



Company Profile 2025

Professionisti al servizio della tua salute
Da noi i pazienti sono prima di tutto persone

1.
**GROUP
OVERVIEW**

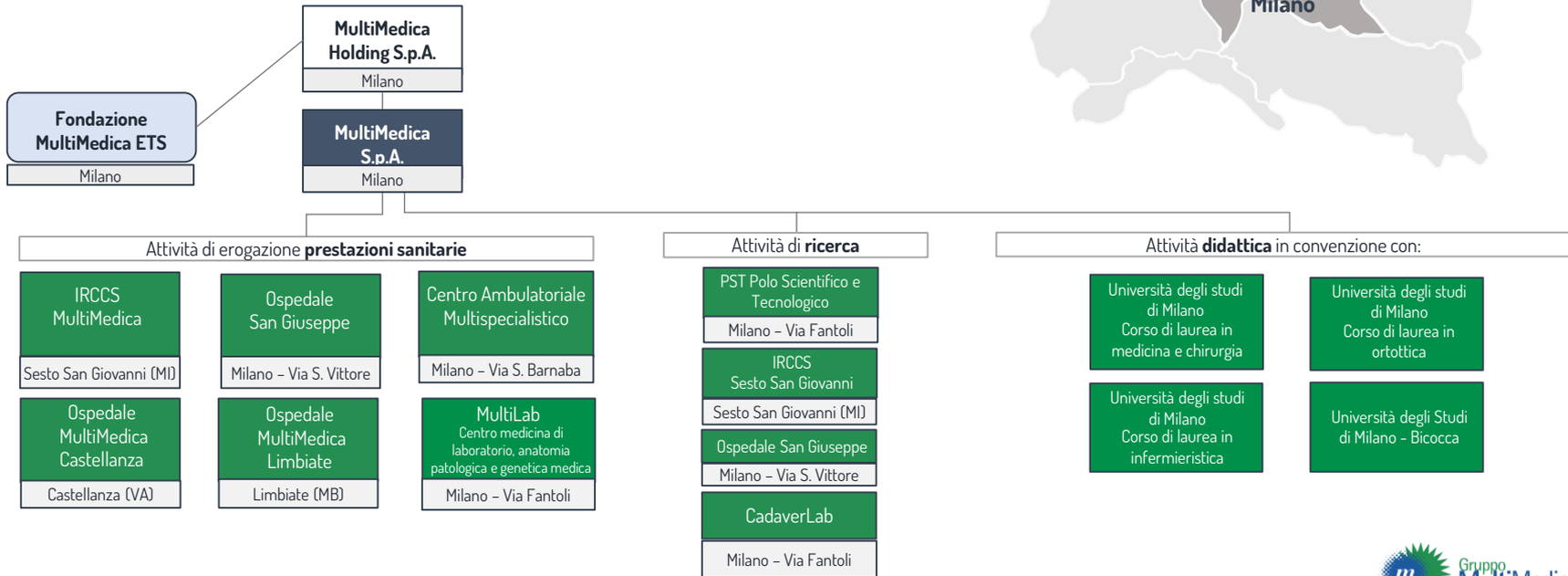
Pagine da 2 a 12



Con i suoi quasi 40 anni di storia, il Gruppo MultiMedica è inserito tra i **top player della sanità** privata-accreditata italiana e **opera in Lombardia** sia in regime di accreditamento con il Servizio Sanitario Nazionale sia in regime privatistico in convenzionamento, anche, con i principali enti e fondi assicurativi. Si compone di **5 presidi clinico-assistenziali** (tra i quali **1 IRCCS**, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico a indirizzo cardiovascolare e metabolico), **1 Centro di Medicina di Laboratorio**, che include anche laboratori di anatomia patologica, diagnostica molecolare somatica, genetica medica e genetica molecolare, **1 Polo scientifico e tecnologico** e **1 Fondazione ETS**.

Il Gruppo MultiMedica è anche **Polo didattico universitario**, convenzionato con l'Università degli Studi di Milano e con l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

LOMBARDIA





Organi di gestione
Consiglio di Amministrazione
P. Raffaele BESSO A.D. Daniele SCHWARZ A. Giorgio IACOBONE A. Anna SCHWARZ
Nomina Assemblea degli azionisti
Composizione 4 consiglieri
Durata mandato 3 esercizi

Organi di controllo
Collegio Sindacale
P. Paolo COMUZZI S.E. Piero A. BUSNACH S.E. Giovanni TALIENTO S.S. Antonio MICALIZZI S.S. Marcello MERLINI
Nomina Assemblea degli azionisti
Composizione 3 Effettivi + 2 supplenti
Durata mandato 3 esercizi
Società di Revisione

BDO ITALIA S.P.A.
Nomina Assemblea degli azionisti
Durata mandato 3 esercizi

Organi di vigilanza
ODV Organismo di Vigilanza (D.Lgs 231)
P. Enrico GIARDA M. Giuseppe PERSANO ADORNO M. Carmen SOMMESE
Nomina Consiglio di Amministrazione
Composizione 3 membri
Durata mandato 3 esercizi

VISION

«From cure to care»

Fornire non solo la miglior cura possibile, ma prendersi cura della persona in tutti i suoi aspetti: fisici, psichici, emotivi e socio-relazionali.

Ovvero anteporre l'essere umano e il suo benessere a qualsiasi altra considerazione, ponendo il Paziente, la sua famiglia e il suo medico curante al centro dell'attività di assistenza, cura e ricerca.

VALORI

INNOVAZIONE

COLLABORAZIONE

QUALITÀ CLINICA

TRASPARENZA

RESPONSABILITÀ

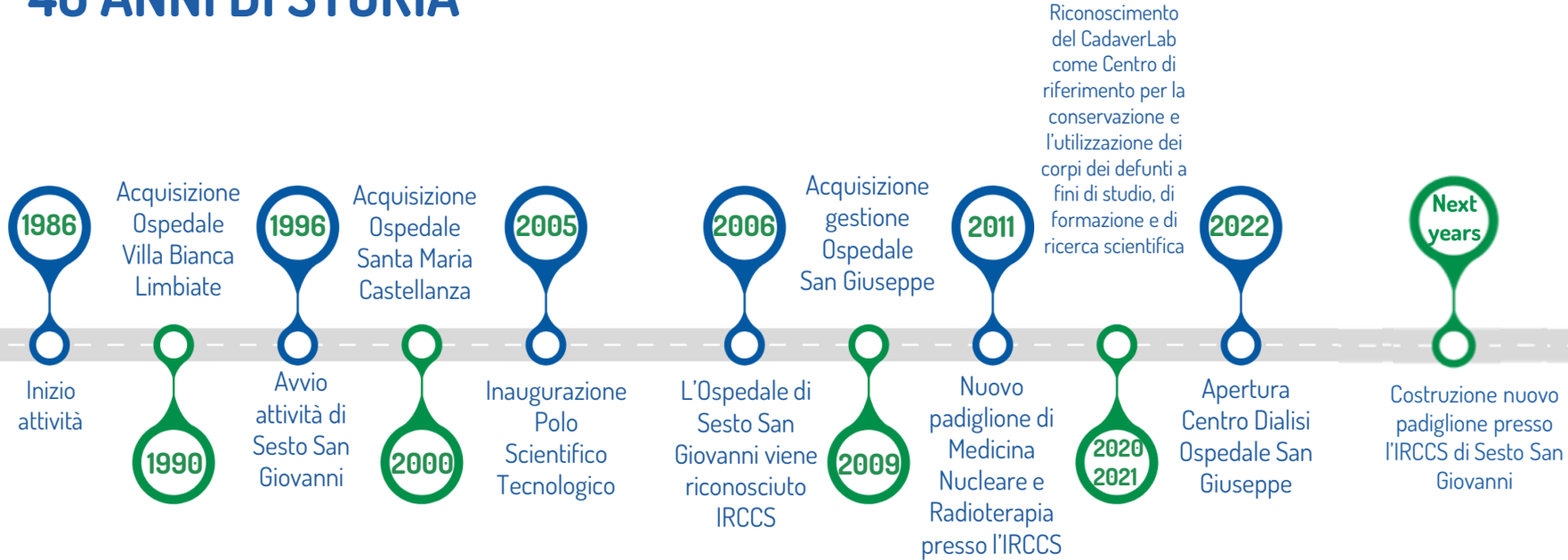
SICUREZZA

ETICA

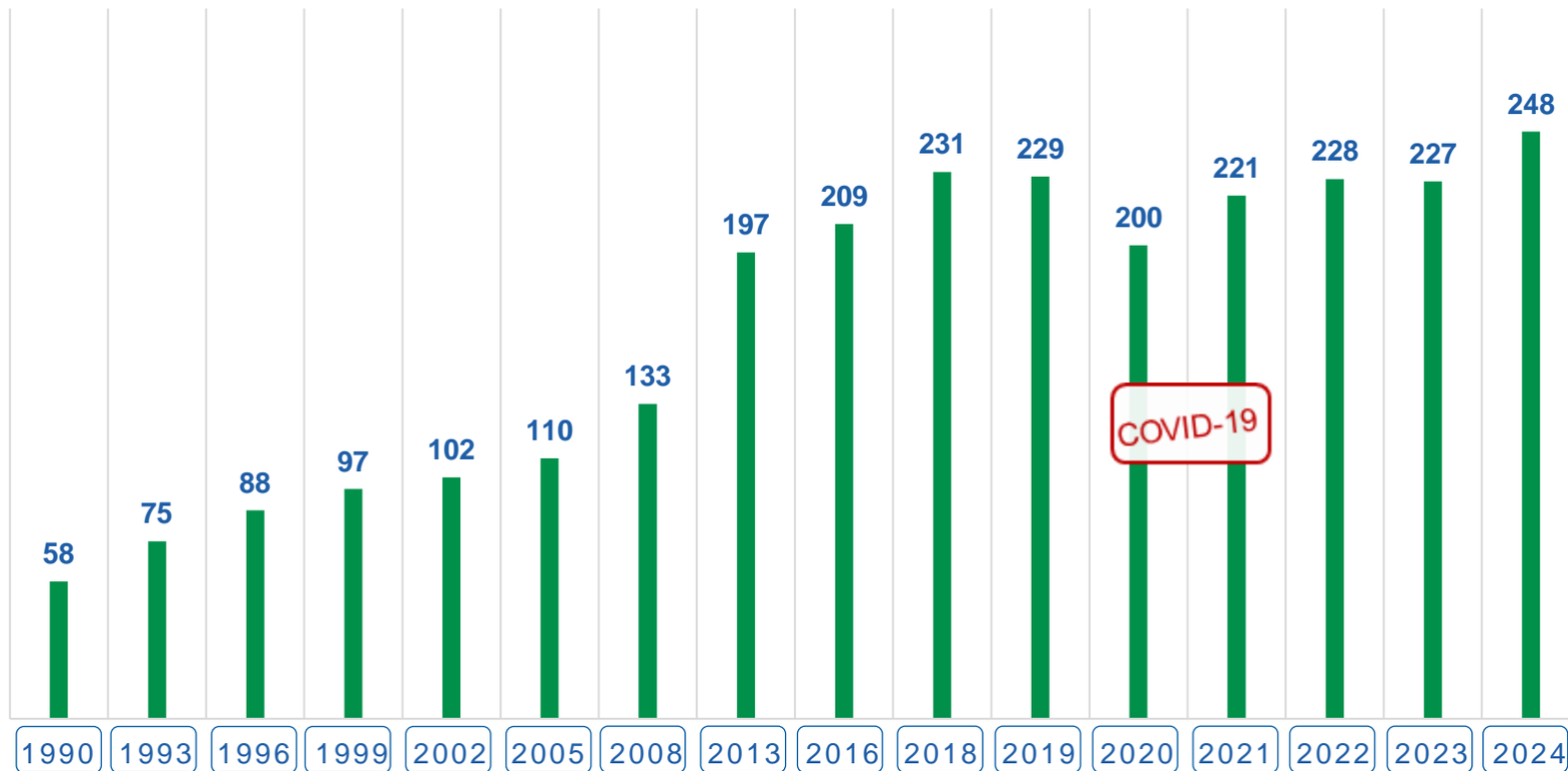
MISSION

1. Assicurare non solo servizi sanitari ma salute, intesa come miglioramento complessivo della qualità di vita della popolazione.
2. Implementare percorsi di assistenza e cura innovativi e personalizzati.
3. Sviluppare networking secondo un modello di clinica, ricerca e formazione inclusivo: aperto al territorio, ai medici, alle famiglie, alle istituzioni.

40 ANNI DI STORIA



€/mln



IRCCS MULTIMEDICA

Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico a indirizzo cardiovascolare

- 26.400 mq
- 163 posti letto
- 29 posti tecnici per dialisi

POLO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO

- Laboratori di ricerca
- Centro di Medicina di laboratorio, Anatomia patologica e Genetica medica
- Centro di Medicina del Lavoro
- Centro di riferimento per la conservazione e l'utilizzazione del corpo dei defunti
- 10.000 mq

OSPEDALE SAN GIUSEPPE

Ospedale Classificato
Polo didattico Università degli Studi di Milano

- 25.800 mq
- 346 posti letto
- 12 posti tecnici per dialisi
- 35 culle

OSPEDALE MULTIMEDICA LIMBIATE

Polo riabilitativo

- 4.000 mq
- 71 posti letto

OSPEDALE MULTIMEDICA CASTELLANZA

Ospedale generalista

- 23.300 mq
- 262 posti letto
- 19 posti tecnici per dialisi

POLIAMBULATORIO MULTIMEDICA SAN BARNABA

Centro ambulatoriale multispecialistico

- 542 mq



RISORSE STRUTTURALI



ECONOMICS

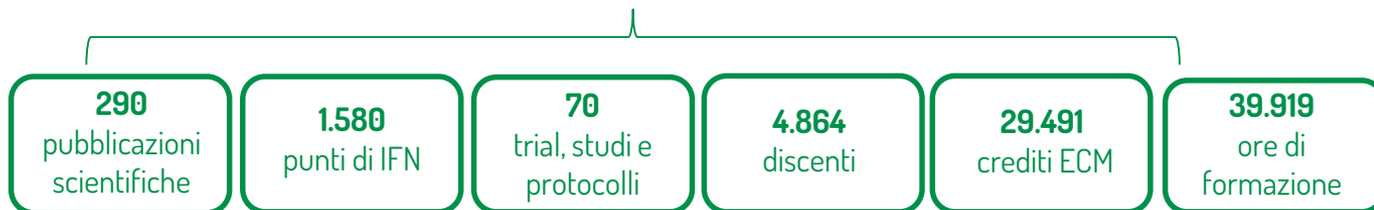




VOLUMI ATTIVITA'

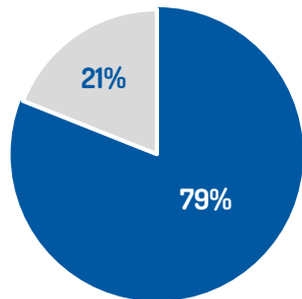


RICERCA e FORMAZIONE



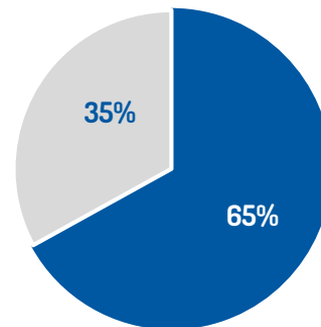
2.315 Collaboratori

Tipologia di rapporto



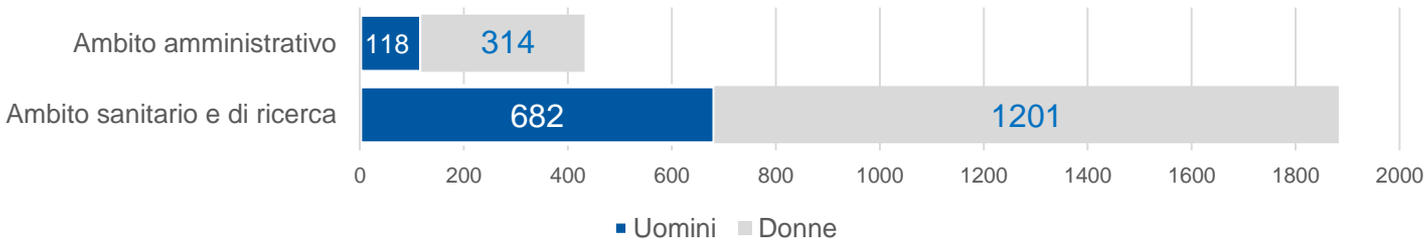
■ Dipendenti ■ Altro

Uomini/Donne



■ Donne ■ Uomini

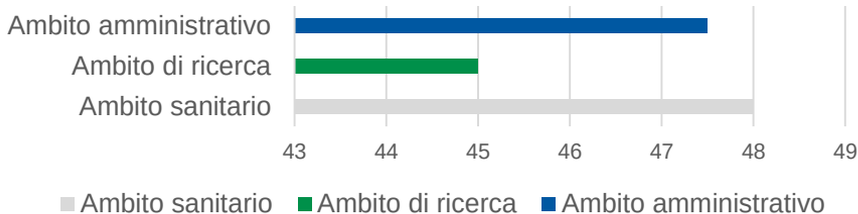
Sesso/Job Activity



Anzianità



Età media - Job activity



2. CLINICA

Pagine da 13 a 22



ALLERGOLOGIA

ANATOMIA PATOLOGICA E DIAGNOSTICA
MOLECOLARE SOMATICA

ANESTESIA e RIANIMAZIONE

CARDIOCHIRURGIA

CARDIOLOGIA

CHIRURGIA BARIATRICA

CHIRURGIA CERVICO FACCIALE

CHIRURGIA e RIABILITAZIONE DELLA MANO

CHIRURGIA GENERALE

CHIRURGIA PLASTICA, RICOSTRUTTIVA ED
ESTETICA

CHIRURGIA SENOLOGICA

CHIRURGIA TORACICA

CHIRURGIA VASCOLARE

CURE PALLIATIVE

DERMATOLOGIA

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI/ RADIOLOGIA

DIETOLOGIA

ELETTROFISIOLOGIA E ARITMOLOGIA CLINICA

EMODINAMICA

ENDOCRINOLOGIA E DIABETOLOGIA

ENDOSCOPIA NASALE

EPATOLOGIA

FISIOPATOLOGIA DELLA GRAVIDANZA

GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA DIGESTIVA

GENETICA MEDICA E MOLECOLARE

GINECOLOGIA E OSTETRICIA

MEDICINA D'EMERGENZA E URGENZA

MEDICINA DEL LAVORO

MEDICINA DI LABORATORIO

MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA

MEDICINA INTERNA

MEDICINA NUCLEARE

NEFROLOGIA E DIALISI

NEONATOLOGIA

NEUROFISIOLOGIA

NEUROLOGIA

OCULISTICA

ODONTOIATRIA E STOMATOLOGIA

segue



ONCOLOGIA MEDICA

ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

OTORINOLARINGOIATRIA

PNEUMOLOGIA

PSICOLOGIA CLINICA

RADIOTERAPIA

RIABILITAZIONE CARDIOLOGICA

TRATTAMENTO DEL PIEDE DIABETICO

UROLOGIA

Il Gruppo MultiMedica è anche:

- ✓ **Centro di riferimento** nella Rete Lombarda per la **gestione del trauma complesso e urgenze micro-vascolari della mano e dell'arto superiore**
- ✓ **Centro di riferimento** per la **Rete Lombarda STEMI**
- ✓ **Centro di riferimento** per la **Rete Nefrologica Lombarda ReNe**
- ✓ **Centro di riferimento** regionale di II livello **per la Chirurgia Vascolare e per la patologia toracica**
- ✓ **Centro Regionale** per la prevenzione, diagnosi e cura del **Piede Diabetico** (III livello)
- ✓ **Centro Spoke** per l'**Endoscopia Digestiva**

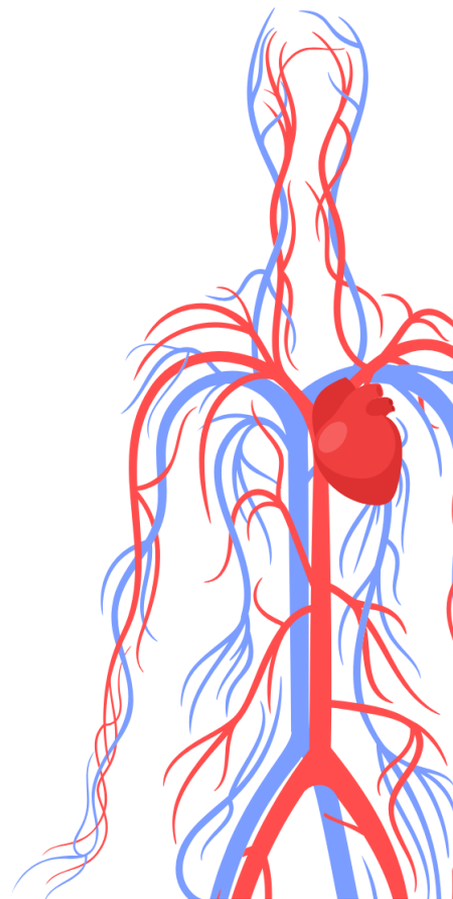
Dipartimento Cardiovascolare e Metabolico

Nel 2006 l'Ospedale MultiMedica di Sesto San Giovanni, comprendente anche le attività di ricerca di base condotte presso il Polo Scientifico e Tecnologico MultiMedica di Milano, è stato riconosciuto dal Ministero della Salute quale **Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) nella disciplina "Malattie del sistema cardiovascolare"**. Questo prestigioso riconoscimento ha consolidato il ruolo del Dipartimento Cardiovascolare e Metabolico come uno dei settori d'elezione del Gruppo.

La **forte integrazione tra le attività di cura, ricerca clinica e ricerca di base** consente all'IRCCS di esprimersi al meglio nell'ambito della ricerca traslazionale, in particolare per quanto riguarda lo studio dello Scompenso Cardiaco e del Diabete.

A conferma del valore scientifico e clinico raggiunto, da maggio 2015, nell'ambito delle **Reti Nazionali di eccellenza per le Malattie Cardiovascolari**, il Ministero della Salute ha assegnato all'IRCCS MultiMedica il coordinamento del Gruppo di Lavoro "Scompenso Cardiaco" e l'ha fattivamente coinvolto nel Gruppo di Lavoro "Ipertensione Arteriosa - Diabete e complicanze metaboliche".

A tale proposito, un riferimento particolare merita proprio la Diabetologia del Gruppo MultiMedica, considerata un punto di riferimento nazionale poiché in grado di implementare percorsi di cura personalizzati e una presa in carico della patologia davvero a 360° gradi, dalla sua manifestazione pre-clinica fino al trattamento delle complicanze più gravi, come il piede diabetico.



segue



All'interno del Dipartimento Cardiovascolare e Metabolico ricordiamo, inoltre:

Centro di Aritmologia Clinica ed Elettrofisiologia

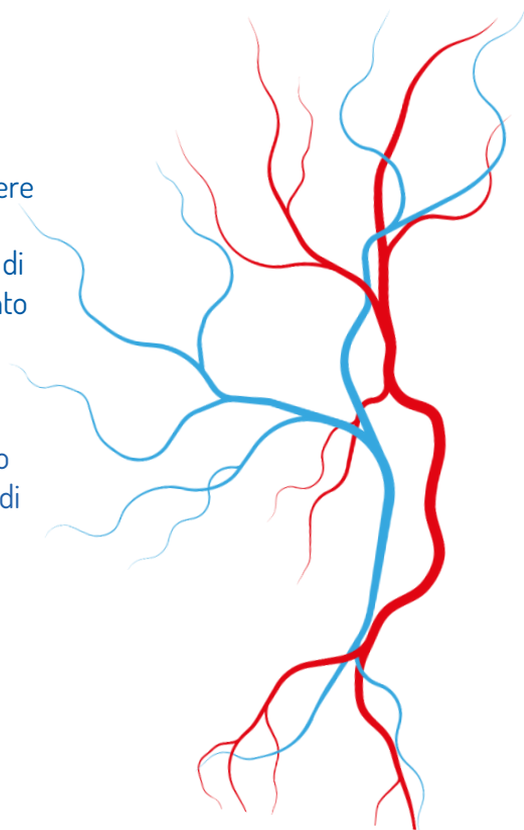
Missione del Centro di Aritmologia Clinica ed Elettrofisiologia dell'IRCCS MultiMedica è quella di prendersi cura dei pazienti con problemi di aritmie cardiache e cardiovascolari. La struttura si avvale **delle metodiche d'intervento e delle tecnologie più all'avanguardia**, come l'ablazione transcateretere della fibrillazione atriale e il defibrillatore sottocutaneo o senza-fili. Collocato all'interno dell'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico MultiMedica, il Centro si caratterizza anche per l'ampia attività di ricerca, indirizzata all'esplorazione di ulteriori sviluppi sul fronte dei device impiantabili, all'ampliamento delle indicazioni delle opzioni farmacologiche e alla collaborazione interdisciplinare.

Dipartimento di Riabilitazione Cardiologica

La Cardiologia Riabilitativa Specialistica del Gruppo MultiMedica è attiva presso **3 sedi**: l'IRCCS di Sesto San Giovanni, l'Ospedale San Giuseppe di Milano e il Presidio Ospedaliero di Castellanza, per un totale di **108 posti letto**.

Riconosciuta a livello regionale per l'elevata expertise clinica, il Dipartimento si distingue per il trattamento e il follow-up di **pazienti complessi**, in particolare dopo interventi cardiocirurgici complicati e/o affetti da scompenso cardiaco cronico in fase avanzata.

Nel corso degli anni, MultiMedica ha sviluppato competenze medico-infermieristiche altamente specializzate, soprattutto nella presa in carico di pazienti portatori di cannula tracheostomica, ferite chirurgiche difficili (anche infette e con profonde diastasi) e con scompenso cardiaco refrattario. La crescente complessità clinica legata all'invecchiamento della popolazione e all'aumento delle comorbidità richiede un **approccio integrato e multidisciplinare**. Per questo, MultiMedica ha costituito team specialistici composti da internisti, infettivologi, nefrologi, rianimatori e dietologi, in grado di affrontare e risolvere efficacemente le criticità che possono emergere durante il percorso di riabilitazione cardiologica di ogni singolo paziente.



Pneumologia

Fiore all'occhiello dell'Ospedale San Giuseppe, il **Centro per le Malattie Rare Polmonari** è uno dei pochi in Europa a occuparsi in modo integrato e specialistico sia di patologie polmonari rare interstiziali (come fibrosi polmonare, sarcoidosi, LAM) sia vascolari (ipertensione polmonare, vasculiti), oltre che di malattie del connettivo con coinvolgimento polmonare.

Con **oltre 1.000 pazienti in carico**, il Centro è riconosciuto da Regione Lombardia come Centro regionale di riferimento per le malattie rare, con un focus specifico sulla **LAM** (linfangioleiomiomatosi), per la quale rappresenta un punto di riferimento clinico e scientifico a livello nazionale.



Dipartimento Materno Infantile

L'Ospedale San Giuseppe è un **punto di riferimento a Milano** per la gravidanza, il parto e l'accompagnamento alla genitorialità. Ogni anno, nelle sue sale parto – dotate delle più moderne tecnologie – vengono alla luce **ca 1.200 bambini**.

L'équipe multidisciplinare è composta da medici specialisti in ginecologia, ostetricia, fisiopatologia della gravidanza e neonatologia, affiancati da ostetriche e infermiere pediatriche con competenze specifiche anche nella gestione dei neonati con patologie.

L'Unità di **Neonatologia, classificata come Centro di II Livello**, dispone di culle attrezzate per l'assistenza a neonati patologici, garantendo cure sicure e specializzate sin dai primi momenti di vita.

Completano l'offerta numerosi ambulatori specialistici – tra cui quello di **Osteopatia Neonatale** – e servizi integrativi dedicati ai neo genitori e al neonato, come la raccolta del sangue cordonale, la Banca del Latte Umano Donato e **l'assistenza ostetrico-infermieristica domiciliare**.



Chirurgia e Riabilitazione della Mano

Fondata nel 1996, l'Unità di Chirurgia e Riabilitazione della Mano del Gruppo MultiMedica è oggi il reparto più grande d'Europa nel suo ambito. Con oltre 80 professionisti dedicati e circa **8.000 interventi eseguiti ogni anno – tra cui più di 600 su bambini** affetti da malformazioni congenite – rappresenta un'eccellenza clinica e formativa a livello nazionale.

È **sede della Scuola di Specialità** e punto di riferimento in Italia per la formazione professionale nel campo della Chirurgia della Mano.

L'Unità è in grado di trattare un'ampia varietà di condizioni: traumi, patologie degenerative, malformazioni congenite, tumori e sindromi dolorose complesse. Il chirurgo valuta di volta in volta **l'approccio più appropriato**, scegliendo tra chirurgia tradizionale, tecniche mini-invasive o microchirurgia.

Il percorso post-operatorio è seguito da un'équipe di fisioterapisti altamente specializzati che costruisce, per ciascun paziente, un programma riabilitativo personalizzato, fondamentale per il recupero della piena funzionalità.



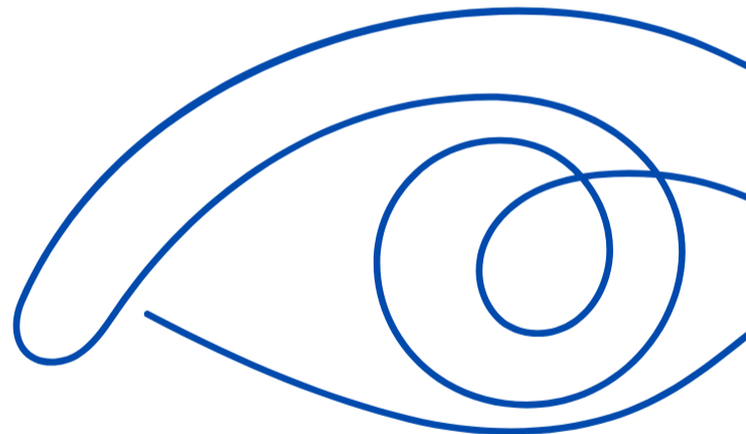
Oculistica

Il Centro Oculistico dell'Ospedale San Giuseppe è un punto di eccellenza per la diagnosi, il trattamento e il monitoraggio di una vasta gamma di patologie oculari.

Grazie a un team altamente qualificato, **tecnologie avanzate** e una solida tradizione clinico-scientifica, il Centro è in grado di trattare un **ampio spettro di malattie oculari**, offrendo percorsi di cura specializzati e personalizzati.

Tra le patologie trattate rientrano la cataratta senile, le patologie palpebrali, le malattie corneali, il glaucoma, le patologie retiniche, la Cheratocongiuntivite di Vernal, i disturbi del segmento anteriore e i disordini del film lacrimale.

In ambito pediatrico, il Centro è riconosciuto a livello europeo per la gestione di gravi patologie oculari, come cataratta congenita, glaucoma congenito, ptosi congenita e distrofie retiniche ereditarie.



Riabilitazione neurologica

L'attività di Riabilitazione Specialistica è presente in tutti i Presidi del Gruppo MultiMedica, con percorsi che coprono l'intero spettro dei bisogni riabilitativi, da quelli neuromotori a quelli respiratori.

Merita una menzione particolare la **Riabilitazione Intensiva Neurologica ad Alta Complessità**, organizzata in modo integrato nelle varie Strutture del Gruppo.

Il Presidio di **Limbiate** offre la possibilità a pazienti neurologici (in particolare a pazienti affetti da disturbi del movimento e da cerebrolesioni gravi acquisite) di accedere a un percorso di riabilitazione meta cognitivo in uno spazio appositamente pensato e denominato **Laboratorio Integrato**, dove psicologo e fisioterapista condividono un percorso di integrazione tra il recupero neuromuscolare e l'esperienza cognitiva del ri-apprendimento motorio.

Nel Presidio di **Castellanza**, nel campo delle **neurolesioni**, la casistica è caratterizzata dal trattamento della disabilità residua conseguente alla spasticità. In questo ambito, trova ampio spazio l'utilizzo del **Laboratorio di Analisi del Movimento**, dotato delle più moderne strumentazioni di analisi multifattoriale, che permette di affiancare al dato clinico il dato strumentale della valutazione del paziente.

L'Ospedale San Giuseppe, infine, è specializzato nella presa in carico di pazienti affetti da **ictus ischemico** o emorragie cerebrali in fase post-acuta. Il paziente viene seguito con approccio multidisciplinare: medico, fisioterapico, infermieristico e, in casi selezionati, logopedico e psicologico.

3. RICERCA

Pagine da 23 a 26



Sotto la Direzione Scientifica della Prof.ssa Paola Muti, e con il supporto di **229 ricercatori**, l'IRCCS MultiMedica, nell'ambito della **ricerca clinica e traslazionale**, disegna e conduce studi di grande innovazione rivolti all'implementazione della medicina di precisione.

Tutti gli studi condotti pongono i **pazienti al centro** dell'attività di assistenza e di ricerca attraverso l'uso di patient-reported outcomes, che contribuiscono a valutare l'efficacia di terapie innovative includendo informazioni sulla loro percezione di efficacia e sulla loro qualità della vita.

In questa direzione, l'Istituto persegue:

- **Continuità assistenziale** finalizzata al miglioramento della cura del paziente e alla diminuzione dei ricoveri ospedalieri e relativi costi, da attuarsi anche con l'adozione intensiva di nuove tecnologie di monitoraggio a distanza e di telemedicina (con particolare riferimento a scompenso cardiaco, respiratorio e diabete).
- **Nuovi modelli di intervento di prevenzione primaria** cardiovascolare e pneumologica attraverso il coordinamento dell'attività di ricerca, cura ed assistenza sui maggiori fattori di rischio cardiovascolari e pneumologici quali diabete, obesità, dislipidemie e ipertensione, inquinamento ambientale, dismetabolismo.
- **Nuove strategie** di prevenzione di patologie cardiovascolari, pneumologiche ed oncologiche sulla base delle evidenze di **associazione di patologie cardio-oncologiche e di inversa cardio-oncologia**.
- **Nuove forme di organizzazione interna di presa in carico** dei soggetti affetti da malattie cardiovascolari mediante l'adozione sistematica di PDTA.
- **Sostegno all'attività di giovani ricercatori** e promozione della loro partecipazione ai Bandi interni ed esterni, nazionali e internazionali.



IRCCS MultiMedica: un unico Istituto operante su tre sedi

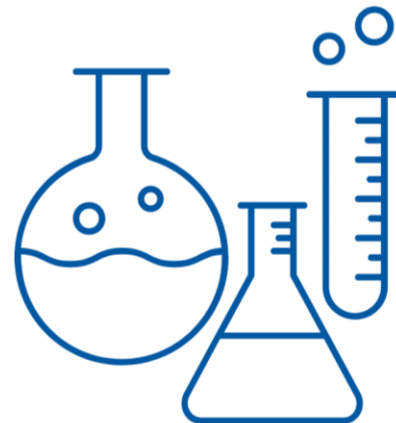
- Il **Presidio Ospedaliero di Sesto San Giovanni** rappresenta il cuore dell'attività clinica e della ricerca traslazionale dell'IRCCS. Qui si integrano assistenza di alto livello e sperimentazione clinica, con particolare focus sulle malattie cardiovascolari e metaboliche.
- Il **Polo Scientifico e Tecnologico di Milano**, dedicato alla ricerca di base e applicata, costituisce un ambiente altamente specializzato per lo sviluppo di progetti di ricerca preclinica e sperimentale.
- Il **CadaverLab**, anch'esso situato presso il Polo di Via Fantoli, è riconosciuto come Centro di riferimento per la conservazione e l'utilizzo dei corpi dei defunti a fini di studio, formazione e ricerca scientifica. Rappresenta una risorsa di eccellenza per la formazione chirurgica avanzata e l'innovazione medico-scientifica (vd slide 28).

Laboratori di Ricerca traslazionale

- Lipidi, Lipoproteine e malattie cardiovascolari
- Malattie metaboliche e cardiovascolari
- Genetica delle malattie cardiovascolari dell'invecchiamento
- Metodi innovativi per la prevenzione e la terapia delle malattie cronico-degenerative
- Patologia molecolare, biochimica e immunologia
- Fisiopatologia cardiovascolare e medicina rigenerativa

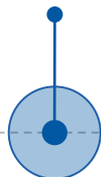
Facility

- Culture cellulari
- Microscopia
- MOGM BL2
- Citofluorimetria
- Colture batteriche
- Lab Omics

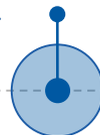


LINEA DI RICERCA 1

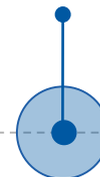
Patologie cardiovascolari e pneumologiche comuni e rare: Fisiopatologia cardiopolmonare, Studi traslazionali, Diagnosi, Terapia, Prevenzione secondaria personalizzata

**LINEA DI RICERCA 2**

Dis-metabolismo, obesità, invecchiamento e infiammazione-immunologia, come fattori di rischio comuni di malattie cardio-respiratorie e loro conseguenze cronico-degenerative (nefropatie, reverse cardio-oncology, conseguenze neurologiche): studi traslazionali, applicazioni clinico-sperimentali e prevenzione primaria di precisione.

**LINEA DI RICERCA 3**

Ruolo del MACRO-ambiente (esterno) e MICRO-ambiente (interno) nello sviluppo e progressione delle patologie cardiopolmonari

**Linee di Ricerca****Risultati 2024**

- **1.580** punti di Impact Factor Normalizzato per un numero di pubblicazioni pari a 290, di cui 1.175,63 riferibili alla sola area di Ricerca Cardiovascolare – Pneumologica per un numero di pubblicazioni pari a 182.
- **70** trial attivi per un numero di **4.232** pazienti (reclutati + follow up)
- **3,5** mln € finanziamenti Ministero della Salute
- **1,5** mln € finanziamenti altri Enti Pubblici
- **2,6** mln € finanziamenti Enti Privati

Network

L'IRCCS MultiMedica, al fine di aumentare l'efficacia della propria attività di ricerca, ha stabilito rapporti convenzionali con varie Università, Istituti privati ed Enti Pubblici di Ricerca.

Aderisce, inoltre, alla «**Rete Cardiologica**» promossa dal Ministero della Salute per il coordinamento della ricerca scientifica e tecnologica nel settore delle malattie cardiovascolari e dei relativi fattori di rischio.

In questo ambito, l'IRCCS MultiMedica partecipa a progetti pluriennali a rilevanza nazionale quali CV Prevital – Strategie di prevenzione primaria cardiovascolare nella popolazione italiana, Health Big Data – Istituti Virtuali di Patologia della Rete Italiana degli IRCCS, CVRISK-IT Trial.

4. FORMAZIONE

Pagine da 27 a 28



Obiettivi Istituzionali

1. Contribuire alla formazione in aula e sul campo della nuova classe medico-infermieristica
2. Tutelare la salute dei propri dipendenti erogando corsi di formazione interna in tema di prevenzione degli infortuni e sicurezza sui posti di lavoro secondo indicazione di legge
3. Mantenere vivo l'aggiornamento di MMG, Specialisti e personale paramedico nel campo della ricerca, della clinica e dell'organizzazione sanitaria

Formazione Interna 2024

- **39.919** ore di formazione
- **4.864** discenti
- **29.491** crediti ECM

Formazione Universitaria 2024

Il Gruppo MultiMedica è convenzionato con l'Università degli Studi di Milano e con l'Università degli Studi di Milano - Bicocca. In particolare, **l'Ospedale San Giuseppe è Polo Didattico** dei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, in Infermieristica e in Ortottica dell'Università degli Studi di Milano. Nell'Anno Accademico 2024-2025 ha ospitato:

- **169** studenti di Medicina e Chirurgia
- **143** studenti di Infermieristica
- **56** studenti di Ortottica

Formazione su preparati anatomici

All'interno del proprio Polo Scientifico e Tecnologico, il Gruppo MultiMedica ha implementato il Cadaver Laboratory, il primo interno ad un gruppo ospedaliero. Uno spazio dove gli operatori della salute possono studiare e perfezionare le pratiche chirurgiche, approfondire le conoscenze anatomiche ma anche sperimentare nuove modalità interventistiche. Nel 2021 il CadaverLab MultiMedica è stato riconosciuto **Centro di riferimento per la conservazione e l'utilizzazione dei corpi dei defunti a fini di studio, di formazione e di ricerca scientifica.**





NEWSLETTER MULTIMEDICA

Un nuovo canale di informazione del Gruppo MultiMedica che raccoglie i contributi di tutti i nostri specialisti.

Un appuntamento periodico di divulgazione e confronto, con **curiosità e consigli pratici** per il benessere e la salute di grandi e piccini.

ISCRIVITI

