
Ospedale Privato Accreditato "Sol et Salus" S.p.A.
Via San Salvador, 204
47812 Torre Pedrera – RIMINI
Capitale sociale €. 3.000.000,00 i.v.
Iscritta al n.508 Registro Imprese di Rimini
C.C.I.A.A. di Forlì n.36277
P.I. e Cod. Fisc.: 00432390409

Il Centro di riabilitazione Sol et salus ha esperienza nel settore della riabilitazione neuromotoria ed ortopedica (in totale 140 posti letto). Dispone di reparti di sub intensiva, riabilitazione intensiva post-acuzie e intensiva-elettiva di mantenimento; riabilitazione ortopedica e chirurgia ortopedica disponendo di 4 sale chirurgiche. Utilizza le seguenti apparecchiature per la valutazione funzionale (stereofotogrammetria, elettromiografia dinamica stabilometria baropodometria isocinetica).

Nel laboratorio di Analisi del movimento dell'Ospedale privato accreditato Sol et Salus è possibile effettuare prove di gait analysis, baropodometria e stabilometria , training riabilitativo con apparecchiature dedicate...) allo scopo di

- a. Valutazione finalizzata al trattamento farmacologico e/o chirurgico delle deformità (dinamiche e/o strutturate) all'arto inferiore conseguenti a cerebrolesioni acquisite;
- b. Testare l'efficacia di ortesi e ausili innovativi per la riabilitazione;
- c. Valutare la performance motoria prima e dopo trattamento riabilitativo;
- d. Personalizzare l'intervento ortesico (tipo AFO, Toe Off, plantari, ginocchiere modulari...) in collaborazione con aziende del settore sulla base della valutazione funzionale eseguita individualmente;
- e. Valutazione stabilometrica per la valutazione dei disturbi dell'equilibrio (vestibolopatie periferiche o centrali, disturbi cerebellari, lesioni corticali, disturbi dell'apparato visivo, malattie osteo-muscolari) e il monitoraggio delle terapie riabilitative e farmacologiche (come metodo non invasivo indicato per valutare l'influenza di alcuni farmaci con target sul SNC) ;
- f. Valutazione baropodometrica per studio della distribuzione della pressione plantare ed eventuale progettazione ad hoc di plantari