



ASL Lecce

PugliaSalute

PRESIDIO OSPEDALIERO "VITO FAZZI"

U.O. di Ematologia e Trapianto di Cellule Staminali

Direttore: Dr. Nicola Di Renzo

Piazza F. Muratore, 1 - 73100 Lecce

tel. 0832.661-579 – 578 - 043 - Fax 0832661 923

Mail istituzionale: ematologia.polecce@ausl.le.it

e-mail: direnzo.ematolecce@gmail.com

CARTA DEI SERVIZI

UOC di Ematologia e Trapianto di Cellule Staminali

P.zza Filippo Muratore, P.O. "Vito Fazzi"

Padiglione Oncologico, IV Piano - Lecce (LE)

direttore: Dr. Nicola Di Renzo

telefono: 0832 661923-922

fax: 0832 661923

email: ematologia.polecce@asl.lecce.it

posti letto: 16 ordinari / 8 Day Hospital-Day Service

Orario Ingresso per le visite ai degenti: considerando la fragilità dei Pazienti ricoverati l'ingresso dei parenti è organizzato in maniera da limitare l'accesso in reparto dei parenti e conoscenti. E' consentito l'ingresso di un visitatore per volta, dopo aver indossato calzari e camice forniti dal Personale. I giorni e l'ora di ingresso dei Visitatori viene fornito a ciascun Degente al momento del ricovero.

Orario colloqui con i familiari: ore 13.00 – 14.00 (lunedì – mercoledì – venerdì)

Attività di diagnosi e cura

L'UOC di Ematologia e Trapianto di Cellule Staminali è stata istituita nel 2006. E' allocata nel Polo Oncologico "Giovanni Paolo II" del P.O. "Vito Fazzi" – Lecce.

l'Unità Operativa è costituita da una degenza ordinaria, una sezione per il Trapianto di Cellule Staminali, day-hospital - day service, 8 ambulatori specialistici e un Laboratorio Specialistico di Ematologia (LSE) certificato ISO 9001 per la diagnostica ematologica avanzata

La degenza ordinaria

E' situata al IV piano del Padiglione oncologico ed è costituita da 8 camere doppie (16 PL) con bagno in camera, ciascuna dotata di un frigo per la conservazione delle bevande ed alimenti e da una postazione audio-visiva per ciascun letto. Tutto il reparto è dotato di free-Wi-Fi (rete "Ospiti ASL Lecce").

Nella degenza ordinaria sono ricoverati prevalentemente Pazienti con emopatie acute o non acute ma con particolari problematiche cliniche (Leucemie Mieloidi Acute, Leucemia Linfoblastica Acuta, Linfomi particolarmente aggressivi o Mieloma Multiplo con severe

problematiche cliniche, Linfomi cerebrali, gravi piastrinopenie, ecc) che eseguono tutto il percorso diagnostico terapeutico.

Sezione Trapianti

E' in fase di completamento la ristrutturazione, al IV piano del Padiglione Oncologico, della sezione Trapianto di Cellule Staminali e di parte del Laboratorio Specialistico Ematologico attualmente allocato al piano terra del Padiglione Oncologico.

La sezione trapianto comprende sei stanze a bassa carica microbica e a temperatura controllata per il ricovero di pazienti che necessitano di un trapianto Autologo (con cellule del Paziente) o Allogeneico (con cellule di un Donatore familiare o da Registro).

Day-hospital/day service Ematologico

E' disposto su due piani del padiglione oncologico

Al V piano del Padiglione oncologico vi sono 6 ambulatori specialistici di patologia:

- *Ambulatorio S. Mieloproliferative Croniche* (Leucemia Mieloide Cronica, Policitemia Vera, Trombocitemia essenziale, Mielofibrosi primaria e secondaria)
- *Ambulatorio Malattie Linfoproliferative I* (Linfoma di Hodgkin e Linfoma non Hodgkin aggressivi, Linfoma mantellare)
- *Ambulatorio Malattie Linfoproliferative II* (Leucemia linfatica cronica, M. di Waldenstrom,) e Linfoma follicolare, linfoma marginale, MALT)
- *Ambulatorio Mieloma Multiplo*
- *Ambulatorio Ematologia non neoplastica, malattie rare, Prime visite ambulatoriali e discrasie plasmacellulari I*
- *Ambulatorio Ematologia non neoplastica, malattie rare, Prime visite ambulatoriali e discrasie plasmacellulari II*

Al III piano sono situati altri due ambulatori specialistici;

- *Ambulatorio S. mielodisplastiche e Leucemia Mieloide Acuta dell'anziano*
- *Ambulatorio Trapianti e Leucemie Acute del giovane.*

Tutti gli ambulatori, ciascuno per quanto di propria competenza, eseguono anche visite di controllo e follow-up.

In DH/DS afferiscono anche pazienti per la manutenzione dei Cateteri Venosi Centrali (CVC)

Il Laboratorio Specialistico di Ematologia (LSE)

E' situato momentaneamente al piano terra del Padiglione oncologico. Da oltre un anno possiede la certificazione ISO 9001. All'interno vi sono diverse sezioni che si occupano di tutte le fasi di diagnosi e monitoraggio della terapia del paziente ematologico.

Il LSE è costituito dalla Sezione di Citomorfologia e Citofluorimetria, di citogenetica convenzionale e FISH (Fluorescent In Situ Hybridization) di Biologia Molecolare.

Nel LSE vengono eseguite tutte le procedure diagnostiche necessarie ad una diagnosi moderna delle principali patologie ematologiche e alla valutazione della Malattia Minima Residua (MRD) indispensabile per la valutazione della risposta alla terapia di diverse malattie ematologiche e per la pianificazione terapeutica.

Il LSE è inserito in una rete nazionale di laboratori specialistici certificati e standardizzati (LabNet, JackNet, UKNeqas). Il LSE è in attesa di ampliare le sue competenze attraverso l'acquisizione del Sanger e dell' NGS (Next Generation Sequencing) per l'individuazione di

cloni neoplastici con alterazioni molecolari potenzialmente suscettibili di terapie target (Mutazioni druggable) per realizzare la medicina di precisione.

Collaborazioni esterne e studi clinici

L'UOC di Ematologia e Trapianto di Cellule Staminali partecipa attivamente agli studi clinici dei principali Gruppi Cooperatori Nazionali ed Internazionali (GIMEMA, FIL, GITMO, EBMT).

E' dotato di un Trial Office che cura i rapporti con i Comitati Etici e il monitoraggio degli studi in corso. Dall'apertura ad oggi sono stati attivati oltre 220 trials clinici interventistici e/o osservazionali nazionali ed internazionali. Attualmente sono attivi circa 25 studi clinici in varie patologie ematologiche.

Supporto psicologico

Presso l'UOC è attivo un servizio di Supporto psicologico per i pazienti ricoverati e per quelli seguiti in Day hospital.

Come si accede al Day Hospital/Day Service

- Previa Visita specialistica ambulatoriale ematologica
- Previa Consulenza ematologica effettuata a pazienti ricoverati in altre UU.OO o PS dell'ASL
- Previa programmazione al momento della dimissione dopo un ricovero ordinario nella U.O. di Ematologia

Il day hospital/day service è attivo dal lunedì al venerdì, dalle ore 8.00 alle ore 20.00.

Come effettuare una visita ambulatoriale

- Per la prima visita ematologica è obbligatoria la prenotazione tramite C.U.P. aziendale con indicazione sulla ricetta della priorità
- Per le visite di controllo o follow-up è attiva per ciascun Medico un' agenda nominale diretta con la possibilità di comunicare al Paziente la data della visita successiva.

Day Service

I day service erogati dalla UOC di ematologia sono di vario tipo.

- *Day service diagnostico*, erogabile una sola volta e serve per la definizione della diagnosi; nel DS sono incluse tutte le indagini necessarie alla diagnosi e i pazienti pagano un solo ticket per tutte le indagini diagnostiche o niente se sono ticket esenti.
- *Day service di follow-up*, ripetibile al massimo 3 volte/anno per il controllo della risposta alla terapia o in corso di follow-up
- *Day service terapeutico* erogato per i pazienti in trattamento.

Consulenze, esami di laboratorio e strumentali

Presso l'UOC di ematologia vengono eseguite consulenze ematologiche anche a favore dei Pazienti ricoverati in tutte altre UU.OO. dell'ASL Lecce. La richiesta in questi casi va inoltrata tramite all'UO di Ematologia tramite il Sistema EDOTTO.

Anche gli esami di laboratorio e manovre strumentali vengono eseguite a favore dei Pazienti ricoverati in tutte altre UU.OO. dell'ASL Lecce così come a Pazienti non ricoverati (ambulatoriali) previa indicazione dello Specialista Ematologo.

Equipe medica

Ambulatori DH/DS

Accettazione: tel. 0832 661073

Sosta Infermieri V piano: tel. 0832 661961

Sosta Infermieri III piano: tel. 0832 661304

Dott.ssa Valentina Bozzoli - Malattie Linfoproliferative I (0832 662 973)

Dott.ssa Daniela Carlino - S. Mielodisplastiche e LAM dell'anziano (0832 661696)

Dott.ssa Maria Rosaria De Paolis - Ematologia non neoplastica, malattie rare, Prime visite ambulatoriali e discrasie plasmacellulari I (0832 661924)

Dott.ssa Clara De Risi - Ematologia non neoplastica, malattie rare, Prime visite ambulatoriali e discrasie plasmacellulari II (0832 661924)

Dott.ssa Maria Pia Loglisci - S. Mieloproliferative Croniche (0832 661958)

Dott. Giovanni Reddiconto - Mieloma Multiplo (0832 661784)

Dott.ssa Stefania Scardino - Malattie Linfoproliferative II (0832 661473)

Dott. Vincenzo Federico - Responsabile Unità Clinica Programma Trapianto e Leucemie Acute del giovane. (0832 661690)

Degenza ordinaria

Stanza Medici - tel. 0832 661578

Coordinatore - tel. 0832 661576

Sosta Infermieri - tel. 0832 661579

Dott.ssa Michelina Dargenio – Responsabile UOS Day Hospital/Day Service Ematologico

Dott.ssa Nurmi Del Rosso

Dott.ssa Maria Paola Fina

Dott.ssa Carolina Vergine

Gruppo Trapianto tel. 0832 661577

Dott.ssa Giulia Campagna

Dott.ssa Corinne Contento

Dott.ssa Anna Rita Messa

Equipe Infermieristica

Degenza ordinaria e Trapianto

- Nuzzo Eliana – Coordinatore
- Migali Marcus Antonio
- Marzo Matteo
- Mangia Chiara
- Fino Patrizia



- Circhetta Claudia
- Rosato Daniela
- Guerrieri Alberto
- Kabila Jonida
- Zippo Valeria
- Perrone Stefano
- Mauro Barbara
- Molfetta Agnese
- Landi Sabrina
- Zecca Laura
- Carlone Anna Laura
- Distante Sabrina
- Amato Camilla
- Coi Sara

Day Service/Day Hospital

- Cuppone Tiziana – Coordinatore
- Perrone Carlo
- Daga Roberta
- Colazzo Lucia
- Venturiello Antonietta
- Dell'Anna Valentina
- Perrone Marica
- Melica Federica
- Carpentiero Ilenia
- Giordano Antonio

Operatori Socio Sanitari

- Ballara Addolorata
- Carrisi Maria Antonietta
- Leo Ornella
- De Prezzo Gianfranco
- Villani Federico
- Costa Silvia
- Rini Francesca

Equipe del Laboratorio Specialistico di Ematologia (LSE)

Tel. 0832 661580

Davide Seripa – Dirigente Biologo - Responsabile

Amalia Tarantino – Dirigente Biologo

Giovanna Loglisci – Dirigente Biologo

Rosella Matera – TSLB

Nadia Quarta – TSLB

Francesca Annesi – TSLB

Adriana Camarda – TSLB

Esami erogati dal Laboratorio Specialistico di Ematologia

Sezione di citomorfologia

- Emocromo
- Esame morfologico striscio sangue periferico
- Esame morfologico aspirato midollare
- Colorazioni di citochimica

Sezione di citofluorimetria

- Sottopopolazioni linfocitarie da sangue periferico
- Tipizzazione immunofenotipica di leucemie acute e croniche
- Valutazione della clonalità B con Ig di superficie
- Valutazione delle sottopopolazioni del TCR β
- Conta CD34 su aferesi di cellule staminali emopoietiche
- Conta CD3 su linfocitoaferesi
- Valutazione vitalità su aferesi di cellule staminali emopoietiche e linfocitoaferesi
- Valutazione della MRD in citofluorimetria
- Fenotipo EPN

Sezione di citogenetica

- Analisi di campioni di sangue midollare con bandeggio Q e bandeggio G

Sezione di biologia molecolare

- Ricerca traslocazioni cromosomiche in leucemie acute
- Analisi qualitativa in leucemie acute sindromi mieloproliferative croniche
 - JAK2 (V617F)
 - CALR (del52/ins5)
 - MPL (W515L)
 - NPM1 (A/B/D)
 - FLT3 (ITD/TDK)
- *Analisi quantitative in leucemie acute e sindromi mieloproliferative croniche:*
 - t(9;22) BCR/ABL p190
 - t(9;22) BCR/ABL p210
 - NPM1 A, B, D

Trial Office

Situato al IV piano del Padiglione oncologico.

Tel: 0832 661923

e-mail: trials.ematolecce@gmail.com

Study Coordinator:

Dott.ssa Lorenza Francesca Cavalera
Dott. Francesco Legge
Mariangela Lecciso

Personale Amministrativo

- Dott.ssa Vittoria Martella (Collaboratore amministrativo professionale)
- Avv. Carlo Puzzovio (Sanità Service)

Malattie rare curate

- Amiloidosi Sistemica RCG130
- Anemie ereditarie (Escluso: Deficit di glucosio-6-fosfato deidrogenasi) RDG010
- Difetti congeniti del metabolismo e del trasporto del ferro RCG100
- Difetti da accumulo di lipidi RCG080
- Difetti ereditari della coagulazione RDG020
- Emoglobinuria parossistica notturna RD0020
- Mastocitosi sistemica RD0081
- Microangiopatie trombotiche RGG010
- Piastrinopatie Autoimmuni Primarie Croniche RDG031
- Porpora di Henoch - Schonlein ricorrente RD0030
- Sarcoidosi (esenzione da riconfermare dopo i primi 12 mesi, solo per le forme persistenti) RH0011
- Sindromi Mielodisplastiche RDG050 D.

Elenco protocolli interventistici aperti all'arruolamento

Amgen 20190360 - "Phase 3 Randomized, Controlled Study of Blinatumomab Alternating With Low-intensity Chemotherapy Versus Standard of Care for Older Adults With Newly Diagnosed Philadelphia-negative B-cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia With Safety Run-in (Golden Gate Study)"

GIMEMA ALL2922 - Combinazione di ponatinib e chemioterapia come trattamento di prima linea per i pazienti con leucemia acuta linfoblastica BCR/ABL1-like (LAL BCR/ABL1-like) – BALLik

CA057-008 - A Phase 3, Two-stage, Randomized, Multicenter, Open-label Study Comparing CC-92480 (BMS-986348), Carfilzomib, and Dexamethasone (480Kd) Versus Carfilzomib and Dexamethasone (Kd) in Participants with Relapsed or Refractory Multiple Myeloma (RRMM)

GIMEMA MDS0519 - Prospective randomized study on the feasibility of allogeneic stem cell transplantation in higher-riskmyelodysplastic syndromes, performed upfront or preceded by azacitidine or conventional chemotherapy, according to the BM-blast proportion (ACROBAT trial)

GIMEMA ALL2620 - Ponatinib for the management of minimal residual disease (MRD) and hematological relapse in adult Ph+ acute lymphoblastic leukemia (Ph+ ALL) patients

GIMEMA ALL2820 - Newly Diagnosed Adult Philadelphia Chromosome Positive Acute Lymphoblastic Leukemia (Ph+ ALL). Sequential Treatment with Ponatinib and the Bispecific Monoclonal Antibody Blinatumomab vs Chemotherapy and Imatinib

GIMEMA AML1819 - Phase III study to assess the impact of gemtuzumab ozogamicin, in combination with standard chemotherapy, on the levels of minimal residual disease, and the role of glasdegib as a post-transplant maintenance, in adult patients, aged 18-60 years, with previously untreated, de novo, favorable-intermediate-risk acute myeloid leukemia

GIMEMA ALL2418 - A Phase IIA Study of Feasibility and Effectiveness of Inotuzumab Ozogamicin (IO) in Adult Patients with B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia with positive Minimal Residual Disease before any Hematopoietic Stem Cell Transplantation

GIMEMA AML1919 - A Phase 3, prospective, randomized multi-center intervention trial of early intensification in AML patients bearing FLT3 mutations based on peripheral blast clearance. A MYNERVA-GIMEMA study. AMELIORATE (AML Early IntensificatiOn based on peRipheral bIAst clearance)

PENTALLO - Pentaglobin as early adjuvant treatment for febrile neutropenia in acute leukemia or allogeneic hematopoietic stem cell transplant patients colonized by carbapenem-resistant Enterobacteriaceae or Pseudomonas aeruginosa.



NICOLA DI RENZO
REGIONE PUGLIA
08.02.2024
16:39:08 UTC