

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5bis, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 06/D3 – Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15 – Malattie del Sangue, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900204**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome Enrico DERENZINI**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
<p>attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione - fino ad un massimo di punti 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• II semestre 2021: CdL in medicina e chirurgia Università di Milano: co-titolare del corso di ematologia nell'ambito del corso integrato di semeiotica e patologia degli apparati 2, 4° anno, polo San Paolo.</li> </ul>	5
<p>attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) - fino ad un massimo di punti 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nell'ambito del VIII modulo Master in Farmacia e Farmacologia Oncologica (III modulo integrativo), Università degli Studi di Milano, 25/06/21: Lezione dal titolo "Nuove terapie nei linfomi aggressivi B linfocitari, progressi degli ultimi 20 anni".</li> </ul>	3
<p>attività didattica svolta presso università straniere - fino ad un massimo di punti 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nessuna dichiarata nel CV</li> </ul>	0
<p>Relatore e correlatore di elaborati di laurea e laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione - fino ad un massimo di punti 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CORRELATORE di tesi di laurea in Medicina e Chirurgia: "Rituximab in monoterapia nel trattamento di prima linea del linfoma follicolare: dati di efficacia a lungo termine", di Marta Castelli, Università di Milano, 3 Luglio 2020.</li> <li>• CORRELATORE di tesi di laurea in Medicina e Chirurgia: "Profili di espressione genica e integrazione con parametri radiomici PET per la stratificazione prognostica dei linfomi diffusi a grandi cellule B" di Chiara Granata, Università di Milano, 16 Luglio 2019.</li> <li>• CORRELATORE di tesi di laurea magistrale in Biologia Sperimentale ed</li> </ul>	2

applicata: “Inibizione terapeutica della biogenesi ribosomiale nelle neoplasie ematologiche” di Elena Baiardi, Università di Pavia, 18 Aprile 2019.	
<p>Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale - fino ad un massimo di punti 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attività di tutoraggio nell’ambito delle “attività professionalizzanti” che gli studenti del IV anno di Medicina e chirurgia hanno svolto presso la Divisione di Oncoematologia dell’istituto Europeo di Oncologia durante il II semestre dell’anno accademico 2020-2021.</li> </ul>	3
<p>Attività di tutorato per l’esame di abilitazione all’esercizio di medici-chirurghi, per i dottorandi di ricerca - fino ad un massimo di punti 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nessuna dichiarata nel CV</li> </ul>	0
<p>Seminari, workshop, interventi a simposi o educational sessions - fino ad un massimo di punti 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chair, Moderator 2020 SOHO Italy Meeting: Session name: “Hodgkin Lymphoma and Biology of lymphomas”. Lecture: “Genomic alterations of ribosomal protein genes in diffuse large B cell lymphoma”.</li> <li>Membro dell’ ”Organizing Committee” del 5th Annual Meeting of Alliance Against Cancer 2020. Relatore nella sessione dedicate all’attività dei Working Group.</li> <li>Chair, Moderator 2019 ASH Meeting: Session Name: 626. Aggressive Lymphoma (Diffuse Large B-Cell and Other Aggressive B-Cell Non-Hodgkin Lymphomas)—Results from Prospective Clinical Trials: Novel Therapies in Relapsed/Refractory Disease</li> <li>Oral presentation 2018 ASH meeting in San Diego: Integration of Nanostring Profiling and Functional Characterization of Oxidative and Replicative Stress Biomarkers Identifies Poor Prognosis MYC/BCL-2 Positive Diffuse Large B-Cell Lymphoma Subsets, Providing Opportunities for Precision Therapies. Abstr 676.</li> <li>Oral presentation 2018 EBMT meeting in Lisbona: Immune checkpoints activation dictates outcome after allogeneic transplant in lymphoma. Abstr OSI-17.</li> <li>Seminario c/o Università di Padova 2018 (25 gennaio 2018): Titolo: “Biopsia liquida nelle sindromi linfoproliferative. Razionale e possibili implicazioni terapeutiche.</li> <li>Oral presentation 2016 ASH meeting in San Diego: MYC-dependent PI3K and MCL-1 feedbacks attenuate BET inhibitors activity in Diffuse Large B-cell Lymphoma. Session 625. Abstr 294.</li> <li>Invited Discussant abstracts 944O, 945O and 946O, ESMO meeting 2014 in Madrid: 29 Settembre 2014.</li> </ul>	3

<ul style="list-style-type: none"> <li>Invited Speaker: “ I Linfomi a Cellule T Periferiche nella Revised WHO Classification. Dalla diagnostica alle terapie con anticorpi anti-CD30”, Genova 22-23 Novembre 2018.</li> <li>Invited Speaker:” Liquid Biopsy in Hematological Malignancies”. Universita’ di Padova 25 Gennaio 2018</li> <li>Invited speaker 2015 SIE Congress in Florence: Meet the Expert “Come gestisco le istiocitosi”. Firenze, 5 Ottobre 2015.</li> <li>Invited Speaker: Discutiamone Insieme SIES 2012 Session: Linfoma di Hodgkin: Conoscere di piu’ la biologia per migliorare la terapia: Title: “Target biomolecolari”. Firenze 29 Marzo 2012.</li> <li>Invited Speaker: SIE/SIES sponsored event: Linfoma di Hodgkin: Siamo alla svolta finale? Title:” La target therapy nel linfoma di Hodgkin”. Pozzuoli 9-10 Marzo 2012.</li> </ul>	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>16</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b> (Valutate esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco)	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
sino ad un massimo di punti 3 per monografie (1 punto/monografia) <ul style="list-style-type: none"> <li>nessuna presentata</li> </ul>		0
sino ad un massimo di punti 4 per capitoli su libri (0,5 punto/capitolo) <ul style="list-style-type: none"> <li>nessuno presentato</li> </ul>		0
sino ad un massimo di punti 3 per proceeding pubblicati (1 punto/proceeding) <ul style="list-style-type: none"> <li>nessuno presentato</li> </ul>		0
<b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE dal CANDIDATO</b>		
1. pubblicazione Leukemia 2021, ultimo nome	Articolo scientifico	2
2. pubblicazione Bone Marrow Transplant 2021, primo nome	Articolo scientifico	2
3. pubblicazione Journal of Clinical Oncology 2021, middle name	Articolo scientifico	1
4. pubblicazione Haematologica 2021, primo nome	Articolo scientifico	2
5. pubblicazione Biology of Blood and Marrow Transplant 2019, primo nome	Articolo scientifico	2
6. pubblicazione British Journal of Hematology 2019, primo nome	Articolo scientifico	2
7. pubblicazione Cell Reports 2018, primo nome	Articolo scientifico	2

8. pubblicazione Oncotarget 2015, primo nome	Articolo scientifico	2
9. pubblicazione Biology of Blood and Marrow Transplant 2013, primo nome	Articolo scientifico	2
10. pubblicazione Blood Cancer Journal 2011, primo nome	Articolo scientifico	2
11. pubblicazione Annals of Oncology 2010, primo nome	Articolo scientifico	2
12. pubblicazione Cancer 2008, primo nome	Articolo scientifico	2
consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica di ciascun candidato - sino ad un massimo di punti 18.5		17
<ul style="list-style-type: none"> <li>Da fonte SCOPUS (relazione del 21/10/2021), il candidato presenta 81 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate, dal 2006 al 2021 (il CV, aggiornato a settembre 2021, ne elenca 77). Presenta un H-index di 25, un numero totale di citazioni pari a 2178 (il CV indica 2154).</li> </ul>		
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>40</b>

#### Schema analitico delle pubblicazioni presentate dal candidato

pubblicazione	anno	rivista	IF	citation	posizione
1	2021	Leukemia	11.528	1	last
2	2021	BMT	5.483	0	first
3	2021	JCO	44.544	8	middle
4	2021	Haematologica	9.941	1	first
5	2019	BBMT	5.742	1	first
6	2019	BJH	6.998	2	first
7	2018	Cell Reports	9.423	15	first
8	2015	Oncotarget	5.168	39	first
9	2013	BBMT	5.742	10	first
10	2011	Blood Cancer J	11.037	52	first
11	2010	Annals of Oncology	32.976	38	first
12	2008	Cancer	6.860	57	first

<b>Total IF</b>	155.442
<b>IF medio</b>	12.954
<b>Total Citation</b>	224
<b>Average citation</b>	18.67

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
<p>Coordinatore, Responsabile Scientifico o partecipante di progetto/gruppo di ricerca Internazionale - fino ad un massimo di punti 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ERAPerMED 2020: HiRisk-HiGain: Rethinking personalised cancer therapy: targeting minimal residual disease in high-risk lymphoma patients: <b>Co-coordinatore del progetto.</b></li> <li>• 1 Giugno 2013- 1 Settembre 2015 <b>Research Fellow</b>, Department of Medicine, Anas Younes Laboratory, Memorial Sloan Kettering Cancer, New York. Chief: Prof. Anas Younes.</li> <li>• 13 Luglio 2009- 26 Gennaio 2011 <b>Post-Doctoral Fellow</b>, Lymphoma/Myeloma Department, University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas. Chief: Prof. Anas Younes</li> </ul>	4
<p>Coordinatore o partecipante di gruppi di ricerca o progetti nazionali e/o locali - fino ad un massimo di punti 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AIRC 5 X 1000 2018 (<i>Molecular bases of disease dissemination in lymphoid malignancies to optimize curative therapeutic strategies</i>): <b>Componente del progetto.</b></li> <li>• CARIPLO 2016 (Biomedical research on ageing-related diseases: Renewal and epigenetic remodelling of hemopoietic stem-cells in aging-associated myeloproliferative disease): <b>Componente del progetto.</b></li> </ul>	2
<p>Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. AIRC, Telethon, Fondazione Cariplo, etc..) - fino ad un massimo di punti 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ERAPerMED 2020: HiRisk-HiGain: Rethinking personalised cancer therapy: targeting minimal residual disease in high-risk lymphoma patients: <b>Co-coordinatore del progetto.</b></li> </ul>	3
<p>Editor in chief di rivista internazionale - fino ad un massimo di punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nessuna dichiarata nel CV</li> </ul>	0
<p>Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1.5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Associate Editor</b> per la rivista "European Journal of Haematology"</li> <li>• <b>Associate Editor</b> per "Frontiers in Oncology"</li> <li>• <b>Revisore per riviste internazionali nel campo dell'Ematologia:</b> Blood, Clinical Cancer Research, Haematologica, British Journal Haematology, European Journal of Haematology, Future Oncology, Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia, Leukemia and Lymphoma, PLOS ONE, Oncotarget.</li> </ul>	1
<p>Membro di comitato scientifico/direttivo di società scientifiche nazionali e/o internazionali - fino ad un massimo di punti 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dal Dicembre 2019 Segretario del Working Group Ematologia di ACC - Alleanza Contro il Cancro.</li> </ul>	0,5

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abstract Reviewer 2019 ASH meeting (Orlando, USA)</li> <li>• Congress Officer e Abstract Reviewer per 2014 ESMO Congress (Madrid, Spain)</li> <li>• Abstract Reviewer 2013 ASH meeting (New Orleans, USA)</li> </ul>	
<p>Organizzazione di convegni/corsi/workshop nazionali e internazionali - fino ad un massimo di punti 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Membro dell' "Organizing Committee" del 5° Annual Meeting of Alliance Against Cancer 2020.</li> <li>• Congress Officer, 2014 ESMO Congress (Madrid, Spain)</li> </ul>	0,5
<p>Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale - fino a un massimo di punti 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Direzione per il conseguimento del Brevetto italiano n. RM2014A000215 per l'invenzione di una nuova linea cellulare di linfoma di Burkitt "RALE051". Data deposito: 29 Aprile 2014. Data di pubblicazione: 30 Ottobre 2015. Data di concessione: 26 Agosto 2016.</li> </ul>	0,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>11,5</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
<p>Componente di organo o nucleo tecnico-scientifico di valutazione - fino ad un massimo di punti 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nessuna dichiarata nel CV</li> </ul>	0
<p>Direttore di Dipartimento - fino ad un massimo di punti 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nessuna dichiarata nel CV</li> </ul>	0
<p>Preside di Facoltà, Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato - fino ad un massimo di punti 1.5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nessuna dichiarata nel CV</li> </ul>	0
<p>Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 0.5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nessuna dichiarata nel CV</li> </ul>	0
<p>Altri incarichi di gestione e/o impegni assunti presso rilevanti enti pubblici o privati e organizzazioni scientifiche e culturali fino ad un massimo di punti 0.5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nessuna dichiarata nel CV</li> </ul>	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0</b>

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
<p>attività clinico assistenziale svolta da medico specialista, max 1.5 punti per attività &lt;15 anni, max 3 punti per attività ≥ 15 anni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseguito della Specializzazione in Ematologia nel marzo del 2012 presso Univ. di Bologna. Da febbraio 2016 svolge attività come Medico Ematologo presso IEO – Istituto Europeo di Oncologia di Milano: gestione clinica delle sindromi linfoproliferative.</li> </ul>	1,5
<p>competenza clinico-assistenziale: congruenza dell'attività clinico-assistenziale in riferimento al settore concorsuale e/o il settore scientifico disciplinare del bando - fino ad un massimo di punti 2</p> <p>L'attività clinico-assistenziale, e l'annessa attività di ricerca clinica, svolta dal candidato risulta coerente con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare del bando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nell'ambito clinico gestisce pazienti affetti da linfomi e sindromi linfoproliferative croniche, mieloma, leucemie acute mieloidi e leucemie acute linfoblastiche, trattati con terapie standard, trapiantologiche e terapie sperimentali. Il focus primario è rappresentato dall'inquadramento diagnostico e terapeutico di pazienti affetti da leucemia linfatica cronica, linfoma follicolare, linfoma diffuso a grandi cellule B, linfomi a cellule T periferiche, linfoma di Hodgkin. L'area di interesse è costituita dallo sviluppo preclinico e clinico di nuovi approcci terapeutici basati sulla medicina di precisione nelle sindromi linfoproliferative.</li> <li>• La ricerca in ambito clinico-traslazionale e' attualmente volta al disegno di studi clinici di medicina di precisione basati sui risultati della ricerca preclinica sopra menzionata, e sull'inibizione dei fattori di escape immunologico nei linfomi.</li> </ul>	2
<p>Direttore di struttura complessa di U.O. - fino ad un massimo di punti 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nessuna dichiarata nel CV</li> </ul>	0
<p>Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione - fino ad un massimo di punti 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nessuna dichiarata nel CV</li> </ul>	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>3,5</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>71 PUNTI</b>
-------------------------	-----------------

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 26/10/2021

LA COMMISSIONE:

Prof. **Alessandro Rambaldi**

Prof.ssa **Maria Chiara Bonini**

Prof. **Paolo Corradini**