

Carta dei servizi

Clinica e Ricerca







Carta dei servizi

Clinica e Ricerca



Indice

- 5 L'Ospedale San Camillo
- 6 Punti di forza dell'IRCCS
- 8 Il nostro viaggio nella storia
- ¹⁰ Finalità e missione
- Principi fondamentali e politica per la Qualità
- ¹² Linee di ricerca
- 14 Laboratori
- 16 Tecnologie e strumentazioni
- 17 Strutture e unità cliniche
- 20 Servizi neuroriabilitativi ospedalieri
- 24 Servizi di diagnostica clinica e strumentale
- 28 Servizi integrativi
- 30 Direzione Scientifica
- 32 Info
- 34 Campagna 5x1000





L'Ospedale San Camillo di Venezia è un Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) accreditato dal Ministero della Salute italiano e specializzato nella disciplina di "Neuroriabilitazione motoria, della comunicazione e del comportamento". La qualifica di IRCCS prevede che, oltre all'eccellenza nell'attività assistenziale, vi sia un forte impegno nelle attività di ricerca traslazionale in tutti gli ambiti della riabilitazione. La missione dell'Istituto è fornire trattamenti riabilitativi avanzati e personalizzati per malattie neurologiche acute e croniche. La struttura sanitaria dell'IRCCS San Camillo è dedita principalmente alla cura e riabilitazione di esiti di traumi cranici e spinali, ictus, sclerosi multipla, sclerosi laterale amiotrofica, morbo di Parkinson, neuropatie, demenze e disturbi di varia origine e natura tra cui neoplasie.

L'attività riabilitativa neurologica avviene in regime di ricovero e ambulatoriale ed è accessibile sia privatamente che in convenzione con il Sistema Sanitario Nazionale. Il lavoro sinergico di ricercatori e personale clinico svolto nei Laboratori di Ricerca dell'Ospedale San Camillo consente di migliorare le tecniche e le procedure per la diagnosi e la cura dei pazienti. L'attività scientifica è articolata in Ambiti di Ricerca ed è concordata con il Ministero della Salute.

La ricerca del San Camillo IRCCS è finanziata dal Ministero della Salute, dall' Unione Europea, Enti Privati e dalle donazioni del 5X1000 effettuate dai cittadini. Molti degli studi dei ricercatori del San Camillo si possono leggere in riviste scientifiche internazionali di alto profilo quali, per citarne alcune, Brain, Neuroimage e Journal of Neuroengineering and Rehabilitation.

Punti di forza dell'IRCCS

Un punto di riferimento per la neuroriabilitazione

L'IRCCS San Camillo è l'unico IRCCS specializzato in neuroriabilitazione in tutto il Triveneto. Questo lo rende un punto di riferimento per la neuroriabilitazione, sia a livello regionale che nazionale.

Integrazione tra clinica e ricerca

L'integrazione fra attività clinica e di ricerca fa in modo che i pazienti possano accedere ai più innovativi e promettenti trattamenti di riabilitazione.

Personale altamente qualificato

Il personale medico, paramedico e di ricerca è ampiamente preparato ed aggiornato sui più recenti sviluppi in merito alla riabilitazione del paziente e lavora in sinergia per garantire i più alti standard qualitativi.

Collaborazioni con i migliori poli universitari

L'Ospedale collabora con realtà universitarie prestigiose quali, per citarne alcune, le Università di Padova e di Verona, Leuven e di Ghent in Belgio, e le Università' di Oxford e Imperial College di Londra.

Innovazione e tecnologia

Le strumentazioni e le tecnologie presenti presso l'IRCCS, quali ad esempio gli esoscheletri riabilitativi e sistemi di realtà virtuale, sono all'avanguardia nel settore della neuroriabilitazione.

Telemedicina

L'Istituto si avvale di tecnologie atte a seguire il paziente nel suo percorso riabilitativo anche a distanza

Terapie integrative e cura per il paziente

Il San Camillo IRCCS offre numerose terapie integrative grazie anche alla posizione privilegiata dell'Ospedale che, immerso in un parco suggestivo ideato appositamente per il deambulare dei pazienti, affaccia sul mare e gode di accesso esclusivo ad una spiaggia privata.



Il nostro viaggio nella storia

INAUGURAZIONE

inaugurata nel lontano 1928, dall'allora patriarca di Venezia Card. Pietro La Fontaine. Il nome ufficiale era "Istituto Eliomarino PP. Camilliani", riservato a religiosi e sacerdoti bisognosi di cure marine. Era limitato a due piani dell'odierno padiglione "A". A seguito di convenzioni con Enti assistenziali e all'afflusso crescente di malati, divenne indispensabile l'ampliamento ad altri due piani. Per i primi vent'anni furono accolti in particolare bambini linfatici e Pazienti TBC extra-polmonare.

1928

ISTITUTO DI CURA SAN CAMILLO

Nel 1973 venne realizzata la chiesa dedicata a San Camillo che congiunge i due padiglioni e con essa la sottostante sala convegni. In seguito, tutto il complesso sanitario-assistenziale venne ribattezzato "Istituto di Cura San Camillo".

1973

OSPEDALE SPECIALIZZATO

Nel 1994 l'Ospedale Classificato è riconosciuto dalla Regione Veneto come "Ospedale Specializzato Regionale" per la neuro riabilitazione; un riconoscimento che permette l'accesso di pazienti provenienti da tutte le Regioni, affetti da esiti di traumi cranici e midollari, ictus cerebrali, sclerosi multipla, morbo di Parkinson, e similari.

1994

1953

AMPLIAMENTO

Nel 1953 venne inaugurato un secondo padiglione – il "B" – destinato all'attività sanitaria. Così il primo fu trasformato progressivamente in Casa di Riposo, come risulta tuttora.

1981

OSPEDALE CLASSIFICATO

Nel 1981 tre piani del Padiglione "B" furono riconosciuti come "Ospedale Classificato", mentre il primo fu destinato alla Lungodegenza Riabilitativa.

RICONFERMA IRCCS

Il 14 settembre 2017 è stato riconfermato il carattere scientifico dell' Ospedale del San Camillo.

RICONFERMA IRCCS

Il Ministero della Salute ha riconfermato per la terza volta di fila il carattere scientifico dell'Ospedale San Camillo.

RESIDENZA SANITARIA DISTRETTUALE

Nel 2003 è stata approntata pure una Residenza Sanitaria Distrettuale (RSD), predisposta ad accogliere per brevi periodi ammalati dimessi dagli Ospedali dopo la fase acuta.

2003 | 2017

2020

2005

IRCCS

Il 18 Marzo 2005 l'Ospedale Specializzato Regionale è stato riconosciuto quale IRCCS (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico), un ricono-scimento prestigioso che intende coniugare cura e ricerca, per offrire risposte sempre più adeguate alla domanda di salute che sale dal cuore di ogni malato.

2019

ACQUISIZIONE

Con decorrenza dal 7 agosto 2019, si è perfezionata una complessa operazione di acquisizione, da parte della Congregazione delle Suore Mantellate Serve di Maria di Pistoia.

Finalità e missione

Come nelle altre opere, anche nel San Camillo IRCCS le attività vengono esercitate nel rispetto della dignità della persona umana, e gli operatori, che in essa prestano la loro attività, sono vincolati a operare secondo principi della deontologia specifica della loro professione, dell'etica e della morale Cristiana. Consequentemente la tutela della vita in ogni sua forma, la promozione della salute, l'attenzione ai bisogni fisici e spirituali dell'uomo sofferente, rappresentano l'obiettivo principale dell'Istituto, come attuazione del Carisma originario della Congregazione. Esso si coniuga con le esigenze professionali e le tecniche di una medicina all'altezza dei tempi, esprimendosi in forme e modi nuovi attraverso la condivisione delle finalità della Istituzione da parte del

ad operare in numero consistente accanto al personale religioso.
Nel nostro ministero, aiutiamo i Pazienti a trovare una risposta ai persistenti interrogativi sul senso della vita presente e futura, sul significato del dolore, del male, della morte.
Siamo loro vicini specialmente nei momenti di oscurità e vulnerabilità così da diventare noi stessi segno di speranza.

La missione dell'Ospedale è la cura delle persone nel rispetto della loro dignità e secondo i seguenti principi ispiratori: tutela e difesa della vita in ogni aspetto, dal concepimento alla sua naturale conclusione, la promozione della salute, il recupero delle risorse fisiche compromesse, la migliore assistenza e il massimo comfort per i Pazienti.

L'Ospedale fornisce alla comunità servizi riabilitativi e diagnostici polispecialistici perseguendo i seguenti obiettivi: 1. l'efficacia e l'appropriatezza delle cure e dell'assistenza tramite un approccio basato sul confronto con le evidenze scientifiche e con le migliori pratiche professionali ed organizzative;

personale laico, chiamato

- 2. l'efficienza della gestione al fine di garantire i necessari investimenti per la costante innovazione tecnologica;
- 3. il miglioramento della qualità del servizio prestato

all'Utenza interna ed esterna e la condivisione degli obiettivi con i portatori di interessi;

4. la formazione continua e la crescita professionale dei propri dipendenti.

Principi fondamentali e politica per la qualità

Eguaglianza e Imparzialità:

Le prestazioni e i servizi sono erogati alle persone secondo regole uguali per tutti senza distinzione di sesso, razza, lingua, religione, opinioni politiche, condizioni socioeconomiche e di salute. Rispetto: Ogni Paziente/ Utente deve essere assistito e trattato con premura, cortesia ed attenzione, nel rispetto della persona e della sua dignità.

Continuità: L'erogazione delle prestazioni è assicurata in maniera regolare e continuativa. Eventuali interruzioni per imprescindibili motivi sono regolamentate dalla normativa vigente. In ogni caso vengono, di volta in volta adottate le misure e i correttivi necessari per creare minor disagio possibile all'utenza.

Diritto di scelta: II

Paziente/Utente, secondo la normativa vigente, può scegliere liberamente sul territorio nazionale la struttura sanitaria che meglio possa rispondere alle proprie esigenze.

Partecipazione: Il Paziente/ Utente ha diritto di accedere a tutte le informazioni che lo riguardano, come disciplinato dalla legge 241/1990, di esprimere la propria valutazione sulla qualità delle prestazioni erogate, e di inoltrare reclami, istanze, osservazioni o suggerimenti per il miglioramento del servizio. Efficienza ed efficacia: I servizi sono erogati in modo da garantire l'efficienza e l'efficacia, mediante uso ottimale delle risorse, secondo i più aggiornati standard di qualità, adottando tutte le misure idonee per soddisfare in modo possibilmente tempestivo i bisogni del Cittadino Utente, evitando i dispendi a danno della collettività.

Miglioramento continuo:

Ogni processo, ogni attività e ogni prestazione può essere analizzata e può offrire opportunità di miglioramento dal punto di vista dell'efficacia, dell'efficienza, della qualità. Il SGQ, nel suo complesso, non è distaccato dal resto dell'organizzazione e contribuisce in modo sistematico al miglioramento continuo dell'Ospedale.

CONSIGLIO DI
AMMINISTRAZIONE:
Presidente:
TERESA VITALE DI MAIO

Amministratore Delegato: Dott. BASSANO MARIO

Direttore Sanitario:
Dott. GIOVANNI PITTONI

12

Linee di ricerca

Biomarcatori diagnostici e prognostici

Indaghiamo le caratteristiche principali di una specifica malattia per una diagnosi accurata e per l'individuazione del trattamento più efficace.

Basi neurali del comportamento

Studiamo i meccanismi cerebrali che possono essere compromessi in specifiche malattie e che permettono l'esecuzione di attività quotidiane.

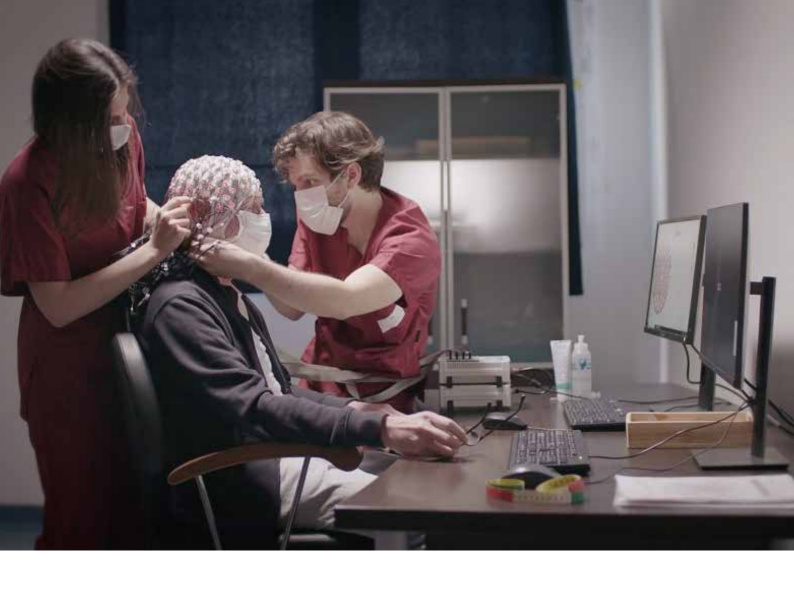
Tecnologie in neuroscienze e riabilitazione

Sviluppiamo e validiamo metodologie sia per valutare disturbi motori, cognitivi, logopedici, sia per la loro riabilitazione. Facciamo uso di tecnologie innovative, quali quelle che caratterizzano la medicina digitale e la telemedicina.

Riabilitazione neurooncologica

Sviluppiamo conoscenze e trattamenti per la riabilitazione dei danni cognitivi, motori e psicologici che sono conseguenze delle malattie oncologiche o degli effetti collaterali delle terapie cliniche.







Laboratori





Neuropsicologia

Si occupa di studiare ed utilizzare le nuove tecnologie per la valutazione e la riabilitazione dei disturbi cognitivi in pazienti con malattie neurologiche di diversa derivazione.

Balbuzie

Studia e approfondisce i meccanismi cerebrali alla base dei disturbi motori e del linguaggio, quale per esempio la balbuzie evolutiva. L'obiettivo del laboratorio è di comprendere le dinamiche disfunzionali dell'encefalo che sono alla base di questi disturbi i quali possono influenzare significativamente la qualità della vita di chi ne è affetto.

Neurofisiologia

Studia le basi neurali dei disturbi cognitivi, con particolare attenzione su disturbi del linguaggio e della comunicazione, e la loro interazione con altre funzioni cognitive.

All'interno del laboratorio vengono inoltre condotte indagini sui fattori in grado di aiutare la prestazione e il recupero cognitivo, dopo un trauma o una malattia neurologica.

Neuroimaging e Neurodegenerazione

Ogni processo, ogni attività utilizza diverse tecniche di imaging allo scopo ultimo di identificare gli indicatori biologici necessari al monitoraggio dei cambiamenti cerebrali associati a disturbi neurodegenerativi. Questo studio è fondamentale per lo sviluppo di diagnosi e raccomandazioni mediche più precoci, precise e personalizzate.

Neuroimaging Computazionale

Svolge ricerche sulle basi neurali del comportamento ed in particolare dei deficit cognitivi conseguenti alla cerebrolesione. Sviluppa modelli matematici, anche basati sull'intelligenza artificiale, che indagano la natura dei deficit e le potenzialità di recupero funzionale allo scopo di ottimizzare e personalizzare la riabilitazione.

Neurobiologia

È orientato allo studio dei meccanismi molecolari coinvolti nel ciclo vitale delle cellule ed organi coinvolti nelle patologie neurologiche, oltre che nello sviluppo e validazione di nuove strategie diagnostiche molecolari per le demenze ed i disturbi neuromotori.

Fisiologia molecolare

In stretta collaborazione con il Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova, studia i meccanismi molecolari che regolano l'attività delle cellule in condizioni fisiologiche e patologiche, con un focus particolare sulle proteine coinvolte nella malattia di Parkinson.

Neuroscienze del controllo esecutivo e semantico

Mira ad identificare i marcatori comportamentali e neurofisiologici dei processi che controllano il recupero del significato delle parole in individui sani e in pazienti con disordini del linguaggio post-ictus, utilizzando soprattutto l'elettroencefalografia.

Neuroimaging traslazionale e cognitivo

Svolge attività di ricerca per favorire l'implementazione delle ultime scoperte scientifiche riguardanti la diagnosi e la valutazione del paziente con danno neurologico, principalmente di pazienti affetti da sclerosi multipla, avvalendosi della combinazione di tecniche di imaging, di elettrofisiologia e cognitive.

Infermieristica in neuroriabilitazione

Integra l'attività clinica infermieristica con lo studio di metodologie innovative di assistenza per identificare i fattori che influenzano il processo assistenziale e riabilitativo in neuroriabilitazione e migliorano la ripresa delle persone in trattamento.

Tecnologie per l'innovazione sanitaria

Si focalizza sulla valutazione, sullo sviluppo e sulla implementazione di paradigmi neuroriabilitativi volti al miglioramento delle performance motorie nei pazienti con disordini neurologici utilizzando i più moderni strumenti di telemedicina e di teleriabilitazione.



Tecnologie e strumentazioni

I Laboratori di ricerca del San Camillo IRCCS usufruiscono di diverse strumentazioni e servizi di proprietà dell'Istituto, tra cui tecnologie di ultima generazione che vengono utilizzate a scopo sia clinico che di ricerca.

Tra queste, segnaliamo le seguenti:

Risonanza Magnetica (RM) a 3 Tesla

consente di ottenere delle immagini della struttura e della funzione del cervello in maniera non-invasiva ed una risoluzione spaziale di pochi millimetri. Viene utilizzata per estrarre biomarcatori che forniscono informazioni rilevanti per valutare il recupero funzionale dei pazienti.

Magnetoencefalografia e l'elettroencefalografia

ad alta densità sono delle tecniche di neurofisiologia che consentono di misurare le oscillazioni cerebrali. Sono utilizzate per studiare come avviene la comunicazione tra le varie aree del cervello durante processi cognitivi e motori ad una risoluzione temporale nell'ordine di millisecondi.

Tecnologie di Teleriabilitazione

consentono di portare tecniche neuroriabilitative al domicilio del paziente tramite l'utilizzo di tecnologie informatiche in controllo da remoto. In questo modo, il paziente può proseguire il proprio percorso riabilitativo sotto la supervisione del personale sanitario della Struttura direttamente dalla propria abitazione. Al momento disponiamo di tecnologie per la riabilitazione motoria, cognitiva e logopedica.

Biobanca BBMRNR

La Biobanca "Malattie Rare e Neuro Riabilitazione" (BBMRNR) è una struttura di servizio senza scopo di lucro che ha come finalità la raccolta, la processazione, la conservazione e la gestione del materiale biologico umano e dei dati ad esso associati per la creazione e conduzione di progetti di ricerca con le seguenti finalità:

- studiare le basi fisiopatologiche della neuroriabilitazione e dell'insorgenza ed evoluzione di patologie neuromuscolari e neurodegenerative;
- sviluppare la conoscenza scientifica utile a produrre nuovi sistemi diagnostici precisi e veloci, nonché trattamenti efficaci;
- effettuare ricerche future a scopo clinico, anche nell'ambito epidemiologico e della medicina preventiva.

I campioni biologici e i dati raccolti e conservati provengono da diverse tipologie di pazienti neurologici, con malattie rare, neurodegenerative o neuromuscolari, e di soggetti clinicamente sani con condizioni genetiche eterogenee.

La Biobanca opera nel pieno rispetto dei diritti di tutti i soggetti coinvolti ed è finalizzata alla ricerca traslazionale nell'ambito di biomarcatori prognostici di malattia e per verificare, a livello biologico, gli effetti degli interventi riabilitativi. L'intento è di favorire non solo un incremento della produttività scientifica dell'Istituto, ma soprattutto la produzione di risultati utili a migliorare le possibilità diagnostiche e terapeutiche nell'ambito delle patologie rare e neurodegenerative, con beneficio sostanziale dei pazienti.

La provenienza dei campioni biologici è:

- materiale biologico specificamente raccolto per un progetto di ricerca e conservato per successivo uso;
- materiale raccolto per supportare futuri progetti di ricerca e/o collaborazioni.

Strutture e unità cliniche

L'attività clinica specifica del San Camillo IRCCS di Venezia è organizzata all'interno del Dipartimento di Neuroriabilitazione, che comprende 109 posti letto complessivi per DEGENZA ORDINARIA (Cod. 56, Cod. 28, Cod. 75) suddivisi tra:

26	Posti letto U.O. COMPLESSA GRAVI CEREBROLESIONI ACQUISITE;
41	Posti letto U.O. COMPLESSA MALATTIE CEREBROVASCOLARI
42	Posti letto U.O. COMPLESSA MIELOLESIONI E SCLEROSI MULTIPLA

Di questi 109 posti, 9 sono destinati a Pazienti fuori Regione

Unità operativa complessa gravi cerebrolesioni acquisite

Nell'unità operativa complessa delle gravi cerebrolesioni acquisite sono accolti pazienti con grave cerebro-lesione acquisita (GCA), ovvero pazienti con una varietà di lesioni cerebrali acute a eziologia traumatica e non, caratterizzate da uno stato di coma iniziale più o meno lungo e dalla presenza contemporanea di disturbi motori, sensoriali, cognitivi e/o comportamentali. GCA non traumatiche originano da tumori cerebrali, anossia cerebrale, gravi emorragie/ ischemie cerebrali, infezioni ed encefalopatie tossiche dismetaboliche ed anche COVID 19. I gravi traumatismi cranici in ambiente domestico, lavorativo, conseguenti ad incidenti stradali, rappresentano la prima causa di disabilità nella popolazione giovane (15-35 anni), la fascia più produttiva dal punto di vista lavorativo e con più lunga speranza di vita. Nei Paesi industrializzati I traumi della strada si presentano in genere come la prima causa di morte sotto i 40 anni. La presa in carico neuroriabilitativa contempla quindi un approccio multidisciplinare che va dalla prevenzione dei danni secondari da allettamento al bilancio nutrizionale, dalla gestione della tracheotomia alla ginnastica respiratoria, dal trattamento della disfagia al trattamento

logopedico dei disturbi della parola, dalla ricerca di contatto per i pazienti più gravi alla riabilitazione cognitiva, dal supporto psicologico per i familiari al reinserimento sociale.

Sede: Padiglione B
Secondo Piano
Dirigente medico
responsabile: Dott.
Vincenzo laia
Dirigenti medici: Dott.
Konstantinos Koutsikos
(fisiatra), Dott.ssa Francesca
Meneghello (neurologa)
Coordinatore infermieristico:
Antonella Chinellato
Telefono 041-2207588

Unità operativa complessa malattie cerebrovascolari

Nell'Unità Operativa Complessa per le Malattie Cerebrovascolari del San Camillo IRCCS SRL vengono accolti in regime ospedaliero prevalentemente pazienti affetti dalle esiti di ictus provenienti da tutta Italia che richiedono un trattamento riabilitativo intensivo. Il paziente con esito di Ictus è preso in carico per essere sottoposto a trattamento riabilitativo intensivo da parte di <u>un</u> team multidisciplinare composto da personale medico polispecialistico, infermieristico e da professionisti sanitari della riabilitazione quali fisioterapisti, logopedisti, psicologi, neuropsicologi. Non ultima ed altrettanto fondamentale la presa in carico sociale e lavorativa e l'individuazione di un caregiver. Il paziente è

inquadrato, approcciato e trattato nel rispetto dei suoi valori e credenze. Il paziente durante il percorso riabilitativo viene rivalutato periodicamente dal team multidisciplinare al fine di personalizzare gli obiettivi individuali riabilitativi.

Sede: Padiglione B
Terzo Piano
Dirigente medico
responsabile: Dott. Tiziano
Salvadori (fisiatra)
Coordinatore infermieristico:
Brankica Cosic
Telefono 041-2207589

Unità operativa complessa mielolesioni e sclerosi multipla

Nell'Unità Operativa Complessa per le Mielolesioni e sclerosi multipla del San Camillo IRCCS SRL sono accolti

A) pazienti post-traumatici, para e tetraplegici, in condizioni di stabilità cardiocircolatoria e respiratoria, pochi giorni dopo l'intervento neurochirurgico di stabilizzazione vertebrale. Possono essere ricoverati anche mielolesi ad eziologia non traumatica (vascolare, infiammatoria, oncologica) e vengono accettati pazienti con cannula tracheostomica, catetere venoso centrale, PEG e ventilazione meccanica non invasiva. Infine, vengono ricoverati Pazienti mielolesi per la gestione e cura delle complicanze precoci e

tardive (decubiti, limitazioni articolari, spasticità, retrazioni muscolotendinee e complicanze tromboflebitiche). Viene effettuata una valutazione e riabilitazione vescicale ed intestinale. Viene valutato. monitorato e trattato farmacologicamente e con terapie fisiche il dolore neurogeno. I disturbi autonomici (ipotensione ortostatica, crisi disreflessiche, tachicardia, affaticabilità) vengono valutati e trattati ricorrendo se necessario alle consulenze cardiologica, urologica ed anestesiologica.

B) Pazienti con diagnosi di Sclerosi multipla per la prevenzione, per le ricadute e di monitoraggio del progressivo peggioramento clinicofunzionale. La valutazione di ciascun paziente prevede l'applicazione di un protocollo strutturato e diversificato a seconda dei deficit e dello stadio di malattia e rivolto sia agli aspetti strettamente neurologici, sia a quelli occupazionali, psicologici, assistenziali e socio¬ambientali. Il protocollo di valutazione prevede in particolare punteggi neurologici e funzionali nonché misure della qualità di vita, valutazioni strumentali neurofisiologiche. In relazione al quadro clinico per ciascun paziente viene programmato un iter riabilitativo personalizzato.

Vengono effettuati trattamenti specifici per pazienti con i disturbi dell'equilibrio e della coordinazione motoria, per la rieducazione intestinale e vescicale, per i disturbi della deglutizione e disturbo disartrico La riabilitazione dei Pazienti con SM viene incentrata sul miglioramento e mantenimento della autonomia nelle ADL nonché della qualità di vita cercando di seguire un percorso teso ad offrire ad ogni Paziente una assistenza globale.

Sede: Padiglione B Quarto Piano Coordinatore infermieristico: Giannetto Antonio Telefono 041-2207590



Servizi neuroriabilitativi ospedalieri

Neuropsicologia

Il Servizio di Neuropsicologia effettua diagnosi e trattamento dei deficit cognitivi comportamentali, dei disturbi del linguaggio e della deglutizione, ed è rivolta a Pazienti con disturbi della cognizione, del comportamento e della comunicazione consequenti a grave cerebrolesione acquisita (GCA), stroke, sclerosi multipla, malattia di Parkinson, sclerosi laterale amiotrofica (SLA), encefalite, neoplasie cerebrali, demenze.

I Pazienti, dopo una approfondita valutazione neuropsicologica e logopedica, vengono avviati ai trattamenti riabilitativi necessari. Tutti i trattamenti sono rivolti a Pazienti ricoverati che a Pazienti esterni in regime ambulatoriale, previo accesso all'ambulatorio neurologico.

ATTIVITÀ:

- Valutazione e trattamento neuropsicologico individuale: funzioni attentive ed esecutive, neglect, apprendimento e memoria, abilità numeriche, abilità prassiche;
- Valutazione psicologicoclinica tramite colloqui clinici e test psicodiagnostici, e terapia di sostegno individuale per Pazienti e caregivers;
- Valutazione e trattamento dei disturbi comunicativolinguistici (afasia, disturbo

pragmatico, disartria e disfonia, disturbi di lettura e scrittura);

- Valutazione e trattamento di disturbi di deglutizione (disfagia neurogena);
- Interventi riabilitativi in teleassistenza.

In associazione al trattamento standard, al Paziente può inoltre essere proposto di partecipare a protocolli di trattamento sperimentali, oggetto delle ricerche condotte all'interno dell'Ospedale.

SEDE: Il Servizio è ubicato al secondo piano del padiglione B e comprende:

- 15 postazioni di lavoro, con ambulatori distaccati al primo ed al quarto piano (le postazioni riabilitative sono predisposte anche per interventi riabilitativi in teleassistenza una volta che il Paziente è rientrato a domicilio);
- Un giardino terapeutico esterno progettato in modo specifico per la riabilitazione di Pazienti malattie neurologiche.

EQUIPE: Neurologi,
Psicologi Psicoterapeuti con
comprovata esperienza in
ambito neuroriabilitativo,
Logopedisti con
preparazione specifica
in neuroriabilitazione
dell'età adulta, Educatore
Professionale.

Riabilitazione Neuromotoria

Il Servizio di Riabilitazione Neuromotoria (SRN) è volto al recupero delle funzioni motorie e all'apprendimento di strategie adattative in Pazienti affetti da malattie neurologiche.

Il percorso riabilitativo di ogni paziente prevede la programmazione di un progetto riabilitativo individuale (PRI) finalizzato a garantire il massimo recupero delle funzioni lese attraverso lo svolgimento di tecniche riabilitative sia manuali che strumentali, eseguite da uno o più terapisti. Tale percorso viene svolto con un'ampia dotazione di materiali, che consentono di applicare le più comuni metodiche riabilitative (e.g. Bobath, Kabat, Perfetti). Negli ambienti del SRN vengono svolte anche tecniche standard di riabilitazione muscolo scheletrica sia manuali, che strumentali (e.g. massaggio connettivale, linfodrenaggio manuale, riabilitazione posturale globale). Oltre all'uso di metodiche classiche, vengono erogati trattamenti ad alta specialità grazie anche all'utilizzo di tecnologia, sviluppata grazie alle attività di ricerca traslazionale condotte all'interno dell'ospedale, in coordinamento con il Laboratorio di Tecnologie Riabilitative (biofeedback goniometrico ed elettromiografico,

Interventi per pazienti in stato vegetativo e minimally responsive, Realtà Virtuale (RV), riabilitazione della mano sia per la rieducazione specifica delle dita (Amadeo®), che delle prese e dei gesti più generali del polso (Pablo®), Interventi specifici per l'equilibrio e stazione eretta come Smart Balance Master System®). **SEDE:** Al piano terra del Padiglione B si trovano 3 palestre rispettivamente di 80 mq, 60 mq e 50 mq, dedicate all'attività per gli Utenti esterni. Le palestre ubicate al primo piano, dove si svolge l'attività per i Pazienti ricoverati, sono di diverse metrature e tipologia per rispondere alle loro differenti esigenze. Pertanto, è possibile effettuare sia trattamenti individuali per quei pazienti che necessitino di ambienti tranquilli, sia trattamenti di gruppo, che trattamenti ad alta specificità.

Negli spazi esterni dell'IRCCS sono a disposizione dei Pazienti oltre ad una spiaggia per le attività idroterapiche, anche ampi giardini per attività all'aperto. **EQUIPE:** fisioterapisti, medici Inoltre, viene svolta attività fisioterapica che prevede l'esecuzione di esercizio motorio attivo di piccoli gruppi di pazienti, sotto la supervisione di un fisioterapista che permette di agire non solo sull'aspetto motorio, ma anche su quello relazionale: nel gruppo il paziente è stimolato alla motivazione

e alla socializzazione con l'arricchimento del sostegno e del confronto reciproco.

Medicina fisica e riabilitativa

Il servizio di medicina fisica e riabilitativa grazie alla specializzazione dei medici fisiatri responsabili dopo aver valutato i bisogni riabilitativi della persona, individua il protocollo riabilitativo, le modalità e la durata delle prestazioni di medicina fisica e riabilitativa, coordinando un team interdisciplinare, formato da diversi professionisti della riabilitazione (fisioterapisti, logopedisti e neuropsicologi) che ha come obiettivo il massimo recupero delle funzioni e abilità della persona. Sono presi in carico nell'attività di riabilitazione i pazienti con esiti di patologie di origine neurologica (ictus, morbo di Parkinson, esiti di trauma cranico, mielolesioni, ecc), ortopedica e muscoloscheletrica (post-chirurgico di protesi d'anca, ginocchio, traumatismi sportivi, alterazioni posturali, ecc), ma anche linfedemi e sindromi dolorose.

Le visite fisiatriche sono erogate sia in regime di accreditamento con il Sistema Sanitario regionale (SSN) con impegnativa, sia in regime libero professionale tramite prenotazione al CUP. Le terapie fisiche erogabili presso i nostri ambulatori (in regime non convenzionato) comprendono:

Ultrasuonoterapia

Carta

dei servizi

- Laserterapia
- magnetoterapia
- paraffinoterapia
- correnti antalgiche

SEDE: ambulatori al piano terra di fronte all'accettazione.

EQUIPE: medici fisiatri

Terapia Occupazionale (afferente al Servizio di Riabilitazione Neuromotoria)

Durante il percorso riabilitativo, il Terapista occupazionale accompagna e sostiene il paziente nell'individuare e modificare le attività quotidiane significative (occupazioni) che non è soddisfatto di fare o non riesce a fare a causa delle abilità compromesse dalla sua disabilità.

Il Terapista occupazionale aiuta quindi il paziente ad acquisire maggiore autonomia nelle attività di cura di sé, lavoro e tempo libero e incrementare la sua partecipazione nella società.

A tal fine, vengono utilizzati ambienti specificatamente allestiti per riprodurre gli ambienti di vita quotidiani della persona.

Progetto "VELA PER TUTTI" (Afferente al Servizio di Riabilitazione Neuromotoria)*

Un progetto innovativo, che consente ai Pazienti del San Camillo un'esperienza capace di coinvolgere sia fisicamente, che emotivamente, attraverso un viaggio condiviso nel meraviglioso ambiente della laguna di Venezia.

A disposizione dei Pazienti ci sono due speciali imbarcazioni a vela Access 303 con modalità di accesso agevolato, che consentono, grazie ad un accordo di collaborazione siglato con la sezione di Venezia della Lega Navale Italiana, di svolgere attività sportive marinare a favore di persone con abilità limitate. all'interno del programma neuroriabilitativo individuale. "Vela per tutti" consente ai pazienti del San Camillo un'esperienza capace di coinvolgere fisicamente ed emotivamente, in un viaggio sicuro e confortevole, condiviso nel meraviglioso ambiente della laguna di Venezia, dove ognuno può scoprire le proprie risorse. L'esperienza della vela ha una finalità non solo sportiva, ma anche formativa. Permette di stare insieme, sviluppare vela e terapia, favorire nuove modalità di socializzazione ed educazione per contrastare ogni forma di emarginazione. Il contesto velico migliora infatti la qualità della vita dei soggetti coinvolti, la partecipazione ed il lavoro di gruppo rafforzano il senso di appartenenza, lo sport e l'aspetto ludico rendono più facile l'apprendimento. Inoltre, vivendo in barca, si sviluppano capacità di adattamento, flessibilità e reattività: la pratica della vela aiuta a superare le difficoltà e consolida l'autostima, valorizza le peculiarità del

territorio, coinvolgendo cittadini, imprese ed istituzioni. La migliore "leva" motivazionale, nel percorso di integrazione e gratificazione di ogni persona, è quella dell'emozione, del piacere, del benessere e dell'autostima.

"Vela per tutti" stimola l'attività all'aria aperta in un clima piacevole, trasmettendo i valori del rispetto dell'ambiente, fornendo opportunità di socializzazione, l'apprendimento della disciplina e la crescita dell'autostima.

L'attività sportiva può essere considerata come una vera e propria terapia all'interno dei diversi percorsi riabilitativi, a prescindere dalla disabilità fisica, intellettiva o sensoriale.

Lo sport inteso come "terapia" permette infatti di:

- migliorare le capacità motorie o di movimento;
- migliorare le capacità sensoriali;
- migliorare il gesto fisico;
- migliorare i riflessi; incrementare la forza muscolare;
- migliorare la capacità respiratoria;
- migliorare gli scambi gassosi e l'ossigenazione del sangue;
- aumentare la resistenza alla fatica:
- favorire l'aggregazione e la reintegrazione sociale;
- stimolare la persona ad affrontare le difficoltà;

apprendere attraverso l'esperienza;

• contribuire alla creazione e costruzione o ricostruzione della propria identità.

Il San Camillo IRCCS di Venezia è la prima struttura assistenziale e di ricerca in Italia ad offrire questa attività in ambito neuroriabilitativo.

Telemedicina (afferente al Servizio di Riabilitazione Neuromotoria)

Tramite la telemedicina o medicina a distanza e possibile fornire diversi servizi come il telemonitoraggio, il teleconsulto, la tele-assistenza e tra questi anche la tele-riabilitazione. Da tempo, all'IRCCS San Camillo, attraverso diverse progettualità, si sta sviluppando un servizio di Teleriabilitazione domicliare integrato che permette di erogare da remoto trattamenti motori, logopedici e cognitivi ai Pazienti dimessi a casa.







*In relazione alla epidemia COVID-19 in atto, alcune specifiche attività sono soggette a restrizioni.

24

Servizi di diagnostica clinica e strumentale

Neurofisiologia Clinica

Il Servizio di Neurofisiologia Clinica esegue e referta esami diagnostici sia per i Pazienti ricoverati che per gli Utenti esterni. Il servizio si concretizza principalmente nell'esecuzione e

 elettroencefalografia standard (EEG);

refertazione di:

- potenziali evocati (PE) visivi, uditivi e somatosensoriali;
- potenziali evocati cognitivi;
- potenziali evocati motori mediante stimolazione magnetica;
- applicazione della tossina botulinica;
- valutazione del Sistema Nervoso Vegetativo;
- esame elettroneurografico ed elettromiografico degli arti superiori, inferiori, del capo e della pelvi, esclusivamente per i pazienti ricoverati.

Il Servizio fornisce i seguenti supporti all'attività riabilitativa:

applicazione della tossina botulinica, per la cura delle distonie e della spasticità;

valutazione prognostica dei Pazienti con esiti di trauma cranico e midollare mediante uso di potenziali evocati ed elettroencefalogramma;

valutazione prognostica dei pazienti con ictus mediante uso di potenziali evocati motori;

monitoraggio neurofisiologico dei pazienti affetti da Sclerosi Multipla e Malattia di Parkinson; monitoraggio neurofisiologico dei Pazienti con sindrome di Guillain-Barrè, polineuropatie demielinizzanti croniche, neuropatie di origine autoimmune o dismetabolica.

SEDE: Il servizio di Neurofisiologia si trova al piano terra del padiglione B di fronte alla Radiologia. EQUIPE: Neurologi, tecnico di neurofisiopatologia.

Diagnostica per immagini

Il Servizio di Diagnostica per Immagini svolge l'attività di radiodiagnostica convenzionale, di risonanza e di diagnostica TAC. È possibile inoltre eseguire indagini radiografiche ed ecografiche anche nei reparti di degenza a Pazienti non mobilizzabili. Ogni indagine riceve un'accurata documentazione digitale ed il referto di accompagnamento viene archiviato anche nella memoria del centro dati dell'IRCCS.

SEDE: Al piano terra del Padiglione B si trovano 4 sale di Diagnostica:

- Diagnostica di Radiologia convenzionale;
- Diagnostica ecografica con sonde (addome e parti molli);
- Diagnostica di Tomografia Computerizzata sia neuro che body (TC);
- Diagnostica di Risonanza Magnetica Nucleare sia neuro che body (3 Tesla).
 EQUIPE: medico radiologo,

medico neuroradiologo, tecnici di radiologia.

Cardiologia

Il servizio interno di Cardiologia è dotato di:

- banca dati per la gestione centralizzata degli elettrocardiogrammi,
- apparecchio ecocardiografico (M mode, B mode e Color Doppler) predisposto anche per la diagnostica tras-esofagea e per eco-stress,
- sistema Holter pressorio "Walk 200B" per il monitoraggio non invasivo della pressione arteriosa.

A carico del servizio sono la valutazione specialistica, il monitoraggio cardiorespiratorio e la valutazione delle funzioni autonomiche dei Pazienti ricoverati, con l'introduzione di protocolli di riabilitazione cardiorespiratoria.

SEDE: ambulatori di fronte all'accettazione.

EQUIPE: medico cardiologo, infermiere.

Urologia

Il Servizio di Urologia, attrezzato con apparecchiature ecografiche e strumentazioni per eseguire indagini urodinamiche complete, si occupa di valutare i pazienti con vescica neurologica che presentano deficit minzionali e/o incontinenza sfinterica. Il responsabile del servizio è il Dottor Umberto Santucci Delli Ponti.
Le strumentazioni, di cui è dotato il servizio, consentono

di effettuare in regime di ricovero:

- uroflussometria,
- cistomanometria con controllo della pressione addominale,
- profilo pressorio uretrale,
- M.G. dello sfintere uretrale ed anale,
- ecourodinamica,
- tampone uretrale*.

Di routine vengono eseguite indagini urodinamiche ed ecografiche ai Pazienti ricoverati per le varie patologie neurologiche, che vengono poi seguiti nel loro percorso di riabilitazione vescicosfinterica e di prevenzione delle complicanze renali. Il personale infermieristico è attento e competente nell'assistenza e nell'addestramento dei Pazienti che necessitano di autocateterismo intermittente. Il Servizio di Urologia è aperto anche all'utenza esterna, sia in convenzione con il Sistema Sanitario Nazionale sia privatamente (anche con tariffario agevolato), con un ambulatorio attivo due giorni

SEDE: ambulatori di fronte all'accettazione.

alla settimana.

EQUIPE: medico urologo, infermiere

*Prima di effettuare questo tipo di esame, il paziente deve assicurarsi di seguire le seguenti indicazioni: avere sospeso ogni trattamento antibiotico e/o antimicotico da almeno 5 giorni prima del prelievo, non urinare al risveglio e fino alla esecuzione del prelievo (vescica piena).

Otorinolaringoiatria

L'otorinolaringoiatria
è la disciplina che si
occupa della diagnosi e
della cura delle malattie
che interessano il naso,
l'orecchio, la gola ed il collo.
L'attività, quindi, è rivolta
all'effettuazione di diagnosi
ed al trattamento delle
patologie infiammatorie,
degenerative e neoplastiche,
che interessano il distretto
nasale, auricolare e laringeo.
Attività erogate:

- Visita otorinolaringoiatrica
- Esame clinico funzionale vestibolare
- Sedute logopediche
- Fibrolaringoscopie
 Gli accertamenti specifici
 vengono effettuati a tutti
 i pazienti ricoverati per le
 varie patologie neurologiche,
 con particolare attenzione
 a quei pazienti più gravi

nella gestione della canula

tracheostomica.

orale.

Il servizio di integra nell'iter riabilitativo del paziente di concerto con personale qualificato logopedico e deglutologi per il processo di rieducazione all'alimentazione per via

SEDE: ambulatori di fronte all'accettazione.

EQUIPE: medico ORL, infermiere, logopedista.

Dietetica e nutrizione clinica

Il servizio di dietetica e nutrizione clinica si pone come obiettivo il prevenire e trattare i problemi di salute legati all'alimentazione (sia in eccesso che in difetto) e fungere da supporto nella gestione della dietetica e della nutrizione artificiale sulla base delle evidenze scientifiche per i pazienti ricoverati affetti da patologie neurologiche. L'adequamento ad un corretto regime nutrizionale costituisce elemento fondamentale e propedeutico per una efficace successivo svolgimento delle attività riabilitative proposte. SEDE: ambulatori di fronte all'accettazione. EQUIPE: dietista e nutrizionista.

Servizi poliambulatoriali

L'attività ambulatoriale proposta presso l'ospedale San Camillo IRCCS SRL ha come obiettivo quello di porre al centro della propria attività l'esigenza del paziente, il suo stato di salute, con l'attenzione umana e la competenza professionale, nel rispetto della dignità e della privacy, necessaria a soddisfare ogni bisogno di diagnosi e cura, attraverso un'equipe sempre volta all'analisi dei risultati e a perseguire il miglioramento della qualità, attraverso l'applicazione condivisa di principi etici. Le visite vengono svolte sia in regime di accreditamento con il Sistema Sanitario Nazionale (SSN) sia in regime libero professionale. Branche specialistiche ambulatoriali:

• ambulatorio divisionale di neurologia

- ambulatorio Parkinson
- ambulatorio di neurofisiopatologia
- ambulatorio per i disturbi cognitivi, della memoria e del linguaggio
- ambulatorio di medicina fisica e riabilitativa
- ambulatorio di otorinolaringoiatria
- ambulatorio di cardiologia
- ambulatorio di urologia
- ambulatorio di chirurgia vascolare
- ambulatorio di radiologia e diagnostica

Tutte le specialità accreditate dal Sistema Sanitario Nazionale:

- A_03 Medicina di laboratorio
- A_08 Cardiologia
- A_09 Chirurgia generale
- A_14 Chirurgia vascolare
- A_15 Medicina dello sport e dell'esercizio fisico
- A_19 Malattie endocrine, del ricambio e della nutrizione
- A_32 Neurologia
- A_34 Oculistica
- A_36 Ortopedia e traumatologia
- A_37 Ostetricia e ginecologia
- A_38 Otorinolaringoiatria
- A_43 Urologia
- A_52 Dermatologia
- A 56 Medicina fisica e

riabilitativa

A_68 - Pneumatologia

A_69 - Radiologia diagnostica

A_71 - Reumatologia

Altro - Medicina del lavoro

Punto prelievi

Il Punto Prelievi del San Camillo IRCCS è ubicato al piano terra del padiglione B, Ambulatorio 8.

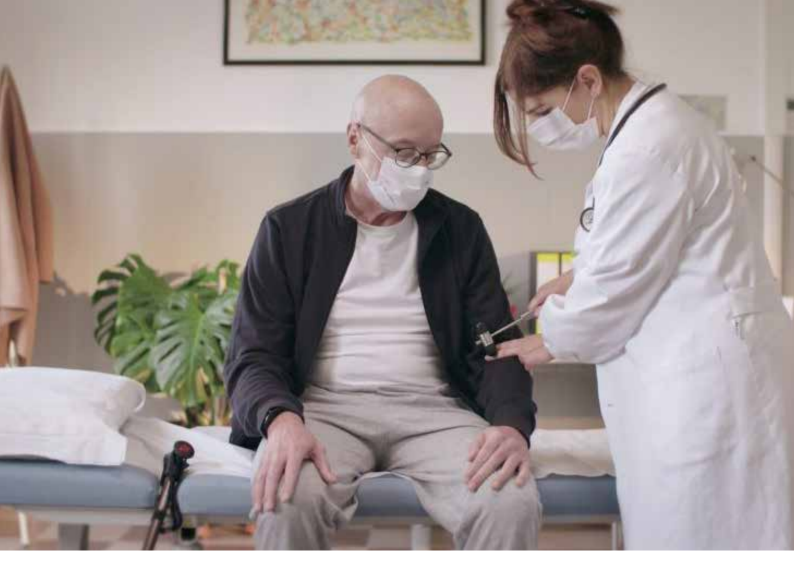
È indispensabile presentarsi a digiuno dalla sera prima ed eseguire eventuali accorgimenti a seconda del tipo di prelievo.

I dettagli su come
presentarsi a tali esami
sono specificati nelle NOTE
INFORMATIVE SULLA
MODALITÀ DI RACCOLTA
DEI MATERIALI BIOLOGICI
A SCOPO ANALITICO
E PREPARAZIONE DEL
PAZIENTE scaricabile al
seguente link:

hsancamillo.it/wp-content/ uploads/2020/11/Modulistica-Prelievi-Ospedale-San-Camillo-IRCCS-SRL.pdf.

È inoltre necessario presentarsi muniti di impegnativa del medico del servizio sanitario nazionale (SSN) se si vuole eseguire l'esame in convenzione, o con prescrizione medica specialistica se in regime privato.

Si effettuano inoltre **TAMPONI** e **TEST SIEROLOGICO**per Covid-19 in regime sia
privato che convenzionato.



Servizi integrativi

Il San Camillo IRCCS non è solo un centro di cura e di ricerca a carattere scientifico, ma anche un luogo attraversato e vissuto da persone con diversi interessi e necessità. Ed è proprio per venire incontro a questi che nel corso degli anni la struttura ha deciso di sfruttare i propri spazi e di istituire collaborazioni esterne al fine di offrire una vasta gamma di Servizi Integrativi ai suoi Pazienti. Essi contribuiscono al percorso riabilitativo dei Pazienti favorendone una guarigione più rapida e completa in modo piacevole e sicuro. Agevolati dal contesto naturale del Lido, gli spazi naturali del San Camillo quali giardino, spiaggia, e parco naturale, sono utilizzati allo scopo di favorire attività che aiutano il recupero della motricità ed il miglioramento cognitivo di chi le svolge, spesso avvicinando i Pazienti alla natura e offrendo loro opportunità di scambio relazionale, di confronto e di sostegno reciproco.

Giardino terapeutico

(afferente al servizio di Neuropsicologia) Il termine "ortoterapia" fa riferimento ad attività che impegnano il paziente in tutte le fasi del giardinaggio e dell'orticoltura, collegate a concetti di benessere e qualità della vita, inserite in un percorso riabilitativo e supportate da professionisti con specifici percorsi formativi. Costituisce un'opportunità per aiutare le persone a riguadagnare fiducia, ad apprendere, a sviluppare le proprie abilità sociali, a migliorare la mobilità fisica e a favorire un diverso inserimento occupazionale. Il San Camillo IRCCS dispone di un giardino di 400 metri quadrati (con una serra/laboratorio, aiuole a terra e aiuole rialzate specificatamente progettate per pazienti in neuroriabilitazione) e, all'interno, uno spazio informale adibito a giardino d'inverno.

Talassoterapia

L'accesso all'ampio arenile privato, consentito nel rispetto del Regolamento disposto dal Comune di Venezia, e la possibilità di godere nei mesi estivi del refrigerio che esso permette, sono elementi unici e caratteristici del San Camillo IRCCS di Venezia. Oltre alle attività idroterapiche marine svolte a favore dei Pazienti, la spiaggia consente ad ospiti, congiunti ed amici di immergersi nella natura in un contesto ambientale particolare e protetto. Durante la stagione estiva (giugno-settembre) i Pazienti autorizzati possono accedere alla spiaggia dell'Ospedale, secondo gli orari prestabiliti. Il relativo servizio è assicurato da un bagnino specializzato, cui compete la responsabilità per la gestione della sicurezza e dell'emergenza.



Direzione scientifica

La Direzione Scientifica è un'articolazione organizzativa aziendale tipica degli IRCCS ed è responsabile di tutta l'attività di ricerca dell'Ospedale. A capo della direzione vi è il Direttore Scientifico, nominato dal consiglio di Amministrazione, che è primo referente e responsabile dei Laboratori di Ricerca. Ogni Laboratorio è supportato dal Nucleo per la Ricerca Clinica per lo svolgimento di attività sperimentali e dall'Area Tecnostruttura della Ricerca per attività di natura giuridico-amministrativa.

RICERCA Research Department

PRESIDENZA E

DIREZIONE

Administrative Offices

Administrative Offices

DIRETTORE SCIENTIFICO

- Nucleo per la Ricerca Clinica (NRC)
- Laboratori di Ricerca
- Area Tecnostruttura della Ricerca (ATR)

Direzione Scientifica

Direttore Scientifico

Prof. Pier Franco Conte

Vicedirettore Scientifico

Dott. Giorgio Arcara

Responsabile ATR

Dott.ssa Viviana Zanin

Contatti

comunicazione@hsancamillo.it

Tel.: +39 041 2207269

hsancamillo.it

32

Carta dei servizi

Info

Come raggiungerci:





Informazioni ai visitatori:

Visite ai pazienti

Attualmente, per disposizione della normativa anti-Covid, le visite sono autorizzate dalla Direzione Sanitaria ai caregiver (i.e. familiare, conoscente, tutore, curatore, amministratore di sostegno):

- gli appuntamenti per le visite si possono prenotare al numero 041-2207179 dal lunedì al venerdì dalle ore 10 alle ore 12. La scelta del giorno e dell'orario di visita sarà a discrezione ed in base alle esigenze del reparto di degenza;
- il primo accesso non potrà avvenire se non dopo 48 ore dal ricovero;

Come raggiungere l'ospedale:

Dal Lido

L'Istituto è raggiungibile via autobus tramite la Linea A oppure la Linea 11 che fermano appena di fronte all'Ospedale alla fermata Alberoni San Camillo.

Da Venezia

Tramite i mezzi di trasporto pubblico acqueo dell'ACTV si raggiunge la fermata lido Santa Maria Elisabetta-SME o fermata San Nicolò (si rimanda al sito ACTV per i dettagli su linee e orari). Dalle fermate dei trasporti acquei l'Istituto è raggiungibile via autobus tramite la Linea A oppure la Linea 11 che fermano appena di fronte all'Ospedale alla fermata Alberoni San Camillo.

TRASPORTO ACQUEO ESCLUSIVO MARGHERA EXPO – SAN CAMILLO IRCCS

L'Ospedale San Camillo di Venezia ha istituito un nuovo servizio sperimentale di trasporto acqueo esclusivo per pazienti, congiunti, dipendenti e collaboratori. La tratta è gratuita per i pazienti e i parenti di questi ed a tariffa agevolata per i dipendenti dell'Istituto. Il pontile si trova in Via Galileo Ferraris, vicino al civico 5 a Mestre (zona EXPO) Il parcheggio sarà aratuito ed incustodito nelle aree delimitate da strisce bianche. Per raggiungere il

parcheggio sarà sufficiente seguire le indicazioni per Venezia e subito dopo il Parco Scientifico e Tecnologico (VEGA) svoltare a destra in Via A. Pacinotti e alla successiva rotonda imboccare la 4[^] uscita Via Galileo Ferraris. Nelle adiacenze del palazzo dell'Expo arrivano inoltre tutti i mezzi pubblici ACTV direzione Venezia (Fermata: Via Della Libertà Porto Marghera - AQUE -ID fermata: 3/5 cod 38) e l'imbarcadero si trova a circa 500 metri a piedi.

SI RICORDA CHE LA
BARCA MARGHERA-SAN
CAMILLO IRCCS È UN
SERVIZIO ESCLUSIVO PER
DIPENDENTI, PAZIENTI
E PERSONE IN VISITA AI
PAZIENTI









La tua scelta è la nostra **Forza**

In collaborazione con Fondazione Villa Salus

AIUTACI A PRENDERCI CURA DEI MALATI NEUROLOGICI

Dona il tuo **5x1000** al **San Camillo IRCCS** di Venezia per la **Cura** e la **Ricerca** nelle **malattie neurologiche**



C.F. 94059600273

hsancamillo.it/5x1000

L'Ospedale IRCCS San Camillo del Lido di Venezia è un centro di ricerca di eccellenza internazionale per la neuroriabilitazione.



CONTATTI PRINCIPALI

Centralino e CUP (+39) 0412207111 (lun./ven. dalle 10.00/17.00) e 0412207244 Informazioni Generali info@hsancamillo.it

Informazioni sulle Prestazioni Ambulatoriali e di Ricovero accettazione@hsancamillo.it



Via Alberoni, 70 30126 Lido Venezia (VE) hsancamillo.it