

## Arriva il Rugby per gli anziani: nasce il FlowRugby®

Scritto da Comunicazione CRL

Sabato 19 Ottobre 2019 09:01 - Ultimo aggiornamento Sabato 19 Ottobre 2019 09:37

---



Il Comitato Regionale Lazio, su mandato della Federazione Italiana Rugby, ha **siglato un protocollo di intesa con l'Accademia Nazionale di Cultura Sportiva (ANCS)** per la nascita di una nuova variante del gioco di Rugby: il **FlowRugby®**

. Un nuovo Sport Adattato Inclusivo che coinvolgerà migliaia di anziani e che proietta le Scienze Motorie Adattate verso nuove opportunità.

Per questo prestigioso e innovativo progetto, l'Accademia Nazionale di Cultura Sportiva, che negli ultimi 10 anni ha inserito nei suoi progetti di ricerca nuove metodologie di attività motoria per le popolazioni speciali, brevettando e realizzando nuove discipline sportive adattate, ha messo in campo un prestigioso team di ricercatori composto da Michele Panzarino (responsabile scientifico ANCS), Elvira Padua (Università San Raffaele), Antonio De Lucia (presidente Società Italiana Psicologia dello Sport) e Marcello Patruno (vice presidente ANCS).

Per promuovere le opportunità di questa nuova disciplina, sono in programmazione congressi, pubblicazione, manuali e formazione.

“Il FlowRugby® segue perfettamente uno dei principi cardine della Federazione Italiana Rugby, l'idea che il Rugby è per Tutti, senza differenza di genere, razza, competenza e ovviamente età. Siamo lieti di aver firmato il protocollo d'intesa tra ANCS e FIR. Siamo certi che il FlowRugby® non è un punto di arrivo ma l'inizio di una nuova avventura che sta già aprendo nuovi progetti in divenire” ha dichiarato

**Antonio Luisi, Presidente del Comitato Regionale Lazio.**

## **Arriva il Rugby per gli anziani: nasce il FlowRugby®**

Scritto da Comunicazione CRL

Sabato 19 Ottobre 2019 09:01 - Ultimo aggiornamento Sabato 19 Ottobre 2019 09:37

---

**Il protocollo è stato firmato lo scorso 12 ottobre da Antonio Luisi e dal team di ricerca dell'Accademia Nazionale di Cultura Sportiva.**