

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **DEIAS PAOLA**

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **11/08/1985**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date **DAL 01 GIUGNO 2022 AL MOMENTO ATTUALE**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera Brotzu – P.O. "A. Businco" di Cagliari**
  - Tipo di azienda o settore **SOC CTMO ed Ematologia**
  - Tipo di impiego **Dirigente Medico I Livello a tempo indeterminato, disciplina di Ematologia**
  - Principali mansioni e responsabilità **Attività clinico-assistenziale presso il Centro trapianti e terapie cellulari e la Clinica Ematologica**
  
- Date **DAL 01 GIUGNO 2021 AL 31 MAGGIO 2022**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale Ospedale "Santa Maria della Misericordia" di Udine**
  - Tipo di azienda o settore **SOC Clinica Ematologica**
  - Tipo di impiego **Dirigente Medico I Livello a tempo indeterminato, disciplina di Ematologia**
  - Principali mansioni e responsabilità **Attività clinico-assistenziale presso la Clinica Ematologica e Centro trapianti e terapie cellulari. Medico trapiantologo. Trapianto autologo e allogenico di Cellule Staminali Emopoietiche.**
  
- Date **DAL 01 GENNAIO 2020 AL 31 MAGGIO 2021**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale Ospedale "Santa Maria della Misericordia" di Udine**
  - Tipo di azienda o settore **SOC Clinica Ematologica**
  - Tipo di impiego **Dirigente Medico I Livello a tempo determinato, disciplina di Ematologia**
  - Principali mansioni e responsabilità **Attività clinico-assistenziale presso la Clinica Ematologica e Centro trapianti e terapie cellulari**
  
- Date **DAL 16 OTTOBRE 2018 AL 31 DICEMBRE 2019**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Sanitaria Universitaria Integrata "Santa Maria della Misericordia" di Udine**
  - Tipo di azienda o settore **SOC Clinica Ematologica**
  - Tipo di impiego **Dirigente Medico I Livello a tempo determinato, disciplina di Ematologia**
  - Principali mansioni e responsabilità **Attività clinico-assistenziale presso la Clinica Ematologica e Centro trapianti e terapie cellulari**
  
- Date **DA LUGLIO 2012 a LUGLIO 2017**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Sassari (sede aggregata Cagliari)**
  - Tipo di azienda o settore **Reparto di Ematologia – Centro Trapianti di Midollo Osseo P.O. "R. Binaghi" Cagliari**
  - Tipo di impiego **Medico in formazione specialistica in Ematologia presso il Centro Trapianti di Midollo Osseo – Ematologia P.O. "R. Binaghi" Cagliari**

- Principali mansioni e responsabilità

Attività clinico-assistenziale presso il Reparto di Ematologia – Centro Trapianti di midollo osseo

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

07/07/2017

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Sassari (sede aggregata di Cagliari)

### Specializzazione in Ematologia

Tesi di Specializzazione dal titolo "Valutazione di differenti regimi di induzione e correlazione con l'outcome del trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche Autologhe nei pazienti affetti da Mieloma Multiplo"; Relatore Prof. G. La Nasa

Specializzazione in Ematologia (5 anni)

50/50 con Lode

- Qualifica conseguita
- Voto

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

19/07/2011

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Cagliari

### Laurea in Medicina e Chirurgia

Tesi di Laurea dal titolo "Utilizzazione della FDG-PET scan precoce per l'identificazione dei pazienti con l'infoma di Hodgkin ad alto rischio resistenti alla chemioterapia e conseguente intensificazione del protocollo terapeutico"; Relatore Prof. G. La Nasa

Laurea specialistica a ciclo unico (6 anni)

110/110 e Lode

- Qualifica conseguita
- Voto

- Data:
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Voto

Giugno 2004

Liceo Classico "S. De Castro", Oristano

Liceo Classico

Diploma di maturità classica

100/100

## CERTIFICAZIONI

Novembre 2017

ATTESTATO GITMO - CNS – CNT:

CORSO TRIENNALE DI FORMAZIONE AL TRAPIANTO ALLOGENICO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE.

2° modulo: IL "CORE CLINICO" DEL TRAPIANTO ALLOGENICO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE: CONDIZIONAMENTO, MANIPOLAZIONE E GVHD (Torino 3-4 novembre 2015)

3° modulo: LE COMPLICANZE DEL TRAPIANTO ALLOGENICO E LA MALATTIA MINIMA RESIDUA (Cagliari 26-27 settembre 2016)

1° modulo: BASI BIOLOGICHE DEL TRAPIANTO DI CSE (Novembre 6/7 Novembre 2017)

Settembre 2019 - Agosto 2020

MASTER I LIVELLO IN MANAGEMENT DEL MIELOMA.

Organizzato da European Myeloma Network Research Italy.

Maggio 2022 - Gennaio 2024

MASTER I LIVELLO

"Gestione della sperimentazione clinica in Ematologia e Oncologia"

Università degli Studi di Roma Tor Vergata AA 2021/2022

## ULTERIORI INFORMAZIONI:

### CORSI E CONVEGNI

- |      |   |
|------|---|
| 2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50th EBMT Annual Meeting -Virtual (14 - 17 Aprile 2024)</li> <li>• 6th EBMT – EHA European CAR-T cell Virtual Meeting (15-17 Febbraio 2023)</li> </ul>   |
| 2023 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5th EBMT – EHA European CAR-T cell Virtual Meeting (09-11 Febbraio 2023)</li> <li>• 49th EBMT Annual Meeting (Parigi, 23-26 Aprile 2023)</li> <li>• Corso di formazione "Accordo Stato-Regioni 5 maggio 2021 atto n.49/CSR: requisiti minimi strutturali e tecnologici" (Cagliari, 18/05 e 22/05/2023)</li> <li>• Corso di aggiornamento "IN PROGRESS: Infezioni in ematologia: stato dell'arte e questioni aperte." (Roma, 26 Maggio 2023)</li> <li>• Corso FAD "Hematology Passport I semestre: MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE, SINDROMI MIELODISPLASTICHE E HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE" (5-6 Luglio 2023)</li> <li>• Convegno educativo GITMO "Hot questions in transplantation and cellular therapies" (Udine, 13-14 Novembre 2023)</li> <li>• Corso FAD "EBMT Registry Training Course"</li> <li>• Formazione residenziale "Sistema di Gestione della Qualità &amp; Accreditamento JACIE, CNT, CNS" Cagliari, 30 Marzo, 27 Aprile, 21 Settembre, 23 Novembre 2023</li> <li>• Corso FAD "IN/FIV E INFEZIONI: IL VALORE DELLE REAL LIF IN EMATOLOGIA"</li> <li>• Corso FAD "Advances in Hematology: il ruolo dei TKI di terza generazione"</li> </ul>  |
| 2022 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di aggiornamento "Nuovi scenari terapeutici nelle Leucemie: il ruolo centrale del concetto di fitness." (Cagliari, 29 Ottobre 2022)</li> <li>• Corso di aggiornamento "Evento CAR-Tography - Esperienze e orientamenti sulla clinica della terapia CAR-T" (Milano, 30 novembre 2022)</li> <li>• ICH Good Clinical Practice E6 (R2) e-learning course (03 Aprile 2022)</li> <li>• Attività formativa residenziale "Sistema di Gestione della Qualità &amp; Accreditamento JACIE, CNT, CNS" (Cagliari, 08/09 e 17/11/22)</li> <li>• 27th EHA Congress – Virtuale (9-17 Giugno 2022)</li> <li>• Società Italiana di Ematologia Progetto di Formazione Nazionale 2022: Dalle gammopatie "rare" alla leucemia plasmacellulare. (Udine, 27 Maggio 2022)</li> <li>• 3rd European Myeloma Network Virtual Meeting (6-9 Aprile 2022)</li> <li>• 48th EBMT Annual Meeting -Virtual (19-23 Marzo 2022)</li> <li>• EBMT-EHA 4th European CAR-T cell Virtual Meeting (10-12 Febbraio 2022)</li> <li>• Webinar "Questioni aperte sulle infezioni in Ematologia: Esperti a confronto." (11/03 – 8/04 – 29/04 2022)</li> <li>• Webinar "Ruolo della Fotoferesi terapeutica nella gestione della GVHD." (20 Ottobre 2022)</li> <li>• Webinar "Hematology Passport 2022 I semestre: TRAPIANTO, COMPLICANZE INFETTIVE, TERAPIE PALLIATIVE, SPERIMENTAZIONE CLINICA E HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE" (16/06-17/06/2022-30/06/2022-07/07-8/07/2022-14/07/2022)</li> <li>• Webinar "Hematology Passport 2022 II semestre: MEDICINA TRASFUSIONALE E HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE" (20/10 -21/10/2022 27/10 - 28/10/2022 3/11 - 4/11/2022)</li> <li>• Webinar "Hematology University – Update 2022" (21/04 - 20/06 - 24/10- 21/11 2022)</li> <li>• Attività formativa residenziale "Formazione sulla sicurezza dlgs 81/08.</li> <li>• Corso generale durata minima 4 ore." (Cagliari, 26 Ottobre 2022)</li> <li>• FAD "La radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 101/2020 per medici e odontoiatri." (30 Dicembre 2022)</li> </ul> |

- 2021
- 47th EBMT Annual Meeting -Virtual (14-17 Marzo 2021)
  - 2nd European Myeloma Network Virtual Meeting (3-6 Marzo 2021)
  - 26th EHA Congress - Virtual (10-17 Giugno 2021)
  - 6th EBMT International Transplant Course - Virtual Meeting, (03-04 Settembre 2021).
  - 13° Meeting Triveneto sul Mieloma e Gammopatie Monoclonali (4/5 novembre 2021)
- 2020
- 5th EBMT International Transplant Course Virtual Meeting, (4-6 Novembre 2020).
  - 46th EBMT Annual Meeting - Virtual (29 Agosto – 1 Settembre 2020)
  - MASTER I LEVEL-LO IN MANAGEMENT DEL MIELOMA. Organizzato da European Myeloma Network Research Italy. Da Settembre 2019 a Agosto 2020
- 2019
- 4th EBMT International Transplant Course (Barcelona, Spain, 6-8 Settembre 2019).
  - Attività formativa residenziale "Gestione della qualità del programma trapianto secondo JACIE 7.0 edition" (Udine, 18 Settembre 2019)
  - Corso di aggiornamento "AHEAD- Achieving HEalth through Anti-infective Drugs. Il rischio infettivo nel paziente con neoplasia ematologica: da strategie consolidate a nuovi paradigmi di gestione" (Roma, 20 Marzo 2019)
  - 11° Meeting Triveneto sul Mieloma e Gammopatie monoclonali. Convegno "Il Mieloma Multiplo: da tumore incurabile a malattia cronica" (Udine, 29 Novembre 2019).
- 2018
- Corso di aggiornamento "Mieloma Multiplo Unit. It takes a village to cure Multiple Myeloma" (Cagliari, 22 Giugno 2018) in qualità di relatore
  - Corso di aggiornamento: "La conduzione di studi clinici sul Mieloma secondo GCP" (Milano, 21-22 Giugno 2018)
  - Corso di aggiornamento: "Update on High risk Myelodysplasia and Acute Myeloid Leukemia" (Cagliari, 25-26 Maggio 2018)
  - Congresso: 1st European Myeloma Network Meeting (Torino, 19-21 aprile 2018)
  - Corso di Aggiornamento "Progressi in Ematologia: i giovani come protagonisti" (Napoli, 23-24 marzo 2018)
  - Corso di aggiornamento: "PROGETTO MYTOS (MULTIPLE MYELOMA TEAM ORIENTATION AND EXPERIENCE SHARING)" (Bologna, 16 Febbraio 2018)
- 2017
- 15th European Multiple Myeloma Academy (EMMA) (Vienna, 27-28 Gennaio 2017)
  - Corso di Aggiornamento "Refining therapeutic strategies in CD30-positive Lymphomas" (Cagliari, 27 Febbraio 2017)
  - Corso di Aggiornamento "Progressi in Ematologia: i giovani come protagonisti" (Napoli, 24-25 Marzo 2017)
  - Corso di Aggiornamento "Treatment algorithms for lymphoma patients when the healthcare economy is under strain" (Cagliari, 31 Maggio-01 Giugno 2017)
  - Corso di Aggiornamento Trapianto e Donazione di Cellule Staminali Emopoietiche: 30 anni di storia in Sardegna (Cagliari, 29 Settembre 2017)
  - 46° CONGRESSO NAZIONALE SIE 2017 (Roma, 15-18 Ottobre 2017)
  - CORSO TRIENNALE DI FORMAZIONE AL TRAPIANTO ALLOGENICO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE I° Modulo: BASI BIOLOGICHE DEL TRAPIANTO ALLOGENICO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE (Milano, 6-7 Novembre 2017)
  - Con conseguimento dell'ATTESTATO GITMO/CNS/CNT
  - Corso di aggiornamento: "Incontro-confronto in Ematologia: focus sulla Leucemia Linfatica Cronica" (Cagliari, 1 Dicembre 2017)
- 2016
- "Stage Clinico-Biologico sul Mieloma Multiplo: dal Laboratorio alla Terapia" (Bologna, 14-15 Marzo 2016)
  - Corso di aggiornamento "Lectures and teaching on Blood Morphology held by Prof. B. Bain" (Cagliari, 20;24;26;31 Maggio 2016)
  - CORSO TRIENNALE DI FORMAZIONE AL TRAPIANTO ALLOGENICO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE III° Modulo: LE COMPLICANZE DEL TRAPIANTO ALLOGENICO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE E LA MALATTIA MINIMA RESIDUA (Cagliari, 26-27 Settembre 2016)  
Con conseguimento dell'ATTESTATO GITMO/CNS/CNT
  - Corso Teorico-Pratico sul Mieloma Multiplo "Myeloma Practical Stage – MPS

- 2016" (Torino, 28-30 Settembre 2016)
- Corso di Aggiornamento "Mieloma Multiplo: Scenari in evoluzione" (Firenze, 13 Ottobre 2016)
  - **Corso di Aggiornamento "Le epatiti oggi...La grande svolta" (Cagliari, 25 Giugno 2016) in qualità di relatore.**
- 2015
- Corso di Aggiornamento "Meet the Expert: Gene Therapy in Thalassemia" (Cagliari, 29 Gennaio 2015)
  - Corso di Aggiornamento "Convegno nazionale: Front line in real life" (Roma, 4-6 Marzo 2015)
  - **Stage "Mieloma Multiplo" (Milano, 12-13 Marzo 2015)**
  - Corso di Aggiornamento "Giornate Ematologiche. Novità terapeutiche in Oncoematologia" (Cagliari, 28-29 Maggio 2015)
  - Corso di Aggiornamento "Meet the Expert: Gestione eventi avversi nelle sindromi linfoproliferative. Aspetti clinici e medico legali (Cagliari, 26 Giugno 2015)
  - **Congresso: 15th International Myeloma Workshop (Roma, 23-26 Settembre 2015)**
  - **CORSO TRIENNALE DI FORMAZIONE AL TRAPIANTO ALLOGENICO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE II° Modulo: IL "CORE CLINICO" DEL TRAPIANTO ALLOGENICO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE: CONDIZIONAMENTO, MANIPOLAZIONE E GVHD (Torino 3-4 Novembre 2015)  
Con conseguimento dell'ATTESTATO GITMO/CNS/CNT**
- 2014
- Corso di Aggiornamento "Corso di Morfologia delle cellule del sangue periferico" (Cagliari, 12 Aprile 2014)
  - Corso di Aggiornamento "Ancora Trombocitemia "Essenziale"?" (Taormina, 16-17 Maggio 2014)
  - Corso di Aggiornamento "Meet the Expert: Prospettive terapeutiche nei linfomi indolenti" (Cagliari, 28 Maggio 2014)
  - Corso di Aggiornamento "HBV 2014- Meet the Expert" (Cagliari, 3 Giugno 2014)
- 2013
- Corso di Aggiornamento "Giornate Ematologiche Sardegna-Toscana" (Cagliari, 30-31 Maggio 2013)
  - Corso di Aggiornamento "IV Investigator Meeting studio HD 0607" (Cagliari, 9 Ottobre 2013)
  - Corso di Aggiornamento "Meet the Expert: Chronic Lymphatic Leukemia" (Cagliari, 21 Novembre 2013)
  - Seminario "Safety in Transfusion Medicine" (Cagliari, 4 e 6 Dicembre 2013)
- 2012
- Corso di Aggiornamento "La Talassemia a confronto: 1990-2012" (Cagliari, 31 Marzo 2012)
  - Corso di Aggiornamento "Qualità della vita nel paziente Emato-Oncologico: un nuovo obiettivo terapeutico" (Cagliari, 1 Giugno 2012)
  - Corso di Aggiornamento "Expert Meeting. Aggiornamenti in Ematologia" (Cagliari, 8 Ottobre 2012)

## PUBBLICAZIONI

- Marcon C., Simeon V., **Deias P.**, Facchin G., Corso A., Derudas D., Montefusco V., Offidani M., Petrucci MT., Zambello R., Stocchi R., Fanin R., Patriarca F. "Experts' consensus on the definition and management of high risk multiple myeloma." *Front. Oncol.* 2023 Jan 23;12:1096852.
- Abstract: A DELPHI QUESTIONNAIRE TO REACH EXPERTS' CONSENSUS ON THE DEFINITION AND MANAGEMENT OF HIGH RISK MULTIPLE MYELOMA C. Marcon, V. Simeon, P. Deias, A. Corso, D. Derudas, V. Montefusco, M. Offidani, M.T. Petrucci, R. Zambello, R. Fanin, F. Patriarca. *SIE 2022 Haematologica* 2022; 107(s2)
- Zamagni E, Tacchetti P., **Deias P.** and Patriarca F. "The Role of Monoclonal Antibodies in Smoldering and Newly Diagnosed Transplant-Eligible Multiple Myeloma" *Pharmaceuticals* 2020, 13, 451
- Rosignoli C., Petruzzellis G., Radici V., Facchin G., Girgenti M., Stella R., Isola M., Battista M., Sperotto A., Geromin A., Cerno M., Arzese A., **Deias P.**, Tascini C., Fanin R. and Patriarca F., "Risk Factors and Outcome of C. difficile Infection after Hematopoietic Stem Cell Transplantation" *J. Clin. Med.* 2020, 9, 3673.
- Sanna M., Caocci G., Ledda A., Orrù F., Fozza C., **Deias P.**, Tidore G., Dore F. & La Nasa G. "Glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency and risk of invasive fungal disease in patients with acute myeloid leukemia", *Leukemia & Lymphoma*, 2017, Vol.

58 (11): 2558-2564

- Sanna M, Caocci G, Orrù F, Ledda A., Vacca A., Piras E., Fozza C., Deias P., Tidore G., Dore F., La Nasa G. "Safe fluoroquinolones prophylaxis in blood cancer patients with chemotherapy-induced neutropenia and Glucose-6-Phosphate-Dehydrogenase deficiency." *J Clin Pharm Ther.* 2017; 00:1–5.

## ATTIVITA' DI RICERCA

**Dal Giugno 2022 al momento  
attuale:**

Presso CTMO P.O. "A. Businco" –  
Cagliari

### Sub-investigator nei seguenti protocolli clinici:

- 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." PI: Dr.ssa Eugenia Piras
- CYTOALLO-GITMO-AMCLI SURVEY: "A prospective, multicenter survey of human Cytomegalovirus (CMV) and other Herpesviruses infection and diseases in allogeneic hematopoietic stem cell transplant (allo-HSCT) recipients". PI. Dr.ssa Adriana Vacca

**Da Ottobre 2018 ad oggi:**

Presso SOC Clinica Ematologica  
Azienda Sanitaria Universitaria  
Integrata "Santa Maria della  
Misericordia" di Udine

### Sub-investigator nei seguenti protocolli clinici:

- EMN 18: "Studio di fase II, multicentrico, in aperto, randomizzato che compara Daratumumab combinato con Bortezomib-Ciclofosfamida-Desametasone (Dara-VCD), come induzione pre-trapianto e consolidamento post-trapianto, entrambi seguiti da una fase di mantenimento con Ixazomib da solo o in combinazione con Daratumumab, in pazienti giovani affetti da Mieloma Multiplo (MM) alla diagnosi eleggibili al trapianto autologo di cellule staminali"
- DEDALO: Studio di fase II, intitolato "Daratumumab, Pomalidomide e Desametasone per pazienti affetti da mieloma multiplo recidivato e/o refrattario positivi per del (17 p)"
- Real MM: "Studio randomizzato, multicentrico, in aperto che compara due trattamenti standard, bortezomib-melphalan-prednisone (VMP) vs lenalidomide-desametasone (Rd) in pazienti anziani affetti da mieloma multiplo (MM)."
- EMN17/PERSEUS: "Studio di fase III di confronto tra Daratumumab, VELCADE (bortezomib), Lenalidomide e Desametasone (D-VRd) vs VELCADE, Lenalidomide e Desametasone (VRd) in pazienti con mieloma multiplo precedentemente non trattato eleggibili per una terapia ad alta dose."

**Dal Luglio 2012 a Settembre 2018**

Presso CTMO P.O. "R.Binaghi"-  
Cagliari e poi Ematologia P.O.  
"Businco – Cagliari"

### Sub-investigator nei seguenti protocolli clinici:

- MM-RV-PI0752: "Studio di fase III, multicentrico, randomizzato, controllato finalizzato a determinare l'efficacia e la sicurezza del trattamento standard con Lenalidomide e Desametasone versus un nuovo algoritmo che prevede riduzione di dose in pazienti anziani con nuova diagnosi di mieloma multiplo e inadatti a ricevere chemioterapia convenzionale"
- UNITO-MM-01/FORTE : "Studio di fase II multicentrico, randomizzato, in aperto di CARFILZOMIB, CICLOFOSFAMIDE e DESAMETASONE (CCyd) come INDUZIONE pre trapianto e consolidamento post trapianto o CARFILZOMIB, LENALIDOMIDE e DESAMETASONE (CRd) come INDUZIONE pre trapianto e consolidamento post trapianto o trattamento continuo con CARFILZOMIB, LENALIDOMIDE E DESAMETASONE (12 cicli) senza trapianto, tutti seguiti da MANTENIMENTO con LENALIDOMIDE (R) versus LENALIDOMIDE E CARFILZOMIB (CR) in pazienti affetti da Mieloma Multiplo (MM) alla diagnosi, eleggibili al trapianto autologo"

### Collaborazione come medico in formazione specialistica nella gestione dei pazienti all'interno dei seguenti protocolli clinici:

- EMN01: "Studio multicentrico, randomizzato, controllato, di fase III a tre bracci paralleli per determinare l'efficacia e la sicurezza di lenalidomide in combinazione con desametasone (Rd) versus lenalidomide, melphalan e prednisone (MPR) versus lenalidomide, ciclofosfamida e prednisone (CPR) in pazienti anziani (età ≥ 65 anni) con nuova diagnosi di mieloma multiplo."
- HO95-EMN02: "Studio di fase III, randomizzato, per confrontare Bortezomib, Melphalan, Prednisone (VMP) con Melphalan ad alte dosi seguito da Bortezomib, Lenalidomide, Desametasone (VRD) come consolidamento e Lenalidomide in mantenimento in pazienti con nuova diagnosi di mieloma multiplo (età 18-65 anni)."

---

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona capacità di utilizzo dei principali programmi informatici (MICROSOFT WORD, EXCEL, POWER-POINT, ETC)
-----------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buona capacità di lavoro in equipo multidisciplinari.
--------------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona capacità di autonomia e di pianificazione del lavoro.
--	---

PATENTE O PATENTI	PATENTE B
-------------------	-----------

Si dichiara che, a norma del D.P.R. n. 445/2000, le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

Si autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi del DL. n. 196/2003.

Data, 24/04/2024

Firma Paola Deia

