

**Convenzione GRUPPO SAN CARLO e SANGIORGESE BASKET** (prima squadra e settore giovanile) per anno 2024 e anno 2025, che comprende anche CENTRO MINIBASKET ALTOMILANESE, ACCADEMIA BASKET ALTOMILANESE E ACCADEMIA BASKET ALTOMILANESE PINK.

**Prestazioni medico-specialistiche erogate da San Carlo Istituto Clinico e San Carlo Diagnostic CDTT.**

**Medicina dello sport:**

- **Attività sportive agonistiche:**
  - **contemporaneità della visita e delle indagini rientranti nella tipologia di accertamento "B1"**
    - Rilascio certificato di idoneità
    - Visita clinica
    - Esame urine
    - ECG a riposo
    - ECG dopo sforzo
    - IRI (indice di recupero immediato)
    - Spirometria
    - Esame visus – colori
  
- **Attività sportive non agonistiche:**
  - **certificato di Buona Salute, con esecuzione di elettrocardiogramma refertato da cardiologo**

**CERTIFICATO PER ATTIVITA' AGONISTICA ACCERTAMENTO B1 - € 55,00**

(prezzo a voi riservato) / € 80,00 extra convenzione

**CERTIFICATO DI BUONA SALUTE NON AGONISTICO con ESECUZIONE DI ECG - € 35,00**

(prezzo a voi riservato) / € 45,00 extra convenzione

Il **Servizio di Medicina Sportiva** è affidato ai seguenti specialisti:

- dr. Enrico Cecchetti, specialista in Medicina dello Sport e Cardiologia
- dr. Massimo Besnati, specialista in Medicina dello Sport
- dr. Vittorino Denna, specialista in Medicina dello Sport, Cardiologo
- dr. Roberto Tramontano, specialista in Medicina dello Sport4

**Sconto pari al 10% per le prestazioni medico specialistiche e diagnostiche** (ecografie, risonanze magnetiche osteoarticolari, ecocardiocolordoppler, TAC)

Tale scontistica verrà applicata sulle prestazioni erogate sia presso San Carlo Istituto Clinico, che presso San Carlo Diagnostic CDTT e verrà calcolata sulle tariffe presenti nel listino privato, e non su promozioni o tariffe già scontate.

Per maggiori informazioni sono consultabili i siti internet [www.sancarloistitutoclinico.it](http://www.sancarloistitutoclinico.it) e [www.sancarlocdtt.it](http://www.sancarlocdtt.it)