

Responsabile Prof. Francesco Fattirolli

La SOD è **Centro di Riferimento Regionale per la Riabilitazione Cardiologica**.

L'equipe di professionisti di questa struttura dipartimentale si occupa della riabilitazione cardiologica dei pazienti post acuti e cronici con elevata complessità clinica o elevato profilo di rischio per esiti di evento coronarico acuto, di interventi cardiocirurgici, di procedure interventistiche, o per scompenso cardiaco cronico.

Attività

I programmi di riabilitazione e prevenzione cardiovascolare sono attuati da un'equipe multidisciplinare composta da medici, tecnici della riabilitazione, dietisti, infermieri, psicologo e personale di supporto OSS, in connessione funzionale con le altre strutture del DAI Cardioracovascolare.

Sedi di attività

- Ambulatori area argento padiglione 13
- Day Hospital e ambulatorio terapeutico specialità mediche - padiglione 13

Attività ambulatoriale

Prestazioni:

- valutazione funzionale
- ottimizzazione delle terapie farmacologiche
- stima dei fattori di rischio cardiovascolare e di altre patologie concomitanti (comorbidità)
- interventi mirati per:
 - favorire la modifica dello stile di vita (alimentazione, tabagismo, sedentarietà)
 - favorire l'aderenza ai trattamenti farmacologici e non farmacologici
 - favorire l'esercizio fisico nel trattamento dell'immediato post-acuto e istruzione all'autogestione in sicurezza dell'attività motoria in ambito lavorativo e ricreativo
- counseling
- verifica periodica dei progressi del paziente

Criteri di accesso

Accedono ai percorsi riabilitativi i pazienti post-acuti provenienti dalle strutture del DAI Cardioracovascolare; saltuariamente da altri Ospedali della ASF e dai Medici del territorio.

I programmi di riabilitazione sono indicati dopo:

- sindrome coronarica acuta
- rivascularizzazione con angioplastica coronarica
- angina stabile da sforzo
- scompenso cardiaco cronico
- impianto di pace maker, di defibrillatore, di dispositivi per assistenza ventricolare
- dopo chirurgia coronarica o valvolare