



**Ambulatorio
interdisciplinare di
Assistenza Medico
Sportiva Kinè**

kine-fisio.it

Parte un nuovo servizio Kinè, innovativo nella sua formulazione e nella sua proposizione alle realtà sportive.

Si tratta di un **Ambulatorio interdisciplinare medico-fisioterapico** per valutazioni di piccoli traumi e infortuni sportivi, patologie da sovraccarico, patologie osteo-articolari dell'età evolutiva, valutazioni ecografiche muscolo-scheletriche, valutazioni di patologie internistiche in sportivi, condivisione del rientro allo sport dopo malattie o periodi di stop, programmazione fisioterapia e riabilitazione sportiva, management del rientro all'attività sportiva e agonistica in atleti di diverse discipline.

Le visite verranno svolte congiuntamente dal **medico specialista in Medicina dello Sport e da un fisioterapista**, per una valutazione a 360 gradi e la pianificazione professionale di un progetto riabilitativo condiviso e specifico, per garantire un ritorno alla prestazione sportiva sicuro.

LE VISITE SARANNO A CURA DI:



Dott.ssa Francesca Conte
medico dello sport



Dott. Carlo Ramponi
fisioterapista sportivo

QUANDO

l'ambulatorio è operativo ogni mercoledì dalle 18.00 alle 19.30 e prevede una reperibilità telefonica settimanale.

A CHI È RIVOLTO

Società sportive e singoli atleti amatoriali e/o professionisti del territorio trevigiano.

COSTI DI ACCESSO AL SERVIZIO

1. Prima valutazione 100 € ; rivalutazioni successive 50 €.
2. In convenzione con le società sportive richiedenti: 300 € al mese per accessi settimanali illimitati approvati dalla società per i loro tesserati e reperibilità telefonica del medico sportivo il lunedì e venerdì dalle h 18.30 alle 20.00.

PROMOZIONE INIZIALE

Per tutte le società sportive che attiveranno il servizio entro il 15 Settembre 2020 la tariffa forfettaria mensile sarà di 150€ per tutta la stagione 2020-2021.

SEDE DI TREVISO

KINÈ S.R.L.

Via della Quercia, 2/B - 31100

Treviso - TV - Italia

treviso@kine-fisio.it

0422 1840888



kine-fisio.it

**poliambulatorio di
fisioterapia
ortopedia
analisi del movimento**