- L'utilizzo di attrezzature per la riabilitazione robotica consente di valutare oggettivamente la prestazione ed i progressi del paziente per modulare il percorso riabilitativo individuale ottimizzando il recupero e migliorando il reinserimento sociale.
- Mediante la tecnologia robotica,

 personalizzabile in base alle esigenze del

 singolo paziente, è possibile realizzare

 protocolli specifici mirati al miglioramento di

 ogni progetto riabilitativo.
- È indirizzata in particolare a **pazienti** con **patologie neurologiche** ma anche **ortopediche** che compromettono il cammino, il movimento degli arti superiori o l'equilibrio.

Direttore Sanitario Dott. Sergio Bertogliatti **Email** segreteria@centroaries.it



RIABILITAZIONE ROBOTICA



Centro Anna Rita Buonincontro S.r.l.

Indirizzo: Via Filippo Manna, 23, Casalnuovo di Napoli

Tel. 081/5227676

Sito Aziendale www.centroaries.it

TYMO

Lesione cerebrale traumatica (TBI) e Lesione del midollo spinale (SCI), Tumore al cervello, Malattia di Parkinson, Paralisi cerebrale (CP), Malattie dei motoneuroni, Distrofie muscolari, Paralisi dovuta a un'ernia del disco vertebrale, Eventi ortopedici, Recupero post-trauma cranico.

Ictus, Lesione cerebrale traumatica (TBI) e Lesione del midollo spinale (SCI), Paraplegia, tetraplegia ed emiplegia,
Paralisi spastica e flaccida e Paralisi cerebrale, Atrofia muscolare spinale,
Sclerosi multipla (MS), Malattia di Parkinson e Malattie cardiovascolari,
Malattia dei motoneuroni, Fratture e lesioni degli arti inferiori, Malattia degenerativa delle articolazioni dell'estremità inferiore (es. artrosi)Miopatia, Distrofia muscolare, Debolezza muscolare, Amputazione



Ictus, Lesione cerebrale traumatica (TBI) e Lesione del midollo spinale (SCI), Malattia di Parkinson e Malattie croniche (sclerosi multipla), Paralisi cerebrale (CP), Amputazione, Postchirurgia articolare e Post sostituzione dell'articolazione, Fratture e lesioni (fase di rimodellamento), Disturbi muscoloscheletrici, ad esempio lesioni tendinee, Disturbo da deficit di attenzione e iperattività, Spalla congelata, Sindrome della cuffia dei rotatori





Ictus, Trauma cerebrale (TBI), Lesione spinale (SCI), Tumore cerebrale, Morbo di Parkinson, Malattie croniche (es. sclerosi multipla), Malattia del Motoneurone, Casi ortopedici dovuti a conseguenze post operatorie, Tunnel carpale, Riabilitazione post chirurgia dei legamenti, Sindrome di Dupuytren e Malattia di De Quervain, Artrite reumatoide