

INFORMATIVA VISITE MEDICO SPORTIVE

La presente per informarla che presso il nostro centro medico si effettuano visite medico sportive utili al rilascio delle **idoneità agonistiche e non agonistiche**.

La visita medico sportiva finalizzata al rilascio dell'**Idoneità Agonistica di primo livello "under35"**, si sviluppa nel seguente modo:

- Visita medica generale
- Misurazione pressione sanguigna
- Spirometria
- Visita optometrica
- Elettrocardiogramma a riposo e dopo Test da sforzo di Masters
- Analisi urine

La visita dura all'incirca 30 minuti - Costo € 52.00.

La visita medico sportiva finalizzata al rilascio dell'**Idoneità Agonistica di primo livello con test da sforzo** (consigliata a tutti gli sportivi "over35") si sviluppa come segue:

- Visita medica generale
- Misurazione pressione sanguigna
- Spirometria
- Visita optometrica
- Elettrocardiogramma a riposo e dopo Test da sforzo al Cicloergometro con registrazione elettrocardiografica continua
- Analisi urine

La visita dura all'incirca 45 minuti - Costo € 82.00

La visita medico sportiva utile al rilascio dell'**Idoneità non Agonistica** si sviluppa come segue:

- Visita medica generale
- Misurazione pressione sanguigna
- Elettrocardiogramma a riposo
- Valutazione dello stato di buona salute

La visita dura all'incirca 20 minuti - Costo € 40.00

A tutti i club e le squadre che si accordassero con la direzione per visite programmate di gruppo, si riserva uno sconto speciale del **20%** sul corrispettivo delle visite erogate.

Il centro è aperto al pubblico dal lunedì al venerdì dalle 14.00 alle 19.00 ed oltre alla medicina dello sport offre anche visite specialistiche cardiologiche, fisiatriche, ortopediche, dermatologiche, dietologiche e psicologiche; Cormedica dispone inoltre di un ottimo centro di rieducazione funzionale e riabilitazione neuromo-motoria, nonché di tutte le elettro-terapie più avanzate ed efficaci nella cura del dolore (tecar-terapia, laser-terapia, onde d'urto, tens, ultrasuoni, infrarossi, ionoforesi, elettrostimolazioni).