



Personne che si curano di te

Presentazione dell'Azienda

Presentazione delle attività della Società nella Regione Puglia

- *La Società:*

- *Chi Siamo*
- *Cosa Facciamo*
- *Italia Salute Srl*

Italia Salute Srl : Le attività nella Regione Puglia

La Italia Salute Srl con sede legale in Roma e sede amministrativa a Teramo, opera nel settore socio sanitario dal 2015 e nel marzo 2017 ha rilevato attività sanitaria nella Regione Puglia . La società fa parte di un gruppo che vanta una lunga esperienza ed alta professionalità nel settore .

- ➔ L'Azienda svolge il proprio servizio in regime di **accreditamento e convenzionamento** la Asl Bat della Regione Puglia con un **budget sanitario consolidato di 2.400.000,00 MLN** di Euro.
- ➔ Le prestazioni erogate sono in ex Art 26 sono trattamenti volti a consentire il recupero e la rieducazione funzionale e/o il mantenimento delle abilità acquisite a persone con disabilità complessa fisica , psichica , sensoriale o mista , spesso multipla, con possibili esiti permanenti.
- ➔ Le prestazioni ambulatoriali erogate dai tre Centri di riabilitazione siti a San Ferdinando di Puglia, Trinitapoli e Margherita di Savoia, si differenziano dalle attività ambulatoriali specialistiche di recupero e rieducazione funzionale per la globalità del trattamento sulla disabilità che richiede un contestuale apporto multidisciplinare clinico riabilitativo.

Presentiamo qui le attività delle aziende nella Regione Puglia e le linee di sviluppo.



Ampliamento dell'offerta sanitaria

L'azienda ha rafforzato la sua offerta sanitaria attivando le richieste di autorizzazione al S.S.N. per svolgere attività rivolte soprattutto alle patologie del vecchio Art.25 della stessa legge 833/78, che affronta prevalentemente patologie del Sistema Muscolo Scheletrico, ma anche esiti di patologie neurologiche non complesse, e/o di altri sistemi e apparati (uro-ginecologico/cardiologico/ medicina estetica/ geriatria/ pneumologia, autismo). La possibilità di operare in libero mercato prevede altresì la disponibilità in una struttura diversa da quelle che operano in accreditamento con il come sono i Centri Ambulatoriali attivi nella Regione Puglia. La struttura che opera in regime di libero mercato, deve comunque rispettare i requisiti richiesti per l'ottenimento dell'autorizzazione all'esercizio, mentre non sottostà ai requisiti necessari per l'accreditamento.

Ampliamento dell'offerta sanitaria

L'ampliamento dell'offerta prevede la presenza di "professionalità mono specialistiche" come fisioterapista e terapeuta delle varie forme di riabilitazione possibile ma con una specifica formazione professionale rivolta, ad esempio, all'articolazione della spalla, del ginocchio, della colonna vertebrale, dell'Apparato respiratorio, uro/ginecologico, cardiologico; per la Logoterapia, si erogheranno prestazioni anche da remoto con Tele riabilitazione; per la Tele Assistenza rivolta soprattutto alla criticità per l'età geriatrica, ricorrendo nello specifico alla esperienza maturata durante il Covid/19 nei mesi marzo-maggio 2020 attraverso l'erogazione dei servizi attraverso la piattaforma denominata "Digital Care".

Le linee di ampliamento dell'offerta si articolano su tre punti.

Ampliamento dell'offerta sanitaria: Robotica

L'Azienda ha attivato le azioni propedeutiche per operare e offrire dal 2023 prestazioni sanitarie private a libero mercato. Le prestazioni erogate prevedono la dotazione negli ambulatori dedicati di macchine in grado di eseguire accertamenti diagnostici di radiologia digitale/ecografie color doppler, ecocardiogramma; inoltre la disponibilità di Intelligenza Artificiale (I.A.) non solo per l'ambito muscolo scheletrico ma soprattutto per quello cognitivo in esiti di Ictus, M. di Parkinson, e Malattie neurodegenerative quale Sclerosi Multipla, SLA, l'atrofia muscolare spinale (Sma).

Verranno erogate prestazioni di fisioterapista rivolte al recupero funzionale e del rom di specifici distretti corporei sia di tipo degenerativo/artrosico che post traumatico rispettivamente dell'articolazione della spalla, del ginocchio, della colonna vertebrale, dell'Apparato respiratorio.

Ampliamento dell'offerta sanitaria privata: Robotica

Particolare attenzione sarà data a patologie uro/ginecologiche, frequentemente sottostimate se si pensa che il 50% delle donne in menopausa sono affette da vari gradi di incontinenza urinaria; così come alle cardiologiche post IMA e/o a tutte gli esiti di trattamenti interventistici in ambito cardiologico (stent, dilatazioni delle coronarie, by-pass, sostituzioni valvolari, altro);

Altro capitolo frequentemente sottostimato, che troverà ascolto nelle nostre strutture, è quello della Sindrome Fibromalgica, che interessa al 90% donne tra i 40 e 60 aa con gravi risvolti sull'attività lavorativa e socio affettiva, inoltre la disponibilità di Intelligenza Artificiale (I.A.) non solo per l'ambito muscolo scheletrico ma soprattutto per quello cognitivo in esiti di Ictus, M. di Parkinson, e Malattie neurodegenerative quale Sclerosi Multipla, SLA, l'atrofia muscolare spinale (Sma).

Ampliamento dell'offerta sanitaria privata: Robotica

In particolare l'Azienda è orientata a sviluppare l'offerta di tele riabilitazione e tele assistenza attraverso l'utilizzo del sistema KHYMEIA in grado di erogare servizi di Tele riabilitazione per l'età pediatrica, evolutiva e adulta in modo completo ed innovativo. L'ecosistema di Tele riabilitazione Khymeia è gestito dall'innovativo portale Khymeia KLOUD Network con il quale è possibile avere un monitoraggio continuo delle prestazioni erogate.



ecosistema VRRS.

Il flusso di processo è impostato sulla configurazione di Kloud VSM che coordina e raccoglie i dati provenienti dalle macchine in uso presso i dipartimenti riabilitativi del Centro, le loro eventuali sedi periferiche e da casa dei pazienti.

Tale impostazione realizza un concreto follow up del paziente dal ricovero in struttura sino alla riabilitazione a casa. Al paziente, infatti, una volta dimesso viene consegnata una valigetta dotata di tablet e set di sensori e device con la quale si può connettere direttamente con il fisioterapista in ospedale ed eseguire il proprio programma riabilitativo.

Di seguito lo schema di flusso operativo:

pazienti .

Alzheimer's Disease e Mild Cognitive Impairments. Mantenimento e riabilitazione cognitiva tramite i moduli Cognitivo e Logopedico.

Ictus e traumi cranici. Moduli Neuromotorio, cognitivo, logopedico, e posturale.

Post chirurgico. Riabilitazione e rieducazione ortopedica post-intervento tramite il modulo Motorio.

Anziani fragili (cadute): Moduli Motorio, Posturale e Cognitivo.

Oncologici: Moduli Cognitivo, Motorio, Posturale

Broncopatie Cronico-Ostruttive. Modulo Respiratorio.

Parkinson's Disease. Moduli Neuromotorio, Cognitivo, Logopedico, e Posturale.

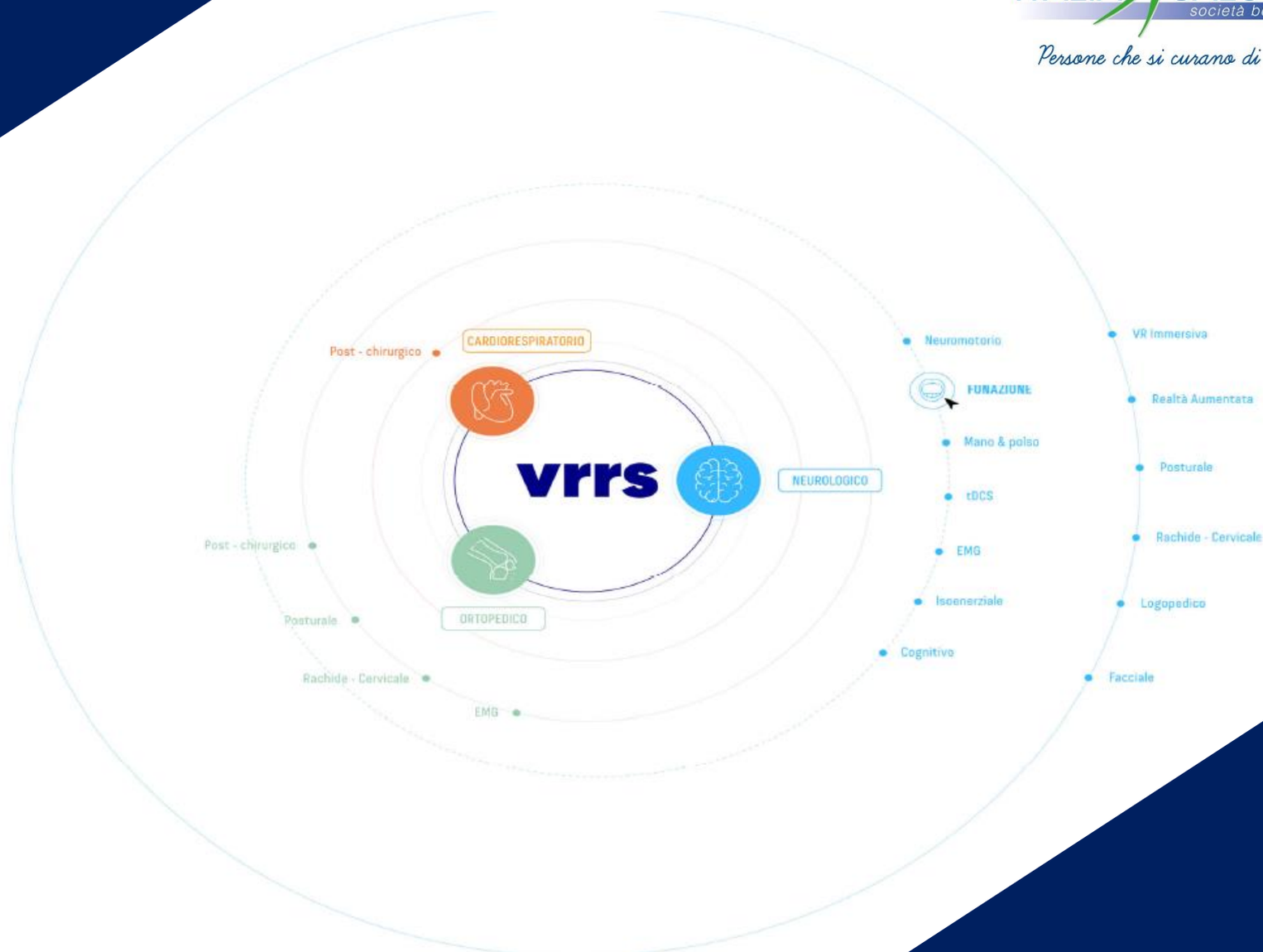
Sclerosi multipla. Moduli Neuromotorio, Cognitivo, e Posturale.

Dolore cronico. Moduli specifici per il decondizionamento del dolore Neuromotorio e Posturale.

Cerebral palsy. Neuromotorio, cognitivo, logopedico, e posturale.

Sindrome Long COVID. Cognitivo e Respiratorio.

Riabilitazione Robotica





ECOSISTEMA TELERIABILITAZIONE

7 dispositivi

1. VRRS HUB di riabilitazione presso Ospedale/Clinica
2. PHYSIO HUB di riabilitazione presso Ospedale/Clinica
3. VRRS TR SPOKE riabilitazione territoriale o ambulatoriale
4. VRRS COMPACT SPOKE riabilitazione Studio Medico
5. TELECOCKPIT workstation per il controllo degli Home Kit
6. HOME KIT valigetta sensorizzata per l'utilizzo domiciliare
7. MEDICOAMICO APP per la teleriabilitazione

Riabilitazione Robotica



Persone che si curano di te



Per ogni attività riabilitativa, le strumentazioni e il sistema K-LOUD raccolgono dati circa i parametri e le opzioni di esecuzione (e.g. difficoltà, livello, uso di attrezzi), i parametri prestazionali di base (e.g. punteggio, numero di ripetizioni, tempistiche) ed i parametri prestazionali specifici caratteristici dell'attività (e.g. angoli massimi di flessione estensione in attività motorie, errori di omissione negli esercizi cognitivi, flussi massimi e medi in attività respiratorie).

In aggiunta, per ogni attività ed in base a specifiche esigenze, i sistemi possono memorizzare tutti i dati grezzi raccolti dai sensori utilizzati. Khymeia mette a disposizione tutti gli strumenti necessari per la esportazione dei report in formato PDF o XLS e per la esportazione dei dati grezzi in formato CSV, TXT o XLS tramite interfacce di esportazione dedicate.

Khymeia garantisce la completa disponibilità e supporto nell'esportazione di tutti i dati in qualunque formato, incluso quello grezzo, sia per le dotazioni nuove che per quelle già presenti. Khymeia intende infatti fornire la massima assistenza ai ricercatori circa la estrapolazione e la elaborazione dei dati, lo sviluppo efficace e rapido di interfacce di esportazione, lavorazione, e raccolta del dato per gruppi di pazienti negli studi in corso per ogni necessità di ricerca indicata.

Riabilitazione Robotica



Persone che si curano di te



Innovativo sistema per la riabilitazione e tele-riabilitazione neurologica, ortopedica e cardiorespiratoria, presso l'HUB ospedaliero, VRRS è il sistema di realtà virtuale scientificamente e clinicamente più testato al mondo.

VRRS include più di 1000 esercizi clinicamente utilizzati con la possibilità per il terapeuta di crearne di nuovi autonomamente. Il VRRS offre 20 moduli riabilitativi diversi con una unica unità centrale, da utilizzare con diverse tecnologie sensoristiche, tra cui gli esclusivi sensori magnetici.

Riabilitazione Robotica



Focus VRRS TR.

VRRS TR è il dispositivo ideale per l'utilizzo del metodo VRRS presso sedi territoriali distaccate o periferiche. Il limitato ingombro in termini di dimensioni e pesi consentono una gestione estremamente semplificata delle relative installazioni.

VRRS TR incorpora molte delle principali funzioni del sistema VRRS consentendo la massimizzazione in termini di efficacia ed efficienza del programma riabilitativo.

VRRS TR è dotato delle medesime tecnologie sensoristiche del sistema VRRS, consentendo l'applicazione della maggior parte dei moduli riabilitativi previsti per il sistema VRRS.

VRRS TR registra automaticamente ogni attività del paziente, generando un completo ed oggettivo sistema di reportistica.



Riabilitazione Robotica



Persone che si curano di te

VRRS Compact è il dispositivo ideale per la riabilitazione cognitiva e logopedica. Equipaggiato con il sistema operativo VRRS, ne conserva tutte le potenzialità di utilizzo del metodo.

Date le ridotte dimensioni e tuttavia la sufficiente immersività, il VRRS Compact si rivela particolarmente utile presso gli studi medici della Struttura o presso le strutture con spazi significativamente limitati.

L'interazione con il dispositivo è garantita sia dallo schermo touch che dai sensori di emulazione del mouse.



Riabilitazione Robotica



Persone che si curano di te

T
OCCUPAZIONALE

LOGO

LOGO

LOGO



Riabilitazione Robotica



TeleCockpit è l'innovativa postazione tecnologica dotata di sistema proprietario di videoconferenza integrata per la gestione dei dispositivi remoti e domiciliari. TeleCockpit installato presso l'hub, consente al terapeuta di assumere il controllo del dispositivo e simultaneamente vedere sia il paziente, sia ciò che egli sta eseguendo sul VRRS Home Kit, interagendo pienamente con il paziente in tempo reale.

Riabilitazione Robotica



Persone che si curano di te

VRRS Home Kit



VRRS Home Kit fornisce la possibilità di utilizzare direttamente a casa numerosi moduli tra cui:
Neuromotorio, Cognitivo, Logopedico,
Spirometro, Facciale, tDCS, EMG, Posturale e altri.

VRRS Home Kit funziona in due modalità:

ONLINE: il terapeuta interagisce in tempo reale con il paziente, assumendo il pieno controllo dell' Home Kit attraverso uno strumento integrato di videoconferenza dedicato;

OFFLINE: Il paziente esegue in autonomia la sessione personalizzata di esercizi, assistito dall' assistente virtuale intelligente integrato nel dispositivo.



Riabilitazione Robotica



Persone che si curano di te



Moonwalker.

Rivoluzionaria e unica tecnologia che consente per la prima volta in assoluto al paziente di **camminare con naturalezza in ogni direzione a 360 gradi**, incluso all'indietro e lateralmente, rimanendo fermo sul posto. La piattaforma è azionata e controllata in tempo reale dal movimento stesso del paziente, che viene "imbragato" ed eventualmente sgravato del proprio peso sino al 100%.

Il sistema è dotato delle **più avanzate tecnologie di VR immersiva** e aumentata con numerosi e diversi sensori, inclusi quelli a tecnologia magnetica e monitoraggio EMG.

Italia Salute Srl costituisce il primo operatore nell'erogazione di prestazioni riabilitative nella provincia di Barletta Andria e Trani ed uno dei maggiori nella Regione Puglia.



Siamo al servizio del territorio e della popolazione

Italia Salute Srl e la presenza sul territorio della Regione Puglia

Persone che si curano di te



-  Centro di San Ferdinando
-  Centro di Trinitapoli
-  Centro di Margherita di Savoia
-  Centro Medico Fisioterapico Barletta



Struttura: **Italia Salute Srl**

Anno: **2016**

Attività: **Riabilitazione e fisioterapia ambulatoriale e domiciliare**

Ubicazione : Regione Puglia, Provincia del B.A.T.

Comuni interessati: Margherita di Savoia, Trinitapoli,
San Ferdinando di Puglia

Valore convenzionamento Regione Puglia:

Euro 2.400.000,00

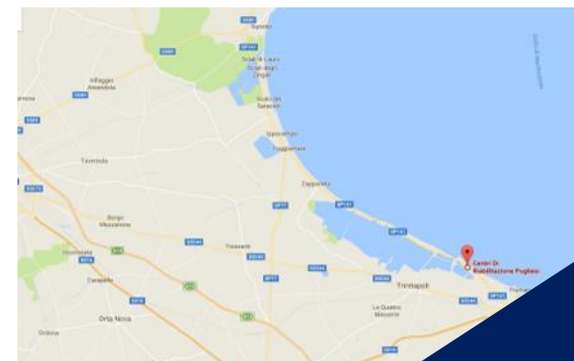
Valore strategico nell'integrazione dell'Offerta Sanitaria: L'Acquisizione dei tre Centri di Riabilitazione ubicati nella provincia del B.A.T. rientra nell'espansione delle attività del Gruppo nella fascia Adriatica centro meridionale (dalla Regione Abruzzo, passando per il Molise fino alla Regione Puglia). I servizi riabilitativi vengono integrati nella modellizzazione dei processi di presa in carico e procedure terapeutiche. Vengono sviluppati il potenziamento e l'ammodernamento degli apparati elettromedicali con l'introduzione di apparecchiature di ultima generazione unite a programmi di alta formazione rivolti ai terapisti.



➔ **2.400.000,00** MLN di euro di convenzionamento con la Regione Puglia

➔ **1.600** utenti mediamente presenti ogni anno presso i Centri

Presentazione della Italia Salute Srl: le attività nella Regione Puglia



CENTRO di RIABILITAZIONE di Margherita di Savoia

Via G. De Nitiis, Margherita di Savoia (BT) - tel. 0883.654684

Il Centro è coordinato dal Dott. Vincenzo Ginese che, con tutto lo staff sanitario, segue ogni giorno con cura ed attenzione tutti i gli utenti che a loro si rivolgono.

Nel Centro sono possibili trattamenti in convenzione con il sistema sanitario regionale.

Il centro è in fase di trasferimento presso nuova struttura sempre nel comune di Margherita di Savoia

Presentazione della Italia Salute Srl: le attività nella Regione Puglia



CENTRO di RIABILITAZIONE di Trinitapoli

Via Reggio Calabria, Trinitapoli (BT) - tel. 0883.634486

Il Centro è coordinato dal Dott. Vincenzo Ginese che, con tutto lo staff sanitario, segue ogni giorno con cura ed attenzione tutti i gli utenti che a loro si rivolgono.

Nel Centro di Trinitapoli sono possibili trattamenti in convenzione con il sistema sanitario regionale.



Presentazione della Italia Salute Srl: le attività nella Regione Puglia

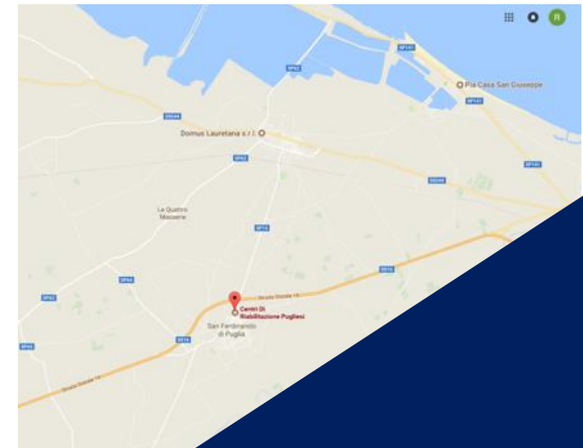


CENTRO di RIABILITAZIONE di San Ferdinando di Puglia

Via Trinitapoli, San Ferdinando di Puglia (BT) –
tel. 0883.623298

Il Centro è coordinato dal Dott. Vincenzo Ginese che, con tutto lo staff sanitario, segue ogni giorno con cura ed attenzione tutti i gli utenti che a loro si rivolgono.

Nel Centro di San Ferdinando di Puglia sono possibili trattamenti in convenzione con il sistema sanitario regionale.



Contatti

ITALIA SALUTE SRL

Sede Legale:

Via degli Scipioni 265,
00187 ROMA

Uffici Amministrativi:

Via Comi, 33
64100 Teramo (TE)

Direct: +39.06.94446099

E-mail: info@italiasalute.care

Sito web: www.italiasalute.care