedagogia non lineare per l'apprendimento motorio, che privilegia la rappresentatività del compito, i vincoli compito-ambiente e la variabilità della pratica.

### **DESTINATARI**

L'incontro è rivolto a tecnici, allenatori, insegnanti, laureati in scienze motorie e sportive.

### **STRUTTURA DEL CORSO**

Il corso si articola in 1 incontro on line.

### **PROGRAMMA**

Ore 17.45 Accredito  
Ore 17.55 Saluti Istituzionali  
Ore 18.00 Apprendimento della tecnica sportiva  
Ore 19.30 Dibattito  
Ore 20.00 Termine lavori

### **RELATORI**

#### **Dott. Claudio Robazza**

Professore ordinario di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie all'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Ha ottenuto il diploma in Educazione fisica presso l'Istituto Superiore di Educazione Fisica, la laurea in Psicologia ed il dottorato in Scienze e Tecniche delle Attività Fisiche e Sportive. È Direttore Scientifico della Scuola Regionale dello Sport dell'Abruzzo e docente della Scuola dello Sport.

È Presidente Onorario dell'Associazione Italiana di Psicologia dello Sport e dell'esercizio (AIPS). È autore di molteplici pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali ed autore o coautore di libri e capitoli di libro.

## SEDE DI SVOLGIMENTO

Il corso si terrà in modalità online sulla piattaforma Teams.

## ISCRIZIONI

Le iscrizioni verranno accettate, in ordine cronologico, **fino al raggiungimento di 250 partecipanti**. Esse dovranno essere effettuate on-line dal sito <https://marche.coni.it/>, nella sezione "Scuola Regionale dello Sport", previa registrazione nell'area riservata seguendo le indicazioni riportate, **entro e non oltre il 24 aprile 2025**. La conferma di avvenuta iscrizione sarà visualizzata automaticamente al termine della procedura.

## QUOTA DI ISCRIZIONE

Iscrizione gratuita.

## CONTATTI

Per informazioni contattare la Segreteria Scuola Regionale dello Sport CONI Marche alla mail [scuolaregionalesportmarche@coni.it](mailto:scuolaregionalesportmarche@coni.it) e/o al tel. 0733 283632.

***A tutti i partecipanti che ne faranno richiesta alla mail [scuolaregionalesportmarche@coni.it](mailto:scuolaregionalesportmarche@coni.it) verrà rilasciato un attestato di partecipazione a cura della Scuola Regionale dello Sport del CONI Marche.***

