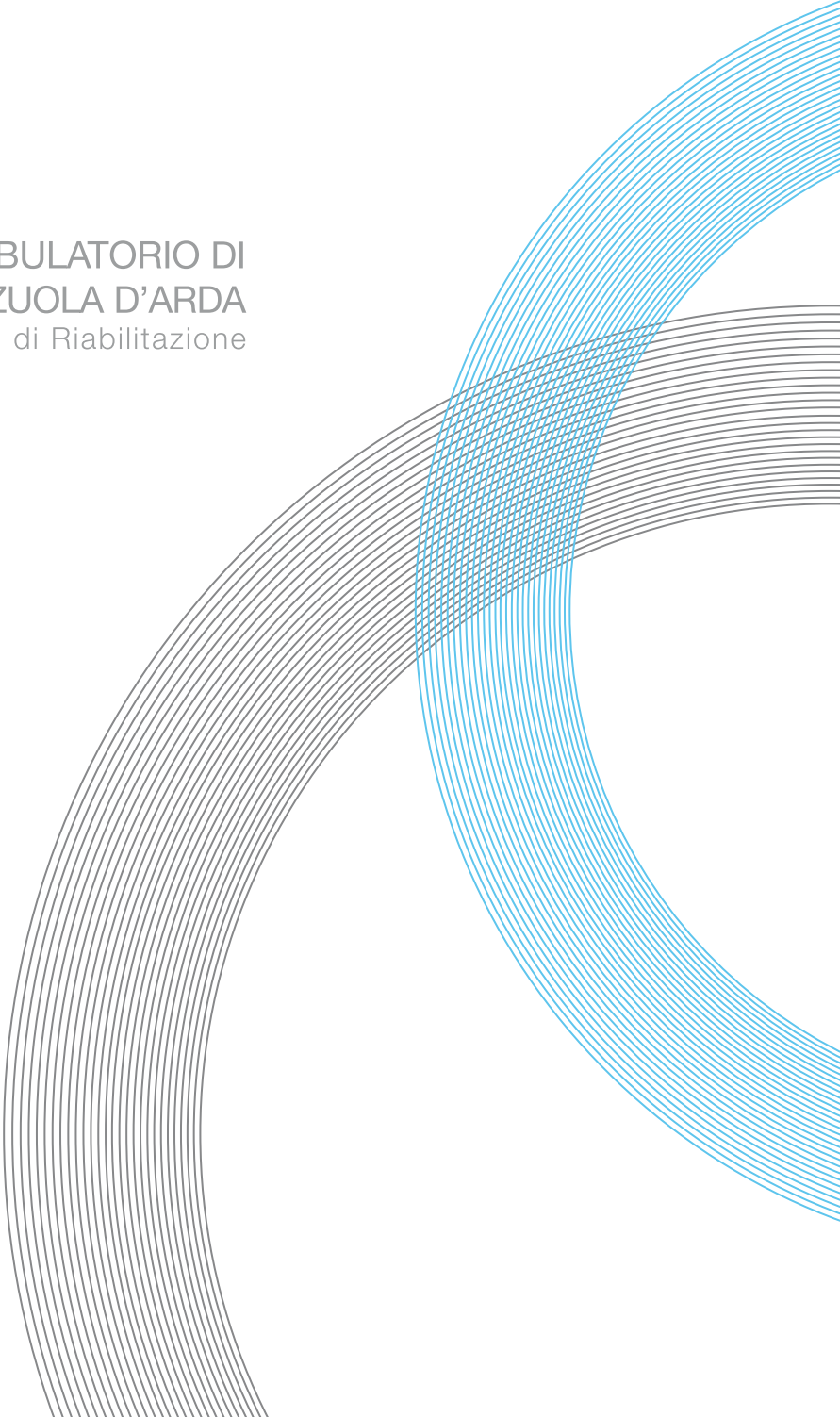


POLIAMBULATORIO DI
FIOREZZUOLA D'ARDA
e Presidio di Riabilitazione



Poliambulatorio

Elenco Specialità e Medici

ALLERGOLOGIA

(Test Allergologici)

Prof. Pier Paolo Dall'Aglio

ANESTESIA E TERAPIA DEL DOLORE

Dott.ssa Laura Caregnato

Dott. Michele Veronesi

ANGIOLOGIA

*(Ecocolordoppler Venoso/Arterioso,
Sclerosanti, Bendaggi, Medicazioni)*

Dott. Michele Casali

Dott. Italo Ferrarini

CHIRURGIA BARIATRICA

Dott. Gianfranco De Lorenzis

CHIRURGIA COLON-PROCTOLOGICA

Dott. Luigi Marchesi

Dott. Ferdinando Pinna

CHIRURGIA GENERALE

Dott. Paolo Bocchi

Dott. Vincenzo Cremonesi

Dott. Gianfranco De Lorenzis

Dott.ssa Alessandra Galimberti

Dott. Rinaldo Lampugnani

Dott. Luigi Marchesi

Dott. Marzio Montanari

Dott. Ferdinando Pinna

CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA

(Infiltrazioni Estetiche)

Dott. Cesare Azzolini

Dott. Paolo Costa

CHIRURGIA VASCOLARE

(Ecocolordoppler)

Dott. Stefano Sacconi

DERMATOLOGIA

Dott. Francesco Antonaccio

ECOGRAFIA E ECOCOLORDOPPLER

(con o senza mezzo di contrasto)

Dott. Roberto Giacosa

Dott. Claudio Tosi

FISIATRIA

Dott. Alberto Ape

Dott. Pieremilia Lusenti

GASTROENTEROLOGIA

(Breath - Test)

Dott. Corrado Contini

GINECOLOGIA E OSTETRICIA

*(Vaccinazione HPV, Ecografia transvaginale e
morfologica)*

Prof. Vittorino Calestani

Dott. Beatrice Gualerzi

Dott. Merhi Hussein

Dott. Sandro Magugliani

Dott.ssa Antonella Padovani

Dott. Antonio Pezzuto

Poliambulatorio

Elenco Specialità e Medici

LITOTRISSIA ORTOPEDICA

Dott. Alberto Ape

NEUROCHIRURGIA

Dott. Andrea Fontanella

Dott. Gian Paolo Paini

NEUROLOGIA

(Blink reflex, Elettroencefalografia, Elettromiografia, Potenziali evocati)

Dott. Mariano Rossi

MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO

(Spirometria)

Prof. Angelo Cuomo

MEDICINA INTERNA

(Check-up - Elettrocardiogramma)

Prof. Achille Guariglia

Dott. Roberto Giacosa

Dott. Giancarlo Pasetti

NEFROLOGIA

Prof. Achille Guariglia

ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Dott. Paolo Adravanti

Dott. Aldo Ampollini

Dott. Pietro Banchini

Dott. Francesco Caravaggio

Dott. Massimo Cattani

Dott. Fabio De Palmi

Dott. Stefano Nicoletti

Dott. Taniel Tcherkes Zade

OTORINOLARINGOIATRIA

(Esame audiometrico, Esame impedenziometrico, Rinofaringolaringoscopia)

Dott. Giorgio Bortesi

Dott. Paolo Vignali

PSICOLOGIA E PSICOTERAPIA

Dott.ssa Marina Everri

Dott.ssa Laura Franchomme

Dott.ssa Raffaella Gandini

RADIOLOGIA VASCOLARE

Prof. Ugo Ugolotti

SENOLOGIA

Dott. Marzio Montanari

Prof. Rocco Paolucci

Dott.ssa Alessandra Galimberti

UROLOGIA

(Ecografia prostatica transrettale)

Dott. Carlo Cantoni

PUNTO PRELIEVI

- *Prelievi ematici e altri materiali biologici*
- *Tamponi*

AMBULATORIO CHIRURGICO

PRESIDIO DI RIABILITAZIONE

Gruppo coordinato dai

Prof. Giuseppe e Gianluca Gussoni

Grazia Cironi

Anastasia Di Cristiano

Francesca Mazzini

Emanuela Merlini

Ramona Pellegrini

Giorgia Zini

Davide Zoppas

Ambulatorio di Ecografia

L'ecografia è una tecnica diagnostica non invasiva che prevede l'utilizzo degli ultrasuoni come mezzo diagnostico.

A differenza delle indagini radiologiche basate sui raggi X, gli ultrasuoni non presentano interazioni dannose con l'organismo, pertanto chiunque può sottoporsi all'ecografia, anche ripetutamente, dai bambini alle donne in gravidanza, senza rischi biologici per la salute.

Presso il Poliambulatorio di Fiorenzuola è possibile eseguire numerose tipologie di esame ecografico, usufruendo di una struttura confortevole ed accogliente e di apparecchiature diagnostiche per ultrasuoni di fascia alta.

La strumentazione ecografica disponibile rappresenta il top di gamma, cioè l'apparecchio più sofisticato e potente attualmente costruito da una delle maggiori case produttrici al mondo, la Philips.

Con tale strumentazione è possibile eseguire esami altamente sofisticati, compresa **l'ecografia con il mezzo di contrasto**, il più recente avanzamento della tecnica ecografica, che permette di coniugare la versatilità di utilizzo dell'ecografia ad un mezzo di contrasto atossico, privo di significative reazioni indesiderate, costituito da una gas inerte.

I medici esecutori sono rappresentati da specialisti nelle svariate discipline, con esperienza nel campo dell'ecografia diagnostica ed interventistica, clinici specialisti in medicina interna o chirurgia.

Gli esami diagnostici prenotabili sono:

- *Ecografia addome completo, superiore ed inferiore.*
- *Ecodoppler arterie renali-reni-surreni*
- *Ecografia aortica e dei vasi addominali*
- *Ecodoppler dei tronchi sovraortici (tsa)*
- *Ecotomografia tiroidea*
- *Ecografia con mezzo di contrasto*
- *Ecodoppler arterioso e venoso arti inferiori*
- *Ecografia pleurica*
- *Ecografia intestinale*
- *Ago-aspirato eco-guidato della tiroide*

Le onde d'urto (Litotrissia ortopedica)

Da un punto di vista fisico le onde d'urto sono definite come onde acustiche ad alta energia; sono impulsi pressori della durata di una frazione di tempo brevissima che generano una forza meccanica allo scopo di trasferire energia sui tessuti superficiali e profondi fino a dieci centimetri. I generatori di onde d'urto sono di tre tipi, elettroidraulico, elettromagnetico e piezoelettrico; essi generano onde d'urto focalizzate leggermente diverse tra di loro, ma con capacità di penetrazione nei tessuti ed effetti biologici simili. Quello presente nel Poliambulatorio di Fiorenzuola è di tipo elettroidraulico. Una netta distinzione sia per quel che riguarda la fisica che per quel che riguarda gli effetti biologici sui tessuti trattati, va fatta tra questi generatori e le onde d'urto radiali o balistiche. Esse sono infatti onde pressorie defocalizzate, differenti quindi sia per la forma fisica dell'onda, con caratteristiche molto differenti dall'onda d'urto, che per l'intensità e la profondità del fuoco; ciò ne limita di conseguenza

sia le patologie che possono essere trattate che gli effetti terapeutici che si possono ottenere con tali apparecchiature. Le onde d'urto hanno come effetti: la stimolazione dell'attività metabolica dei tessuti e dei processi riparativi, l'aumento della vascolarizzazione favorendo il riassorbimento delle calcificazioni. Hanno inoltre un effetto antidolorifico. Il paziente, seduto o disteso sul lettino, viene posto a contatto di un piccolo cuscino pieno d'acqua, all'interno del quale è contenuta la sorgente delle onde d'urto. Il ciclo terapeutico richiede mediamente due-tre sedute a distanza di una/due settimane tra loro ed un controllo dopo quattro-otto settimane. Il trattamento dura circa 5/10 minuti ed è quasi totalmente indolore. Solo in alcuni casi è necessaria una leggera anestesia locale. Al termine del trattamento il paziente può tornare subito a casa e riprendere le sue normali attività; in alcune patologie è preferibile osservare un periodo di parziale riposo.

LE PATOLOGIE TRATTABILI

Tessuti molli

- Epicondiliti
- Epitrocleiti
- Calcificazioni muscolari
- Fasciti plantari
- Periartriti della spalla
- Tendiniti calcifiche e non calcifiche
- Speroni calcaneari
- Tendinopatie del ginocchio
- Borsiti
- Contratture muscolari

- Stiramenti muscolari
- Pubalgie
- Patologie post-traumatiche
- Strappi muscolari

Tessuti ossei in pseudoartrosi o ritardi di consolidazione

- Ossa carpali
- Ossa tubolari della mano
- Radio
- Ulna
- Omero

- Femore
- Tibia
- Malleolo peroneale
- Malleolo tibiale
- Ossa tarsali

Patologie della cute dello sportivo

- Ferite
- Ulcere
- Ustioni
- Decubiti

ELETTROMIOGRAFIA E POTENZIALI EVOCATI

Il termine elettromiografia (EMG) racchiude un insieme di metodiche per lo studio funzionale del sistema nervoso periferico e centrale, e comprende anche i potenziali evocati. L'EMG di base viene eseguito mediante l'utilizzo di uno strumento di ultima generazione con elaborazione computerizzata dei segnali e prevede due parti: la neurografia (ENG-esame del nervo) e la elettromiografia (EMG-esame dei muscoli con ago-elettrodo). L'esame è innocuo, dura fra i 20 ed i 45 minuti e riconosce una sola *controindicazione assoluta*: la presenza di uno stimolatore cardiaco (*pace-maker*). Nell'Ambulatorio di EMG-Potenziali evocati sono eseguibili: ENG-EMG, Potenziali evocati somato-sensoriali (PESS), Potenziali evocati uditivi del tronco encefalico (BAEP), Blink reflex, EMG sfintere anale (pavimento pelvico).

Di seguito alcune indicazioni:

- *Neuropatie e neuriti periferiche e craniche*
- *Malattie del plesso brachiale e lombo-sacrale*
- *Malattie del midollo spinale*
- *Malattie delle radici spinali*
- *Malattie muscolari*
- *Malattie della trasmissione neuro-muscolare*
- *Malattie dei sistemi di fibre ascendenti o discendenti*

ELETTROENCEFALOGRAFIA (EEG)

L'EEG permette di registrare l'attività elettrica cerebrale e le sue alterazioni durante la veglia, il sonno, o durante condizioni di attivazione (iperpnea, stimolazione luminosa intermittente, privazione di sonno). Il tracciato EEG si ottiene montando una serie di elettrodi registranti sullo scalpo del paziente (montaggi), ed utilizzando una apparecchiatura avanzata con elaborazione computerizzata dei segnali cerebrali. La metodica di esame può essere condotta in diversi modi e con diversi montaggi, al fine di individualizzare il design dello studio basandosi sulla specifica esigenza diagnostica. L'EEG, svolto da un tecnico di neurofisiopatologia e refertato dal medico neurologo, è assolutamente indolore, privo di effetti collaterali e non invasivo. Non è necessaria alcuna particolare preparazione tranne nel caso dell'esame eseguito in privazione di sonno.

Di seguito alcune indicazioni:

- *Epilessia*
- *Disturbi della coscienza*
- *Encefalopatie*
- *Esiti di traumi cranici*
- *Lesioni cerebrali*
- *Malattie degenerative (demenze)*
- *Cefalee*

Presidio di riabilitazione

IDROKINESITERAPIA

Attività motoria che utilizza le qualità fisiche dell'acqua per agire con carico parziale o ridotto su problematiche inerenti il flusso circolatorio(venoso arterioso)e linfatico. Ne consegue una serie di onde di spinta utili a migliorare la funzione dell'apparato circolatorio che permette di intervenire nei casi di linfedema nelle fasi postraumatiche e postoperatorie. Grazie alla temperatura dell'acqua mantenuta sui valori di 35°,si ottiene un rilassamento delle fibre muscolari e dei tessuti periarticolari, inoltre un miglioramento della sensibilità ed un innalzamento della soglia di eccitabilità. Gli esercizi eseguiti in immersione esercitano un'azione benefica nella riabilitazione di tipo ortopedico(postumi di fratture, lussazione, traumi legamentosi), reumatologico e post-chirurgico. L'attività in acqua risulta utile nei casi di immobilità prolungata nella fase precoce del trattamento per la sua funzione esercitata in modo parziale e totale.

ATTIVITÀ PREVISTA DI CARATTERE GENERALE

- *Acquagym (esercizi di ginnastica generale e coordinazione)*
- *Acquaticità (attività rivolta all'infanzia)*
- *Propedeutica alle attività natatorie*
- *Attività pre/post-parto*

ATTIVITÀ DI RIABILITAZIONE

- *Programmi di motricità e bonificazione degli arti o segmenti corporei*
- *Programmi di riequilibrio posturale utilizzando le caratteristiche del rapporto corpo-acqua*
- *Programmi di riabilitazione post-traumatica*
- *Programmi di riabilitazione pre e post-operatoria*
- *Riabilitazione di problematiche di tipo Ortopedico (limitazioni funzionali a carico degli arti e della colonna vertebrale)*

Presidio di riabilitazione

KINESITERAPIA

È un'attività di movimento in cui coagiscono diverse tecniche utili per il recupero e il miglioramento dei movimenti articolari, della forza della muscolatura, oltre a una migliore sensibilizzazione nei confronti del movimento e del perfezionamento della postura.

Trova, quindi, indicazione nei casi di riduzione della mobilità da traumi, limitazione articolare, lesioni legamentose, nelle fasi riabilitative post-chirurgiche e nelle patologie reumatologiche.

Viene utilizzata secondo due modalità: Attiva e Passiva.

ATTIVA: movimenti eseguiti dal Paziente in modo volontario secondo tecniche specifiche e precise e sempre al di fuori della soglia dolore.

PASSIVA: gli esercizi vengono svolti dall'operatore secondo tecniche che mirano ad influenzare l'apparato nervoso, il sistema propriocettivo (sensibilità profonda). Si eseguono in modo assistito, con mirate resistenze e stimolazioni (metodo Kabat).

Spesso si utilizzano attrezzi onde ridurre stimolazioni importanti.

Trova importante applicazione nelle patologie degenerative vertebrali e nei casi di deviazioni della colonna vertebrale sui piani frontale e antero-posteriore. Inoltre nelle patologie vertebrali di tipo ortopedico.

TERAPIA MANUALE

Si tratta di un insieme di pratiche che si realizzano con un certo numero di tecniche che considerano il corpo come un sistema unico e globale i cui singoli apparati comunicano e sono sostenute da un elemento importante quale la FASCIA. Questa è una struttura che contiene tutto il corpo, infiltrandosi in tutti i tessuti e sostenendo i singoli elementi. Lo stato di equilibrio tensionale della Fascia può essere perturbato da trauma fisico o emozionale. Gli esiti della ridotta mobilità degli elementi interessati portano ad alterazione della funzione dei singoli distretti corporei e quindi del sistema totale. Il risultato è un'alterazione della Salute. Le terapie utilizzate, comprendono Tecniche, oggi molto in uso:

- *Tecniche Miofasciali*
- *Massaggio Connettivale*
- *Massaggio di Riflessologia Podalica*
- *Trattamento Cranio-Sacrale*
- *Osteopatia*

AMBULATORIO ONCOLOGIA CLINICA

Nonostante il costante progressivo aumento dell'incidenza dei tumori, la mortalità diminuisce per quasi tutti i tipi di neoplasia grazie ai progressi diagnostici e terapeutici tanto che il nostro Paese ha la sopravvivenza più alta rispetto alla media Europea. Questi risultati si ottengono particolarmente nelle zone a forte sviluppo tecnologico come nella nostra Regione e comunque in realtà dove tutti i mezzi a disposizione della moderna oncologia vengono utilizzati ai massimi livelli (chirurgia, radioterapia e chemioterapia variamente combinate fra loro in rapporto al tipo di tumore).

Presso la Casa di Cura "Città di Parma" è in funzione un DH Oncologico diretto dal **dott. Vincenzo De Lisi**, già dirigente-capo modulo dell'Oncologia dell'Azienda Ospedaliera di Parma, con una importante esperienza all'estero in alcuni dei più prestigiosi Istituti della cura dei tumori (Memorial Sloan Kettering di New York, Roswell Park Cancer Institute

di Buffalo, Istituto del Cancro di Trostberg) e autore di 80 articoli pubblicati su riviste internazionali.

Presso tale Servizio, convenzionato con il SSN e citato nella Carta dei Servizi dell'oncologia italiana (Libro Bianco AIOM, IV edizione), esiste la possibilità di applicare anche terapie innovative, per es. su meccanismi cellulari specifici (per esempio l'angiogenesi) in alternativa o in aggiunta al tradizionale approccio chemioterapico, o che tengono conto della specificità del tumore nel singolo paziente (per esempio presenza o meno di alcuni recettori nel ca mammario).

Il dott. De Lisi pertanto svolgerà presso il Poliambulatorio di Fiorenzuola attività di diagnosi e indicazioni terapeutiche, che potranno poi essere eseguite presso la Casa di cura Città di Parma e si occuperà anche della terapia del dolore oncologico.

Ambulatorio Oncologia Clinica

Nonostante il costante progressivo aumento dell'incidenza dei tumori, la mortalità diminuisce per quasi tutti i tipi di neoplasia grazie ai progressi diagnostici e terapeutici tanto che il nostro Paese ha la sopravvivenza più alta rispetto alla media Europea. Questi risultati si ottengono particolarmente nelle zone a forte sviluppo tecnologico come nella nostra Regione e comunque in realtà dove tutti i mezzi a disposizione della moderna oncologia vengono utilizzati ai massimi livelli (chirurgia, radioterapia e chemioterapia variamente combinate fra loro in rapporto al tipo di tumore).

Presso la Casa di Cura "Città di Parma" è in funzione un DH Oncologico diretto dal **dott. Vincenzo De Lisi**, già dirigente-capo modulo dell'Oncologia dell'Azienda Ospedaliera di Parma, con una importante esperienza all'estero in alcuni dei più prestigiosi Istituti della cura dei tumori (Memorial Sloan Kettering di New York, Roswell Park Cancer Institute

di Buffalo, Istituto del Cancro di Trostberg) e autore di 80 articoli pubblicati su riviste internazionali.

Presso tale Servizio, convenzionato con il SSN e citato nella Carta dei Servizi dell'oncologia italiana (Libro Bianco AIOM, IV edizione), esiste la possibilità di applicare anche terapie innovative, per es. su meccanismi cellulari specifici (per esempio l'angiogenesi) in alternativa o in aggiunta al tradizionale approccio chemioterapico, o che tengono conto della specificità del tumore nel singolo paziente (per esempio presenza o meno di alcuni recettori nel ca mammario).

Il dott. De Lisi pertanto svolgerà presso il Poliambulatorio di Fiorenzuola attività di diagnosi e indicazioni terapeutiche, che potranno poi essere eseguite presso la Casa di cura Città di Parma e si occuperà anche della terapia del dolore oncologico.