

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI  
PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,  
DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Oncologia ed  
Emato-Oncologia  
SETTORE CONCORSUALE 06/D3 – Malattie del Sangue, Oncologia e  
Reumatologia  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15 – Malattie del Sangue  
CODICE CONCORSO 5010**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n... posto/i di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/D3 – Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, settore scientifico-disciplinare MED/15 – Malattie del Sangue presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia composta dai:

Prof. Alessandro Rambaldi	dell'Università degli Studi di Milano
Prof.ssa Maria Chiara Bonini	dell'Università Vita-Salute San Raffaele
Prof. Alessandro Maria Vannucchi	dell'Università degli Studi Firenze

si riunisce il giorno 25 novembre 2022 alle ore 9.00 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione, Prof. Alessandro Rambaldi, dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 14 novembre 2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 10-11 Novembre 2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Prof. BOLLI Niccolò  
Prof. MALCOVATI Luca  
Prof. ONIDA Francesco  
Prof. PASSAMONTI Francesco  
Prof.ssa SANTINI Valeria

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Alessandro Maria Vannucchi ha lavori in comune con i seguenti candidati:  
con il Prof. Francesco Passamonti: i lavori n. 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9.

Il Prof. Alessandro Rambaldi ha lavori in comune con i seguenti candidati:  
con il Prof. Francesco Passamonti: il lavoro n. 3.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Alessandro Maria Vannucchi e del Prof. Alessandro Rambaldi, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dai candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

1. Prof. Francesco Passamonti
2. Prof. Luca Malcovati
3. Prof.ssa Valeria Santini
4. Prof. Niccolò Bolli
5. Prof. Francesco Onida

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

1. Prof. Francesco Passamonti
2. Prof. Luca Malcovati
3. Prof.ssa Valeria Santini

La Commissione si riconvoca per via telematica tramite la piattaforma Teams per il giorno 9 gennaio 2023 alle ore 9.00 per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Rambaldi

Prof.ssa Maria Chiara Bonini

Prof. Alessandro Maria Vannucchi

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Oncologia ed Emato-Oncologia  
**SETTORE CONCURSALE 06/D3 – Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia  
 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15 – Malattie del Sangue  
 CODICE CONCORSO 5010****

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Scheda Ripartizione punteggi)

<b>CANDIDATO NICCOLO' BOLLI</b>
---------------------------------

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
<b>A) Attività didattica frontale</b>	<b>10.5</b>
<p>a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico (0.5 punti per anno di attività) e nelle scuole di specializzazione (0.1 punti per anno di attività) <b>fino ad un massimo di punti N. 10</b></p> <p><u>Corsi di Laurea</u>            Coordinatore dei seguenti insegnamenti:            - System Diseases 2, CdL Medicina e Chirurgia / International Medical School (LM-41). 12 CFU            - Scienze cliniche, CdL Igiene Dentale (L-SNT3). 8 CFU            - Curriculum Oncology, CdL Magistrale in Medical Biotechnology and Molecular Medicine (LM-9). 18 CFU</p> <p><b>A.A.2021-22</b>            - System Diseases 2 (codice AF D56-106), CdL in Medicina e Chirurgia/International Medical School, 20 ore (1 ANNO X 0.5)            - Scienze Cliniche (codice AF D79-12), CdL in Igiene Dentale, 10 ore (1 ANNO X 0.5)            - Research and development of new diagnostic and therapeutic methodologies – modulo blood diseases (codice AF D57-9), CdL Magistrale in Medical Biotechnology and Molecular Medicine, 7 ore (1 ANNO X 0.5)            - Fisiopatologia medica e principi di diagnostica e terapia biotecnologica (codice AF D47-1), CdL in Biotecnologie Mediche, 8 ore (1 ANNO X 0.5)            - Clinical omics (codice AF D58-3), CdL Magistrale in Biomedical Omics, 8 ore (1 ANNO X 0.5)</p>	<p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p>

- Epidemiology, pathogenesis and diagnostics of cancer (codice AF D57-10), CdL Magistrale in Medical Biotechnology and Molecular Medicine, 7 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
<b>A.A. 2020-21</b>	
- System Diseases 2 (codice AF D56-106), CdL in Medicina e Chirurgia/International Medical School, 20 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Scienze Cliniche (codice AF D79-12), CdL in Igiene Dentale, 10 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Research and development of new diagnostic and therapeutic methodologies – modulo blood diseases (codice AF D57-9), CdL Magistrale in Medical Biotechnology and Molecular Medicine, 7 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Fisiopatologia medica e principi di diagnostica e terapia biotecnologica (codice AF D47-1), CdL in Biotecnologie Mediche, 8 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
<b>A.A. 2019-20</b>	
- System Diseases 2 (codice AF D56-106), CdL in Medicina e Chirurgia/International Medical School, 26 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Scienze Cliniche (codice AF D79-12), CdL in Igiene Dentale, 10 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Research and development of new diagnostic and therapeutic methodologies – modulo blood diseases (codice AF D57-9), CdL Magistrale in Medical Biotechnology and Molecular Medicine, 7 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Semeiotica e patologia degli apparati II (codice AF D51-36), CdL in Medicina e Chirurgia, 5 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Fisiopatologia medica e principi di diagnostica e terapia biotecnologica (codice AF D47-1), CdL in Biotecnologie Mediche, 8 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
<b>A.A. 2018-19</b>	
- System Diseases 2 (codice AF D56-106), CdL in Medicina e Chirurgia/International Medical School, 25 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Scienze Cliniche (codice AF D79-12), CdL in Igiene Dentale, 10 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Research and development of new diagnostic and therapeutic methodologies – modulo blood diseases (codice AF D57-9), CdL Magistrale in Medical Biotechnology and Molecular Medicine, 7 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Semeiotica e patologia degli apparati II (codice AF D51-36), CdL in Medicina e Chirurgia, 3 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Fisiopatologia medica e principi di diagnostica e terapia biotecnologica (codice AF D47-1), CdL in Biotecnologie Mediche, 8 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
<b>A.A. 2017-18</b>	
- System Diseases 2 (codice AF D56-106), CdL in Medicina e Chirurgia/International Medical School, 19 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Scienze Cliniche (codice AF D79-12), CdL in Igiene Dentale, 10 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Research and development of new diagnostic and therapeutic methodologies – modulo blood diseases (codice AF D57-9), CdL Magistrale in Medical Biotechnology and Molecular Medicine, 7 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5

- Semeiotica e patologia degli apparati II (codice AF D51-36), CdL in Medicina e Chirurgia, 2 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Fisiopatologia medica e principi di diagnostica e terapia biotecnologica (codice AF D47-1), CdL in Biotecnologie Mediche, 8 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
<b>A.A. 2016-17</b>	
- System Diseases 2 (codice AF D56-106), CdL in Medicina e Chirurgia/International Medical School, 12 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Scienze Cliniche (codice AF D79-12), CdL in Igiene Dentale, 10 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Research and development of new diagnostic and therapeutic methodologies – modulo blood diseases (codice AF D57-9), CdL Magistrale in Medical Biotechnology and Molecular Medicine, 7 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Semeiotica e patologia degli apparati II (codice AF D51-36), CdL in Medicina e Chirurgia, 4 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
- Fisiopatologia medica e principi di diagnostica e terapia biotecnologica (codice AF D47-1), CdL in Biotecnologie Mediche, 8 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
<b>A.A. 2015-16</b>	
- System Diseases 2 (codice AF D56-66), CdL in Medicina e Chirurgia/International Medical School, 10 ore (1 ANNO X 0.5)	0.5
<u>Scuole di Specializzazione</u>	
<b>AA 2020-21</b>	
- Malattie del Sangue (codice AF 1S2-7), Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, 8 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Malattie del Sangue 1 (codice AF 61S-19), Scuola di Specializzazione in Ematologia, 3 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Ricerca clinica e preparazione scientifica (codice AF 61S-16), Scuola di Specializzazione in Ematologia, 1 ora (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Malattie del Sangue (codice AF 1S4-29), Scuola di Specializzazione in Pediatria, 4 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Malattie del Sangue (codice AF 1S1-10), Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, 2 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
<b>AA 2019-20</b>	
- Malattie del Sangue (codice AF 1S2-7), Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, 4 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Malattie del Sangue 1 (codice AF 61S-19), Scuola di Specializzazione in Ematologia, 3 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Ricerca clinica e preparazione scientifica (codice AF 61S-16), Scuola di Specializzazione in Ematologia, 1 ora (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Malattie del Sangue (codice AF 1S4-29), Scuola di Specializzazione in Pediatria, 4 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
<b>A.A. 2018-19</b>	
- Malattie del Sangue (codice AF 1S2-7), Scuola di Specializzazione in Oncologia	

Medica, 4 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Malattie del Sangue 1 (codice AF 61S-19), Scuola di Specializzazione in Ematologia, 4 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Ricerca clinica e preparazione scientifica (codice AF 61S-16), Scuola di Specializzazione in Ematologia, 1 ora (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Malattie del Sangue (codice AF 1S4-29), Scuola di Specializzazione in Pediatria, 4 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
<b>A.A. 2017-18</b>	
- Malattie del Sangue (codice AF 1S2-7), Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, 4 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Malattie del Sangue 5 (codice AF 15S-46), Scuola di Specializzazione in Ematologia, 5 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Malattie del Sangue 1 (codice AF 61S-19), Scuola di Specializzazione in Ematologia, 5 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Ricerca clinica e preparazione scientifica (codice AF 61S-16), Scuola di Specializzazione in Ematologia, 1 ora (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Malattie del Sangue (codice AF 1S4-29), Scuola di Specializzazione in Pediatria, 4 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
<b>A.A. 2016-17</b>	
- Malattie del Sangue (codice AF 1S2-7), Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, 6 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Malattie del Sangue 4 (codice AF 15S-47), Scuola di Specializzazione in Ematologia, 5 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Malattie del Sangue (codice AF 1S4-29), Scuola di Specializzazione in Pediatria, 4 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
<b>A.A. 2015-16</b>	
- Malattie del Sangue (codice AF 1S2-7), Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, 8 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
- Malattie del Sangue 3 (codice AF 15S-48), Scuola di Specializzazione in Ematologia, 5 ore (1 ANNO X 0.1)	0.1
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) (0.25 punti per anno di attività) <b>fino ad un massimo di punti N. 3</b>	
<b>A.A.2021-22</b> - Analisi clinica dei dati (codice AF MA8-13), Master di II Livello in Artificial Intelligence and Machine Learning in Cancer Medicine, 10 ore (1 ANNO X 0.25)	0.25
<b>A.A. 2018-19</b> - Next Generation Sequencing in cancer and beyond (codice AF R46-14), Corso di Dottorato in Medicina Traslazionale, 3 ore (1 ANNO X 0.25)	0.25
a3) svolta presso università straniere (1 punto per corso didattico) <b>fino ad un massimo di punti N. 3</b>	
<b>B) Relatore</b>	<b>2.5</b>
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione (0.25 punti per elaborato) <b>fino ad un massimo di punti N. 5</b>	

Dall'AA 2015-16, relatore/correlatore di tesi per studenti dell'Università di Milano, in particolare: 5 studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (LM-41); (5 tesi x 0.25) 3 studenti del corso di Laurea Magistrale Medical Biotechnology and Molecular Medicine (LM-9); (3 tesi x 0.25) 2 specializzandi della Scuola di Specializzazione in Ematologia. (2 tesi x 0.25)	1.25 0.75 0.5
<b>C) Attività di tutorato</b>	<b>3</b>
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale <b>fino ad un massimo di punti N. 1</b> , di dottorandi di ricerca <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b> Tutor/correlatore di tesi per studenti di dottorato presso i seguenti Atenei: - Università Vita-Salute San Raffaele (2022), - Università degli Studi di Milano (2021), University of Hasselt (2021), University of Leuven (2017), University of Cambridge (2014). Sulla base dell'attività di insegnamento e di relatore di tesi	3
<b>D) Seminari</b>	<b>6</b>
d1) Seminari su invito presso istituzioni scientifiche ( <b>1 punto per attività</b> ), 2022 - Relatore all'evento educativo "Master in management del Mieloma Multiplo" organizzato dall'European Myeloma Network (Torino, 19 Maggio): "SMM: disease biology and evolution patterns". 2020 - Relatore al First SOHO Clinical And Biological School Of Multiple Myeloma (online, 15-17 Dicembre). "Molecular pathogenesis of multiple myeloma". 2020 - Tutor alla seconda edizione del Master in management del Mieloma Multiplo organizzato dall'European Myeloma Network (online, 19 Novembre) 2018 - Seminari di Aggiornamento in Ematologia Neoplastica (Rionero in Vulture, 27 Settembre) 2017 - Seminario presso Università degli Studi di Milano, Center for Complexity & Biosystems (Milano, 14 Dicembre) 2016 - Seminario presso Ospedale San Raffaele (Milano, 14 Marzo) 2016 - Seminario presso Università di Bologna, Istituto di Ematologia "L.A. Seràgnoli" (Bologna, 10 Febbraio) 2015 - Stage Mieloma Multiplo (Milano, 12 Marzo) 2014 - Seminario presso Istituto Clinico Humanitas (Milano, 7 Marzo). 2014 - Seminario presso Istituto Nazionale Tumori (Milano, 15 Gennaio). 2012 e 2013 - Docente al Corso avanzato "Molecular Pathology and Diagnosis of Cancer", organizzato dal Wellcome Trust Sanger Institute (Hinxton, Cambridge, UK).	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2
d2) Relazioni su invito o sessioni educazionali a congressi nazionali ( <b>0.25 punti per attività</b> ) ed internazionali ( <b>1 punto per attività</b> ) 2022 - Relatore all'evento educativo "Situazioni cliniche nel Mieloma Multiplo Recidivato Refrattario: evidenze ed esperienze" (Milano, 29 Giugno): "la biologia del mieloma multiplo" - Educational Workshop "recenti Updates e Approcci traslazionali nel Mieloma Multiplo" (Palermo, 17 Maggio): "The genomic landscape of plasma cell dyscrasias:	0.25



determinants of myeloma evolution and treatment response”.	0.25
- Highlights from IMW (Bologna, 1-2 Febbraio): “Evoluzione Genomica delle Discrasie Plasmacellulari” and “Alterazioni epigenetiche nel mieloma”.	0.25
2021	
- “Mieloma Multiplo: il ruolo dell'MRD nell'era dell'immunoterapia” (online, 16 Dicembre). “MRD nel mieloma: dalla biologia alla clinica”	0.25
- “Myeloma Research Workshop from bedside to bench” Parma, Italy (28 Settembre). “The genomics of smoldering myeloma”	0.25
2020	
- Relatore al meeting “MultiLab: multiple round tables on Multiple Myeloma”. (online, 24 Novembre). “clonal evolution and genomics of plasma cell dyscrasias”.	0.25
2019	
- Highlights from IMW (Bologna, 19-20 Novembre): “Genomic profile of MGUS and smoldering MM”.	0.25
- 47° congresso della Società Italiana di Ematologia (Rome, 7-9 Ottobre): “Applicazioni cliniche della medicina di precisione in ematologia neoplastica”.	0.25
- Corso Educazionale from bench to bedside nel mieloma multiplo (Padova, 24 Settembre): “Minimal Residual Disease nel Mieloma Multiplo: dalla biologia alla clinica”.	0.25
- What’s next in multiple myeloma (Catania, 23 Settembre): “The role of next-generation sequencing in multiple myeloma”	0.25
- Progetto Ematologia Emilia Romagna (Cesena, 21 Settembre): “la multiclonalità delle malattie ematologiche e la loro evoluzione clonale”	0.25
- Next Generation Sequencing Dal laboratorio alla pratica clinica: un percorso ad ostacoli? Terza Edizione (Milano, 3 Aprile)	0.25
2018	
- 1° Myeloma-Lab Workshop: Esperienze Ed Aggiornamenti Dai Laboratori (Miltenyi Biotech, Bologna 31 Maggio)	0.25
2017	
- 9° Meeting Triveneto sul Mieloma e Gammopatie Monoclonali (Padova, 9-10 Novembre)	0.25
- NGS nella pratica clinica oncologica (Cagliari, 25 Maggio)	0.25
- Novel Insights In Biology Myeloma: The Seed And Soil (Catania, 17-18 Febbraio)	0.25
2016	
- “POST-ORLANDO 2015” – Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia (Genova, 12 Febbraio)	0.25
2015	
- La Gestione del Paziente con Mieloma Multiplo (Milano, 23 Giugno)	0.25
- SIES Discutiamone insieme: Basi molecolari dalla progressione neoplastica e della farmaco-resistenza nel Mieloma Multiplo (Firenze, 19 Marzo)	0.25
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>22</b>

**(Punteggio dell'attività di ricerca)**

<b>Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 15)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Responsabile</b>	<b>4</b>
a1) di Progetto di ricerca Internazionale, <b>(2 punti per progetto)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2019-2025 Consolidator Grant dall'European Research Commission (ERC): "spontaneous evolution and clonal heterogeneity in monoclonal gammopathies: from mechanisms of progression to clinical management – BECOMING".</li> </ul>	2
a2) di Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), <b>(1 punto per progetto)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2022-2026 Investigator Grant n. 25739 - Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC). Titolo: Single-cell serial dissection of neoplastic clones in multiple myeloma to pinpoint ontogenesis, MRD and relapse.</li> <li>• 2021-2023 Grant istituzionale dalla Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico per il progetto "Functional genomic analysis of clonal heterogeneity in de novo acute myeloid leukemia of the elderly at the single cell level: implications for diagnosis and response to venetoclax treatment".</li> </ul>	1  1
<b>B) Coordinatore</b>	<b>3</b>
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, <b>(1 punto per progetto)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2012-2014 EHA fellowship - European Haematology Association.</li> <li>• 2012-2013 Starter grant for academic clinical lecturers - Academy of Medical Sciences.</li> <li>• 2016-2018 My First AIRC grant - Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro. "Functional genomic and transcriptomic analysis of drug-resistant myeloma".</li> </ul>	1  1  1
b2) di unità Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), <b>(0.5 punti per progetto)</b>	
<b>C) Partecipante</b>	<b>0.6</b>
c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale; <b>(0.2 punti per progetto)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2009-2011 Leukemia and Lymphoma Society Career Development Program Special Fellow Award.</li> <li>• 2007-2009 American-Italian Cancer Foundation (AICF) International Fellowship Award.</li> </ul>	0.2  0.2
c2) di unità Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), <b>(0.1 punti per progetto)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006: Premio "Grazia Caiani Bartocci" ricevuto dall'Accademia Anatomico-Chirurgica dell'Università degli Studi di Perugia; titolo del progetto: "Aspetti funzionali delle mutazioni del gene NPM1"</li> <li>• 2005-2007 Federazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (FIRC) Fellowship Award</li> </ul>	0.1  0.1
<b>D) Presidenza società scientifica internazionale</b>	<b>0</b>

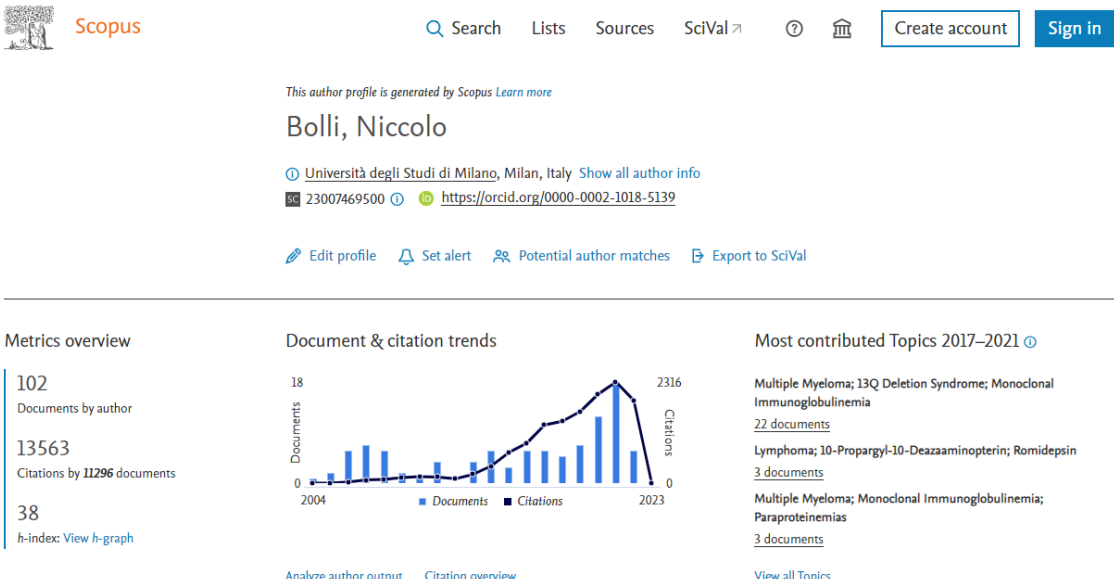
<b>E) Editor in chief di rivista internazionale</b>	<b>0</b>
<p><b>F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale</b></p> <p>2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 19th International Myeloma Society meeting (Los Angeles, CA, 25-27 Agosto): meet the expert on “clonal hematopoiesis and myeloma”.</li> <li>• 3rd European Myeloma Network Meeting (Online 6-9 Aprile). “From benign to malignant disease”.</li> <li>• Korean Society of Hematology (KSH) International Conference &amp; 64th Annual Meeting (Online, 31 Marzo-2 Aprile). “Evolution of myeloma from the normal plasma cell to disease complexity”.</li> <li>• 22nd European Multiple Myeloma Academy (Wien, 28-29 Gennaio): “Molecular events in the pathogenesis of myeloma”.</li> </ul> <p>2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• American Society of Hematology (Atlanta, 11-14 Dicembre): “Genetic evolution across the disease spectrum from MGUS to multiple myeloma”.</li> <li>• Third SOHO Italian Conference (Rome, 27-30 Settembre): “Genetic profiling of Multiple Myeloma in novel agents era”.</li> <li>• Modérateur di una sessione orale all"International Myeloma Workshop" (Vienna, 8–11 Settembre)</li> <li>• Relatore al seminario virtuale "Multiple Myeloma: from diagnosis to the evaluation of the minimal residual disease" (online, 17 Giugno) "Diagnostics of the Multiple Myeloma: the biological point of view".</li> <li>• Relatore al 2021 meeting of the European Hematology Association (online, 9th-17 Giugno). “Genetic drivers of progression from MGUS to myeloma”.</li> <li>• Relatore al 8th Heidelberg Myeloma Workshop (online, 17 Aprile). “Genomics of early MM”</li> <li>• Relatore al 2nd European Myeloma Network Meeting – Amsterdam (online, 3 Marzo). “The role of the immunomicroenvironment in evolving myeloma precursor states”</li> </ul> <p>2020</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relatore al Scientific Workshop on Immune Profiling and Minimal Residual Disease Testing in Multiple Myeloma of the 62nd meeting of the American Society of Hematology (online, 3 Dicembre). ”Molecular/ Genomic Evolution of Multiple Myeloma”.</li> <li>• 2nd Society of Hematological Oncology (SOHO) Italian conference (Rome, 22 Settembre). 15th session: Multiple Myeloma – MRD, Biology and near future: “Genetic profiling of Multiple Myeloma in novel agents era”</li> <li>• Inaugural meeting on advances in myeloma precursor conditions in the 21st century (Online, 20 Agosto): Session on genomics of SMM: “Genomic markers using WGS”</li> <li>• Strategies of treatment of Multiple Myeloma: towards personalization of care (Brescia, 31 Gennaio): “genetic heterogeneity of multiple myeloma”</li> </ul>	<b>0.5</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 21st European Multiple Myeloma Academy (Wien, 23-25 Gennaio): “Molecular pathogenesis of multiple myeloma”.</li> </ul> <p>2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relatore alla sessione plenaria del 17th international myeloma workshop (Boston, 12-15 Settembre): “Genomic Profiling: How is MGUS/SM different from Active MM?”</li> <li>• 24°congresso della European Haematology Association (Amsterdam, 13-16 Giugno). “Clonal heterogeneity in Multiple Myeloma”</li> </ul> <p>2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiple myeloma and related malignancies (Bari 8-10 Novembre)</li> <li>• - MD Anderson Cancer Center Leukemia and Lymphoma. Europe and the USA: Linking Knowledge and Practice (Dubrovnik, 5 Ottobre)</li> <li>• - SIES Discutiamone insieme: Le Sfide Della Medicina Di Precisione In Ematologia (Bologna, 28 Giugno)</li> </ul> <p>2014</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leukemia Lymphoma Research Trials Acceleration Programme (TAP) (Londra, 10 January).</li> </ul> <p>2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B cell malignancies: the impact of biomarkers on treatment decisions (York, 10 Maggio).</li> <li>• 6th International Symposium on the Biology and Immunology of Cutaneous Lymphoma - 2nd World Congress on Cutaneous Lymphoma (Berlino, 6-9 Febbraio).</li> </ul> <p>2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14° congresso della European Haematology Association (Berlino, 4-7 Giugno). “NPM1 in-focus session”</li> </ul>	
<b>G) Trasferimento tecnologico/spin off</b>	<b>0</b>
<b>H) Altro ruolo organizzativo e direttivo all’interno della comunità nazionale/internazionale</b> – 2018-2022: Consigliere della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES)	<b>0.25</b>
<b>I) Titolarità di brevetto</b>	<b>0</b>
<b>J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali (0.2 punti per premio) e internazionali (1 punto per premio) per attività di ricerca 2</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2013: Primo premio “Under 40 in Hematology – Giovani ematologi a confronto” promosso dalla Società Italiana di Ematologia (0.2 punti)</li> <li>• 2012: Young Scientist Award al 17th meeting of the European Haematology Association. Titolo dell’abstract: “Whole Exome Sequencing Defines Clonal Architecture and Genomic Evolution in Multiple Myeloma” (1 punto)</li> <li>• 2011: Lady Tata Award; titolo del progetto: “Genetic modifiers of the phenotypic landscape in JAK2V617F myeloproliferative neoplasms” (1 punto)</li> </ul>	<b>2</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10.35</b>

**(Punteggio della produzione scientifica)**

<b>Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 45)</b>					
(Valutate esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per monografia di rilevanza scientifica e pienamente congruente con il S.S.D., se primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti N 1; se in altra posizione punti N 0.5, <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b></li> <li>• Per articolo su libro di rilevanza scientifica e pienamente congruente con il S.S.D., punti N 0.5, <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b></li> <li>• Per articolo di chiara originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, pienamente congruente con il S.S.D, se primo autore, ultimo o autore di corrispondenza fino a un massimo di punti N 2; se in altra posizione fino a un massimo di punti N 1, <b>fino ad un massimo di punti N. 24</b></li> </ul>					
<b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO</b>					<b>21</b>
<b>pubblicazione</b>	<b>IF</b>	<b>citazioni</b>	<b>posizione</b>	<b>tipologia</b>	<b>punti</b>
1. Blood Adv., 2022	7.637	-	corresponding	Articolo scientifico	<b>2</b>
2. Clin Cancer Res, 2021	13.801	6	corresponding	Articolo scientifico	<b>2</b>
3. Nat Commun, 2021	17.694	31	intermedio	Articolo scientifico	<b>1</b>
4. Blood Adv, 2020	7.642	28	corresponding	Articolo scientifico	<b>2</b>
5. HemaSphere, 2020	8.3	8	corresponding	Articolo scientifico	<b>2</b>
6. Nat Commun, 2019	17.694	88	corresponding	Articolo scientifico	<b>2</b>
7. Leukemia, 2018	12.897	52	corresponding	Articolo scientifico	<b>2</b>
8. Nat Commun, 2018	17.694	113	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
9. Leukemia, 2018	12.897	98	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
10. N Engl J Med, 2016	176.082	2.074	intermedio	Articolo scientifico	<b>1</b>
11. Nat Commun, 2014	17.694	585	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
12. Nature, 2013	69.504	5.820	intermedio	Articolo scientifico	<b>1</b>

<b>Total IF</b>	<b>379,536</b>
<b>IF medio</b>	<b>31,628</b>
<b>Totale Citazioni</b>	<b>8.903</b>
<b>Media citazioni</b>	<b>741,916</b>

Consistenza complessiva della produzione scientifica	Punti
<p>- intensità e continuità temporale, rilevanza complessiva e congruenza con il profilo indicato dal bando sino ad un massimo di 17 punti</p> 	10
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>31</b>

**(Punteggio dell'attività di gestionale)**

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
<b>A) Titolarità della carica</b>	<b>0.5</b>
<p>a1) Componente degli organi di governo, <b>fino ad un massimo di punti N 2</b>  a2) Direttore di Dipartimento, <b>punti N 2</b>  a3) Preside di Facoltà, Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato <b>fino ad un massimo di punti N 3</b>  a4) Direttore di scuola dottorato o specializzazione <b>fino ad un massimo di punti N 1.5</b>  a5) Altri incarichi di gestione e/o impegni assunti presso rilevanti enti pubblici o privati e organizzazioni scientifiche culturali <b>fino ad un massimo di punti N 0.5</b>  a6) Componente del Nucleo di valutazione, <b>punti N 0.5</b>  a7) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione, <b>punti N 0.5</b>  2017-2019: Membro del collegio didattico del Dottorato in Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Milano</p>	

	0.5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0.5</b>

**(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)**

<b>Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Attività clinico-assistenziale</b>	<b>2.2</b>
a1) attività clinico assistenziale svolta da medico specialista, punti N 0.2 per ogni anno di attività <b>fino ad un massimo di punti N 4</b> 2011-2015 Academic Clinical Lecturer, University of Cambridge, Cambridge (UK) Honorary Clinical Fellow presso l'Istituto di Ematologia del Cambridge University Hospital NHS Foundation Trust (Addenbrooke's Hospital), Cambridge, UK. Attività clinica per il 50% delle ore lavorative come "senior specialist registrar", grado ST5-ST8. (4 anni x 0.2)	0.8
2015-2020 Dirigente Medico di I livello, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano (5 anni x 0.2)	1
2020 – presente Dirigente Medico di I livello, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano (2 anni x 0.2)	0.4
<b>B) Direttore</b>	<b>3</b>
b1) di struttura complessa di U.O., <b>punti N 6</b> b2) di struttura semplice o dipartimentale o di alta specializzazione, <b>punti N 3</b> 2022 – presente Coordinatore dell'Unità Operativa Semplice Laboratorio e Ricerca dell'Unità Operativa Complessa di Ematologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano.	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>5.2</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti</b> <b>69.05</b>
-------------------------------------	------------------------------

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Oncologia ed Emato-Oncologia  
**SETTORE CONCURSALE 06/D3 – Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia  
 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15 – Malattie del Sangue  
 CODICE CONCORSO 5010****

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Scheda Ripartizione punteggi)

<b>CANDIDATO LUCA MALCOVATI</b>
---------------------------------

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
<b>A) Attività didattica frontale</b>	<b>11.25</b>
<p>a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico (0.5 punti per anno di attività) e nelle scuole di specializzazione (0.1 punti per anno di attività) <b>fino ad un massimo di punti N. 10</b></p> <p><u>CdL in Medicina e Chirurgia in lingua italiana</u>            Dall'AA 2001-02 all'AA 2005-2006 - attività didattica del Corso Integrato di Malattie del Sangue e degli Organi Emopoietici del CdL in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia, in qualità di cultore della materia e tutore nell'ambito dell'attività di Tirocinio Professionalizzante. (5 ANNI X 0.5)</p> <p>Dall'anno accademico 2006-07 - Professore Aggregato con l'affidamento dei seguenti insegnamenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nell'AA 2006-07: Insegnamento di Ematologia 4; (1 ANNO X 0.5)</li> <li>- dall'AA 2007-08 all'AA 2009-10: Insegnamento di Applicazioni Teorico-Pratiche Malattie del Sangue 2; (3 ANNI X 0.5)</li> <li>- nell'AA 2010-11: Insegnamento di Applicazioni Teorico-Pratiche Malattie del Sangue; (1 ANNO X 0.5)</li> <li>- dall'AA 2011-12 all'AA 2013-14: Insegnamento di Malattie del Sangue - Modulo Ematologia; (3 ANNI X 0.5)</li> </ul> <p>Dall'AA 2014-15 è titolare del Insegnamento di Malattie del Sangue - Modulo Ematologia; (7 ANNI X 0.5)</p> <p>Dall'anno accademico 2017-18 è coordinatore del Corso Integrato di Malattie del Sangue e degli Organi Emopoietici; (4 ANNI X 0.5)</p> <p><u>CdL in Medicina e Chirurgia in lingua inglese</u></p>	<p>2.5</p> <p>0.5</p> <p>1.5</p> <p>0.5</p> <p>1.5</p> <p>3.5</p> <p>2</p>



Dall'AA 2011-12 all'AA 2013-14 - affidamento dell'Insegnamento di Blood Diseases – Modulo Hematology; (3 ANNI X 0.5)	1.5
Dall'AA 2014-15 - titolare dell'Insegnamento di Blood Diseases – Modulo Hematology; (7 ANNI X 0.5)	3.5
Dall'AA 2014-15 - titolare dell'Insegnamento di Precision Medicine, Laurea Magistrale Ciclo Unico, CdL in Medicina e Chirurgia in lingua inglese; (7 ANNI X 0.5)	3.5
Dall'AA 2017-18 - coordinatore del Corso di Blood Diseases; (4 ANNI X 0.5)	2
<u>Scuole di Specializzazione</u>	
Dall'AA 2006-07 - titolare dell'insegnamento Sindromi Mielodisplastiche (15 ANNI X 0.1)	1.5
dall'AA 2010-11 dell'insegnamento Neoplasie Mieloidi della Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università degli Studi di Pavia. (11 ANNI X 0.1)	1.1
Dall'AA 2015-16 - titolare dell'insegnamento di Malattie del Sangue della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Pavia. (6 ANNI X 0.1)	0.6
Dall'AA 2016-17 è titolare dell'insegnamento di Malattie del Sangue della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica dell'Università degli Studi di Pavia. (5 ANNI X 0.1)	0.5
Dall'AA 2016-17 all'AA 2018-19 - titolare dell'insegnamento di Malattie del Sangue della Scuola di Specializzazione in Psichiatria dell'Università degli Studi di Pavia. (3 ANNI X 0.1)	0.3
Dall'AA 2016-17 all'AA 2018-19 - titolare dell'insegnamento di Malattie del Sangue della Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Pavia (3 ANNI X 0.1)	0.3
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) (0.25 punti per anno di attività) <b>fino ad un massimo di punti N. 3</b>	
Dall'anno accademico 2016-2017 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, Università degli Studi di Pavia. (5 ANNI X 0.25)	1.25
a3) svolta presso università straniere (1 punto per corso didattico) <b>fino ad un massimo di punti N. 3</b>	
<b>B) Relatore</b>	<b>3</b>
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione (0.25 punti per elaborato) <b>fino ad un massimo di punti N. 5</b>	
Relatore delle seguenti Tesi Sperimentali di Laurea in Medicina e Chirurgia:	
- AA 2014-15 - Meccanismo di cancerogenesi e implicazioni cliniche delle mutazioni di fattori di splicing nelle neoplasie mieloidi con mielodisplasia.	0.25
- AA 2015-16 - Clinical and molecular features of SRSF2-mutant myeloid neoplasms.	0.25
- AA 2016-17 - Frequenza e impatto prognostico di mutazioni somatiche in 74 pazienti affetti da leucemia mieloide cronica.	0.25
- AA 2016-17 - Leucemia mieloide acuta a rischio citogenetico-molecolare intermedio: casistica monocentrica di 143 pazienti.	0.25
- AA 2016-17 - Caratterizzazione clinico-patologica e molecolare delle sindromi	

mielodisplastiche ipoplastiche.	0.25
- AA 2017-18 - Automated phylogenomic tree reconstruction from whole genome sequencing allows the study of subclonal architecture in hematological malignancies: the paradigm of multiple myeloma.	0.25
- AA 2018-19 - Clinical and molecular features of SRSF2-mutated neoplasms.	0.25
- AA 2018-19 - Next-Generation Sequencing for the Identification of Myeloid Neoplasms with Germline Predisposition.	0.25
- AA 2019-20 - Spectrum of germline mutations in adults with myeloid neoplasm.	0.25
- AA 2019-20 - Co-mutation patterns, clonal hierarchy and clone size in SRSF2 P95-mutated myeloid neoplasms.	0.25
- AA 2020-21 – Prevalenza e significato clinico delle mutazioni del gene DDX41 nei pazienti con sospetta neoplasia mieloide.	0.25
- AA 2021-22 - Citopenia clonale di significato indeterminato (CCUS): caratteristiche cliniche e profili molecolari	0.25
<b>C) Attività di tutorato</b>	<b>3</b>
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale <b>fino ad un massimo di punti N. 1</b> , di dottorandi di ricerca <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b> Calcolata sulla base dell'attività di insegnamento e di relatore di tesi	3
<b>D) Seminari</b>	<b>6</b>
Seminari su invito presso istituzioni scientifiche ( <b>1 punto per attività</b> ), NON DICHIARATA Relazioni su invito o sessioni educazionali a congressi nazionali ( <b>0.25 punti per attività</b> ) ed internazionali ( <b>1 punto per attività</b> )	
- 16th International Congress on Myelodysplastic Syndromes (MDS 2021) (Toronto, Canada, 23-26/09/2021) –OPENING CEREMONY KEYNOTE LECTURE: MDS today and in 20 years.	1
- European Society of Medical Oncology (ESMO) Congress 2020 (18-22/09/2020) – EDUCATIONAL SESSION MYELODYSPLASTIC SYNDROMES: Biology, diagnosis and classification of MDS.	1
- 2019 Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology (ASCO) (Chicago, IL, 31 Maggio – 4 Giugno 2019). EDUCATION SESSION - Approaching Clonal Hematopoiesis: Can You Be Too Precise?	1
- 29th Congress of the Hellenic Society of Haematology (Thessaloniki, Greece, 1-4/11/2018) – KEYNOTE LECTURE: Clonal hematopoiesis of indetermined potential and myeloid neoplasms.	0.25
- Czech Society of Haematology Meeting (Prague, Czech Republic, 16-18/09/2018) - PRESIDENTIAL SYMPOSIUM KEYNOTE LECTURE: Clonal cytopenia and its relationship with myeloid neoplasms.	0.25
- 30th Congress of the European Society of Pathology (Bilbao, Spain, 08-12 September 2018) Bone marrow: the diagnostic spectrum of cytopenia - ICUS, CCUS and CHIP.	1
- 107th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) (Vancouver, Canada, 17-23/03/2018) – INVITED SPEAKER Society for Hematopathology Meeting: Myelodysplastic Syndrome with Ring Sideroblasts.	1
- Annual Scientific Meeting of the Haematology Society of Australia and New Zealand	

(HSANZ), Australia, 29/10-01/11/2017) – INVITED LECTURE OPENING SESSION: Haematopoiesis aging and the molecular basis of myeloid neoplasms with myelodysplasia: clinical implications.	1
- Swiss Society of Hematology Annual Meeting (Bern, Switzerland, 07-08/10/2016) - EDUCATIONAL PROGRAM: Diagnosis of MDS: current and novel aspects.	0.25
- 57th American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting & Exposition, Orlando (Florida) (5-8 dicembre 2015) - EDUCATION PROGRAM Myelodysplastic Syndromes: Evolving Diagnosis and Therapy – The Shadowlands of Myelodysplastic Syndromes: Idiopathic Cytopenias of Undetermined Significance and Clonal Hematopoiesis of Indeterminate Potential.	1
- 20th Congress European Hematology Association (EHA), Vienna (11-14 giugno 2015) - EDUCATION SESSION - Myelodysplastic Syndromes: Molecular classification of myelodysplastic syndromes.	1
- 12th Annual Symposium of the European LeukemiaNet, Mannheim (Germany) (02-04 febbraio 2015) - KEYNOTE LECTURE: Diagnosis and treatment of primary myelodysplastic syndromes in adults: recommendations from the European LeukemiaNet.	1
- LVI Congress of the Spanish Society of Haematology and Hematotherapy (Madrid, Spain, 6-8/11/2014). INVITED LECTURE: Clinical implications of mutational landscape in myelodysplastic Syndromes.	0.25
- 17th Congress of the European Hematology Association (Amsterdam, The Netherlands, 14-17 Giugno 2012). EDUCATION SESSION - Myelodysplastic Syndromes: Integration of Somatic Mutations in Diagnosis and Risk Assessment in MDS.	1
- Congress of the German, Austrian and Swiss Societies of Hematology and Oncology (Stuttgart (Germany, 19-23/10/2012). INVITED SPEAKER: Biology of splicing - Myelodysplastic Syndrome	1
- 14th Congress of the European Hematology Association (Berlin, Germany, 4-7 Giugno 2009). EDUCATIONAL DEBATE: Should patients with myelodysplastic syndrome receive iron chelation therapy?	1
- 2009 Annual Meeting of the American Society Of Clinical Oncology (ASCO) (29 Maggio – 2 Giugno 2009, Orlando, Florida). CLINICAL PROBLEMS in ONCOLOGY EDUCATION SESSION - Supportive care Controversies in Hematology: Transfusions, Growth Factors, and Beyond.	1
- 13th Congress of the European Hematology Association (Copenaghen, Denmark, 12-15 Giugno 2008). MEET-THE-EXPERT SESSION: The European algorithm for myelodysplastic syndromes treatment	1
E' stato inoltre selezionato per tenere keynote lectures e relazioni a carattere educativo nei programmi istituzionali dei seguenti congressi nazionali:	
- 47° CONGRESSO NAZIONALE Società Italiana di Ematologia, Roma - SESSIONE EDUCAZIONALE: Attualità e prospettive nelle sindromi mielodisplastiche - Patogenesi ed evoluzione clonale (7-9/10/2019)	
- 119° CONGRESSO NAZIONALE Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) (Roma	0.25

26-28 Ottobre 2018) – LETTURA: Emopoiesi clonale nell’anziano: tra anemia, infiammazione e rischio cardiovascolare.	
- XV Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) (Rimini, 18-20 ottobre 2018). SESSIONE ISTITUZIONALE - Genomica, invecchiamento e terapie molecolari.	0.25
- 49° CONGRESSO NAZIONALE Società Italiana di Biochimica Clinica – Medicina di Laboratorio (Firenze, 16-18 ottobre 2017) - Sindromi Mielodisplastiche: classificazione WHO 2016	0.25
- XVIII Congresso Nazionale Società Italiana Genetica Umana (SIGU), Rimini (21-24 ottobre 2015) – EDUCATIONAL SESSION - Patologie ereditarie dell’eritropoiesi: Anemie da patologie dell’RNA editing	0.25
- XII Congresso Nazionale Società Italiana di Ematologia Sperimentale (Roma, 17-19 ottobre 2012). SESSIONE ISTITUZIONALE - Simposio EHA: New insights in the molecular basis of myelodysplastic syndromes.	0.25
La seguente comunicazioni scientifica recensita è stata selezionata per presentazione orale nella Plenary Scientific Session al 53th Annual Meeting American Society of Hematology (San Diego, California, 10-13 Dicembre 2011): L. Malcovati, E. Papaemmanuil, E. Hellström-Lindberg, J. Boulwood, D. Bowen, P. Vyas, C. Pascutto, M.G. Della Porta, A. Pellagatti, M.J. Groves, A.L. Godfrey, I. Ambaglio, A. Galli, E. Travaglino, S. Conte, S. Tauro, N. Keenan, A. Hyslop, J. Hinton, L.J. Mudie, C. Gambacorti Passerini, N.C.P. Cross, J.S. Wainscoat, A.R. Green, P.A. Futreal, M.R. Stratton, P.J. Campbell, M. Cazzola. Somatic Mutation of SF3B1, a Gene Encoding a Core Component of RNA Splicing Machinery, in Myelodysplasia with Ring Sideroblasts.	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>23.25</b>

**(Punteggio dell’attività di ricerca)**

<b>Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 15)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Responsabile</b>	<b>4</b>
a1) di Progetto di ricerca Internazionale, <b>(2 punti per progetto)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cancer Research UK – Accelerator Award: Early detection and intervention: Understanding the mechanisms of transformation and resistance of incurable haematological malignancies – PRINCIPAL INVESTIGATOR</li> </ul>	2
a2) di Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), <b>(1 punto per progetto)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>AIRC - Investigator Grant (IG 2017): Clonal architecture of myeloid neoplasms with myelodysplasia and effect of age-related and germline predisposition - PRINCIPAL INVESTIGATOR</li> <li>Fondazione I.R.C.C.S. Pol. San Matteo, Pavia - PROGETTO RICERCA CORRENTE: Dissecting the clonal architecture of myeloid neoplasms and its</li> </ul>	1

relationship with age-related and germline predisposition - PRINCIPAL INVESTIGATOR	1
<b>B) Coordinatore</b>	<b>3</b>
<p>b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, <b>(1 punto per progetto)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Outcome Prediction del Programma HORIZON 2020 - Call: H2020-PHC-2014 - Providing the right care to the right patient with MyeloDysplastic Syndrome at the right time (MDS-RIGHT) - Coordinatore del Work-Package</li> </ul> <p>b2) di unità Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), <b>(0.5 punti per progetto)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AIRC - “Special Program Molecular Clinical Oncology 5 per mille” 2017: Actionable targets in clonal progression and systemic spreading of myeloid neoplasms (MYNERVA) - GROUP LEADER</li> <li>• AIRC - Investigator Grant (IG 2014): Clinical implications of somatic mutations in myelodysplastic syndromes and myelodysplastic/myeloproliferative neoplasms - PRINCIPAL INVESTIGATOR</li> <li>• Fondazione I.R.C.C.S. Pol. San Matteo, Pavia - PROGETTO RICERCA CORRENTE: Implicazioni cliniche delle mutazioni somatiche nelle sindromi mielodisplastiche e neoplasie mielodisplastiche/mieloproliferative - PRINCIPAL INVESTIGATOR</li> <li>• FONDAZIONE CARIPLO - Scientific Research in Biomedicine 2010: Analisi del genoma nelle sindromi mielodisplastiche – RESP. WORK-PACKAGE (WP no.1 - Characterization of study population, molecular/clinical correlates, and clinical relevance of molecular lesions)</li> </ul>	<p>1</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p>
<b>C) Partecipante</b>	<b>1</b>
<p><b>c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale; (0.2 punti per progetto)</b></p> <p>– Membro dell’International Working Group for the Prognosis of Myelodysplastic Syndromes (IWG-PM) e dell’International Working Group for Myelodysplastic/Myeloproliferative Neoplasms (IWG-MDS/MPN) (dal 15-11-2010 a oggi).</p> <p><b>c2) di unità Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), (0.1 punti per progetto)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fondazione I.R.C.C.S. Pol. San Matteo, Pavia - PROGETTO RICERCA CORRENTE: Modelling evolutionary trajectories and targeting aberrant splicing in myeloid neoplasms carrying spliceosome mutations - PRINCIPAL INVESTIGATOR</li> <li>• AIRC “Special Program Molecular Clinical Oncology 5 per mille” 2010: An integrated platform for molecular studies and clinical trials in chronic myeloproliferative neoplasms – collaboratore.</li> <li>• Fondazione Guido Berlucci per la Ricerca sul Cancro 2012: Analisi genomica delle neoplasie mieloidi secondarie a chemio-radioterapia – Ruolo: collaboratore.</li> <li>• AIRC 2009: Molecular basis, prognosis and treatment of myelodysplastic syndromes and myeloproliferative neoplasms – collaboratore.</li> <li>• PRIN 2010: Coding e non-coding RNA nelle neoplasie mieloproliferative e</li> </ul>	<p>0.2</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p>

mielodisplastiche: implicazioni patogenetiche e terapeutiche – collaboratore.	0.1
• Fondazione Cariplo 2008: Basi molecolari delle malattie mieloproliferative croniche Philadelphia-negative – collaboratore.	0.1
• AIRC 2006: Genomic analysis of hematopoietic cells in myelodysplastic syndromes and myeloproliferative disorders - collaboratore.	0.1
• PRIN 2004: Genomica e postgenomica dei disordini del metabolismo del ferro – collaboratore titolare di assegno di ricerca.	0.1
<b>D) Presidenza società scientifica internazionale</b>	<b>0</b>
<b>E) Editor in chief di rivista internazionale</b> dal 2008 al 31-10-2017 ha rivestito l’incarico di Deputy Editor di Haematologica. Dal 01-11-2017 al 30/11/2020 è stato selezionato per l’incarico di Editor-in-Chief	<b>1</b>
<b>F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 58th Annual Meeting American Society of Hematology (San Diego, California, 3-6 Dicembre 2016), L. Malcovati et al. Predictive Value of Mutation Analysis in the Diagnostic Approach to Patients with Unexplained Cytopenia.</li> <li>• 56th Annual Meeting American Society of Hematology (San Francisco, CA, 06-09/12/2014), L. Malcovati et al. Genetic Determinants of Disease Phenotype and Clinical Outcome in Myelodysplastic Syndromes with Ring Sideroblasts</li> <li>• 53th Annual Meeting American Society of Hematology (San Diego, California, 10-13 Dicembre 2011), Plenary Scientific Session: L. Malcovati et al. Somatic Mutation of SF3B1, a Gene Encoding a Core Component of RNA Splicing Machinery, in Myelodysplasia with Ring Sideroblasts.</li> <li>• 51th Annual Meeting American Society of Hematology (New Orleans, Georgia, 5-8 Dicembre 2009): L. Malcovati et al. Mutational Status of TET2, JAK2, and MPL in Refractory Anemia with Ringed Sideroblasts Associated with Marked Thrombocytosis.</li> <li>• 49th Annual Meeting American Society of Hematology (Atlanta, Georgia, 8-11 Dicembre 2007): L. Malcovati et al. Differential Expression of Genes Related to JAK-STAT Pathway Activation or Megakaryocyte Differentiation/Maturation in CD34+ Cells from Patients with Refractory Anemia with Ringed Sideroblasts and Thrombocytosis (RARS-T).</li> <li>• 48th Annual Meeting American Society of Hematology (Orlando, Florida, 9-12 Dicembre 2006): L. Malcovati et al. Granulocyte JAK2(V617F) Mutation Status in Myeloid Neoplasms with Ringed Sideroblasts.</li> <li>• 47th Annual Meeting American Society of Hematology (Atlanta, Georgia, 10-13 Dicembre 2005): L. Malcovati et al. The Effect of Transfusion Dependency and Secondary Iron Overload on Survival of Patients with Myelodysplastic Syndrome.</li> <li>• 47th Annual Meeting American Society of Hematology (Atlanta, Georgia, 10-13 Dicembre 2005): L. Malcovati et al. A WHO Classification-Based Prognostic Scoring System (WPSS) for Predicting Survival in Myelodysplastic Syndromes.</li> <li>• - 9th Congress of the European Hematology Association (Ginevra, Svizzera, 10-13 Giugno 2004): L. Malcovati et al. Flow cytometric evaluation of marrow dysplasia in patients with myelodysplastic syndrome.</li> </ul>	<b>0.5</b>

<b>G) Trasferimento tecnologico/spin off</b>	<b>0</b>
<p><b>H) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Membro del Board of Directors della MDS International Foundation (dal 01-01/2017 ad oggi).</li> <li>– Membro del Board della European Hematology Association (dal 12-06-2011 al 14-06-2015).</li> <li>– Membro del Board Scientifico del Progetto LabNet MDS - Fondazione GIMEMA (dal 19-04-2016 ad oggi).</li> <li>– Membro del Good Governance Committee della European Hematology Association (dal 16-06-2013 ad oggi).</li> <li>– Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) (dal 23-09-2010 ad oggi).</li> <li>– Membro della Scientific Working Groups Unit della European Hematology Association (dal 05-10-2011 al 30/06/2021).</li> <li>– Membro del Board Scientifico del Working Party MDS - Fondazione GIMEMA (dal 31-03-2017 ad oggi).</li> <li>– Membro dell'Advisory Board del Scientific Program Committee del 14th Congress of the European Hematology Association (dal 04-06-2009 al 07-06-2009), e membro del Scientific Program Committee, 15th and 16th Congress of the European Hematology Association (dal 10-06-2010 al 12-06-2011)</li> <li>– Membro della Task Force e coordinatore del Work-Package Myelodysplastic Syndromes and Myelodysplastic/myeloproliferative Neoplasms della European Hematology Association per la definizione degli obiettivi strategici di ricerca nelle neoplasie mieloidi.</li> <li>– Membro del Panel della EU-US multicenter cooperative initiative to standardize parameters of disease and diagnostics for practice and clinical trials in patients with MDS.</li> <li>– Membro del Panel dell'International Working Group per la definizione di Response criteria for myelodysplastic syndromes (MDS) and myelodysplastic / myeloproliferative neoplasms (MDS/MPN) in adults.</li> <li>– Membro dello European Competence Network on Mastocytosis (<a href="https://ecnm.meduniwien.ac.at/">https://ecnm.meduniwien.ac.at/</a>) (dal 01/01/2017 a oggi).</li> <li>– Membro del Panel Guideline Project for Myelodysplastic Syndromes - Società Italiana di Ematologia (SIE).</li> <li>– Membro del Panel per la redazione delle Linee Guida per la Leucemia Mielomonocitica Cronica della Società Italiana di Ematologia (SIE), Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES), Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO).</li> <li>– Membro del Chronic Myeloid Disorders Working Group dell'International Cancer Genome Consortium.</li> <li>– Membro del Clinical Advisory Committee per la revisione della Classificazione WHO delle Neoplasie Mieloidi (2016-2021).</li> <li>– Membro del Committee per la International Classification of Myeloid Neoplasms</li> </ul>	<b>1</b>

<p>and Acute Leukemia (dal 05/05/2021 ad oggi).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Chair del Methodology Working Group e successivamente membro dell'Executive Board del Guideline Committee della European Hematology Association (EHA) per lo sviluppo di linee guida diagnostiche e terapeutiche basate sull'evidenza scientifica per le malattie ematologiche neoplastiche e non neoplastiche (dal 16-05-2013 al 30/06/2021).</li> <li>– Chair (dal 01-06-2022 a oggi) e Coordinatore Nazionale (dal 30-03-2009 a oggi) dello European Registry of Myelodysplastic Syndromes (<a href="http://www.eumds.org/">http://www.eumds.org/</a>).</li> <li>– Chair del Work-Package 8 – Myelodysplastic Syndromes - e membro dello Steering Committee dello European LeukemiaNet (<a href="https://www.leukemia-net.org/">https://www.leukemia-net.org/</a>) (dal 15/03/2022 ad oggi).</li> <li>– Coordinatore del programma dello European LeukemiaNet- Development and update of evidence and consensus-based recommendations for the diagnosis and treatment of myelodysplastic syndromes and chronic myelomonocytic leukemia in adults (dal 26-10-2005 ad oggi).</li> <li>– Membro del comitato di coordinamento del programma di European Society for Blood and Marrow Transplantation, European LeukemiaNet, Blood and Marrow Transplant Clinical Trial Group and the International Myelodysplastic Syndromes Foundation - Recommendations for allogeneic hematopoietic cell transplantation for myelodysplastic syndrome and chronic myelomonocytic leukemia.</li> </ul>	
<b>I) Titolarità di brevetto</b>	<b>0</b>
<p><b>J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali (0.2 punti per premio) e internazionali (1 punto per premio) per attività di ricerca 2</b></p> <p>Ha ricevuto il National Marrow Donor Program Award per il miglior abstract nella categoria Sindromi Mielodisplastiche al 53th Annual Meeting American Society of Hematology (San Diego, California, 10-13 Dicembre 2011). (1 punto)</p> <p>Ha ricevuto il Premio Fondazione Federico Calabresi per la ricerca traslazionale in campo ematologico nel 2014 e nel 2017. (2 premi x 0.2)</p>	<b>1.4</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>11.9</b>

**(Punteggio della produzione scientifica)**

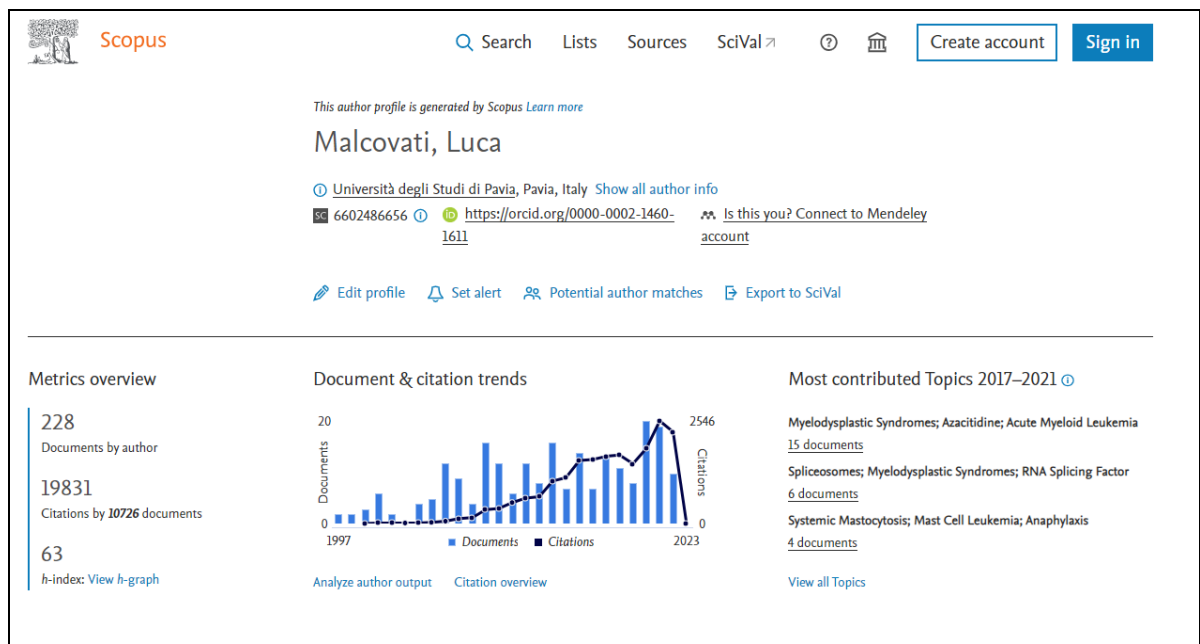
<p><b>Publicazioni (punteggio massimo attribuibile 45)</b></p> <p>(Valutate esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per monografia di rilevanza scientifica e pienamente congruente con il S.S.D., se primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti N 1; se in altra posizione punti N 0.5, <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b></li> <li>• Per articolo su libro di rilevanza scientifica e pienamente congruente con il S.S.D., punti N 0.5, <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b></li> <li>• Per articolo di chiara originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, pienamente congruente con il S.S.D, se primo autore, ultimo o autore di corrispondenza fino a</li> </ul>
---



un massimo di punti N 2; se in altra posizione fino a un massimo di punti N 1, <b>fino ad un massimo di punti N. 24</b>					
<b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO</b>					<b>22</b>
<b>pubblicazione</b>	<b>IF</b>	<b>citazioni</b>	<b>posizione</b>	<b>tipologia</b>	<b>punti</b>
1. J Clin Oncol. 2005	50.739	639	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
2. J Clin Oncol. 2007	50.739	763	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
3. Blood. 2009	25.669	105	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
4. N Engl J Med. 2011	176.082	842	autore intermedio	Articolo scientifico	<b>1</b>
5. Blood. 2011	25.669	347	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
6. Blood. 2013	25.669	432	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
7. N Engl J Med. 2013	176.082	1291	autore intermedio	Articolo scientifico	<b>1</b>
8. Blood. 2014	25.669	180	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
9. Blood. 2015	25.669	256	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
10. Blood. 2017	25.669	259	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
11. Blood. 2020	25.669	101	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
12. Blood. 2021	25.669	13	ultimo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>

<b>Total IF</b>	<b>658,994</b>
<b>IF medio</b>	<b>54,916</b>
<b>Totale Citazioni</b>	<b>5228</b>
<b>Media citazioni</b>	<b>435,66</b>

<b>Consistenza complessiva della produzione scientifica</b>	<b>Punti</b>
- intensità e continuità temporale, rilevanza complessiva e congruenza con il profilo indicato dal bando sino ad un massimo di 17 punti	17

 <p>The image shows the Scopus profile page for Luca Malcovati. At the top, it says 'This author profile is generated by Scopus Learn more'. The name 'Malcovati, Luca' is prominently displayed. Below the name, it lists the affiliation 'Università degli Studi di Pavia, Pavia, Italy' and provides the ORCID iD 'https://orcid.org/0000-0002-1460-1611'. There are buttons for 'Edit profile', 'Set alert', 'Potential author matches', and 'Export to SciVal'. The 'Metrics overview' section shows 228 documents by author, 19831 citations by 10726 documents, and an h-index of 63. The 'Document &amp; citation trends' section features a bar chart for documents and a line graph for citations from 1997 to 2023. The 'Most contributed Topics 2017-2021' section lists 'Myelodysplastic Syndromes; Azacitidine; Acute Myeloid Leukemia' (15 documents), 'Spliceosomes; Myelodysplastic Syndromes; RNA Splicing Factor' (6 documents), and 'Systemic Mastocytosis; Mast Cell Leukemia; Anaphylaxis' (4 documents).</p>	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>39</b>

**(Punteggio dell'attività di gestionale)**

<b>Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
<p><b>B) Titolarità della carica</b></p> <p>a1) Componente degli organi di governo, <b>punti N. 2</b></p> <p>a2) Direttore di Dipartimento, <b>punti N. 2</b></p> <p>a3) Preside di Facoltà, Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato <b>fino ad un massimo di punti N. 3</b></p> <p>a4) Direttore di scuola dottorato o specializzazione <b>fino ad un massimo di punti N. 1.5</b></p> <p>a5) Altri incarichi di gestione e/o impegni assunti presso rilevanti enti pubblici o privati e organizzazioni scientifiche culturali <b>fino ad un massimo di punti N. 0.5</b></p> <p>a6) Componente del Nucleo di valutazione, <b>punti N. 0.5</b></p> <p>a7) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione, <b>punti N. 0.5</b></p> <p>Dall'AA 2011-12 all'AA 2014-15 e dall'AA 2017-18 - membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università degli Studi di Pavia. Dal AA 2016 è membro del collegio docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze biomediche Università degli studi di Pavia</p>	<p align="center"><b>0.5</b></p>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0.5</b>

**(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)**

<b>Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Attività clinico-assistenziale</b>	<b>4</b>
a1) attività clinico assistenziale svolta da medico specialista, punti N 0.2 per ogni anno di attività <b>fino ad un massimo di punti N 4</b> dal 01/07/2002 al 30/06/2006: titolare di assegno di ricerca dell'Università degli Studi di Pavia sul progetto "Procedure trapiantologiche innovative nelle sindromi mielodisplastiche", svolto presso la Sezione di Ematologia del Dipartimento di Scienze Ematologiche, Pneumologiche e Cardiovascolari Mediche e Chirurgiche dell'Università di Pavia. (4 anni x 0.2)	0.8
Dal 01/09/2006 al 31/10/2014: ricercatore universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia, settore scientifico disciplinare MED/15 - Malattie del Sangue. (2 anni x 0.2)	0.4
Dal 2008 svolge attività assistenziale presso la Struttura Complessa di Ematologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia (14 anni x 0.2)	2.8
<b>B) Direttore</b>	<b>3</b>
b1) di struttura complessa di U.O., <b>punti N. 6</b>	
b2) di struttura semplice o dipartimentale o di alta specializzazione, <b>punti N. 3</b> Dal 01/06/2021 è stato nominato responsabile dell'Unità Operativa di Ricerca in Precision Onco-Haematology	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>7</b>
<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti</b> <b>81.65</b>

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Oncologia ed Emato-Oncologia  
**SETTORE CONCORSUALE 06/D3 – Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia  
 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15 – Malattie del Sangue  
 CODICE CONCORSO 5010****

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Scheda Ripartizione punteggi)

CANDIDATO FRANCESCO ONIDA

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
<b>A) Attività didattica frontale</b>	<b>10.25</b>
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico (0.5 punti per anno di attività) e nelle scuole di specializzazione (0.1 punti per anno di attività) <b>fino ad un massimo di punti N. 10</b> <u>Corsi di Laurea</u> <b>AA 2007-08 e 2008-09</b> <u>CdL in Medicina e Chirurgia</u> Semeiotica e sistematica II – 4° Anno - Clinica Medica – 6° Anno (2 ANNI x 0.5 x 2) <u>CdL in Tecniche Ortopediche</u> Medicina Interna – 1° Anno (2 ANNI X 0.5)	2  1
<b>AA 2009-10</b> <u>CdL in Medicina e Chirurgia</u> Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (1 ANNO X 0.5) Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (1 ANNO X 0.5) Clinica Medica – 6° Anno (1 ANNO X 0.5) <u>CdL in Tecniche Ortopediche</u> Medicina Interna – 1° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5 0.5 0.5 0.5
<b>AA 2010 -11</b> <u>CdL in Medicina e Chirurgia</u> Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (1 ANNO X 0.5) Clinica Medica – 5° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5 0.5

<u>CdL in Tecniche Ortopediche</u> Medicina Interna – 1° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
<b>AA 2011-12</b>	
<u>CdL in Medicina e Chirurgia</u> Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
Clinica Medica – 5° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
Comunicazione e relazione in medicina – 3° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
<u>CdL in Tecniche Ortopediche</u> Medicina Interna – 1° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
<b>Dall'AA 2012-13 all'AA 2015-2016 e AA 2018-19</b>	
<u>CdL in Medicina e Chirurgia</u> System Diseases 2 (International Medical School) (5 ANNI x 0.5)	2.5
Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (5 ANNI x 0.5)	2.5
Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (5 ANNI x 0.5)	2.5
Clinica Medica – 5° Anno	
Comunicazione e relazione in medicina – 3° Anno (5 ANNI x 0.5)	2.5
<u>CdL in Tecniche Ortopediche</u> Medicina Interna – 1° Anno (5 ANNI x 0.5)	2.5
<b>Dall'AA 2016-17 all'AA 2017-18</b>	
<u>CdL in Medicina e Chirurgia</u> System Diseases 2 (International Medical School) (2 ANNI X 0.5)	1
Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (2 ANNI X 0.5)	1
Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (2 ANNI X 0.5)	1
Clinica Medica – 5° Anno (2 ANNI X 0.5)	1
<u>CdL in Tecniche Ortopediche</u> Medicina Interna – 1° Anno (2 ANNI X 0.5)	1
<b>AA 2019-20</b>	
<u>CdL in Medicina e Chirurgia</u> System Diseases 2 (International Medical School) (1 ANNO X 0.5)	0.5
Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
Comunicazione e relazione in medicina – 3° e 4° Anno (1 ANNO X 0.5 x 2)	1
<u>CdL in Tecniche Ortopediche</u> Medicina Interna – 1° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
<b>AA 2020-21</b>	
<u>CdL in Medicina e Chirurgia</u> System Diseases 2 (International Medical School) (1 ANNO X 0.5)	0.5
Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5

Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
Comunicazione e relazione in medicina – 3° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
<u>CdL in Tecniche Ortopediche</u>	
Medicina Interna – 1° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
<b>AA 2021-22</b>	
<u>CdL in Medicina e Chirurgia</u>	
System Diseases 2 (International Medical School) (1 ANNO X 0.5)	0.5
Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
Semeiotica e patologia degli apparati II – 4° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
Comunicazione e relazione in medicina – 3° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
<u>CdL in Tecniche Ortopediche</u>	
Medicina Interna – 1° Anno (1 ANNO X 0.5)	0.5
<u>Scuole di Specializzazione</u>	
Dall’AA 2007-08 all’AA 2021-22 Ematologia (15 ANNI X 0.1)	1.5
Dall’AA 2012-13 all’AA 2021-22 Medicina Interna (10 ANNI X 0.1)	1
Dall’AA 2010-11 all’AA 2014-15 Neurologia, Psichiatria E Neuropsichiatria Infantile AA 2020-21 e 2021-22 Medicina Emergenza Urgenza (5 ANNI X 0.1)	0.5
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) (0.25 punti per anno di attività) <b>fino ad un massimo di punti N. 3</b>	
<b>AA 2015-16</b>	
dottorato in Medicina Sperimentale e Biotecnologie Mediche (1 ANNO X 0.25)	0.25
a3) svolta presso università straniere (1 punto per corso didattico) <b>fino ad un massimo di punti N. 3</b>	
<b>B) Relatore</b>	<b>2.5</b>
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione (0.25 punti per elaborato) <b>fino ad un massimo di punti N. 5</b>	
Dall’AA 2010-11 all’AA 2021-22:	
Relatore in 5 tesi di Laurea (5 tesi x 0.25)	1.25
Relatore in 5 tesi di Specializzazione in Ematologia) (5 tesi x 0.25)	1.25
<b>C) Attività di tutorato</b>	<b>3</b>
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale <b>fino ad un massimo di punti N. 1</b> , di dottorandi di ricerca <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b>	3
Sulla base dell’attività di insegnamento e di relatore di tesi	
<b>D) Seminari</b>	<b>0</b>
d1) Seminari su invito presso istituzioni scientifiche ( <b>1 punto per attività</b> ), d2) Relazioni su invito o sessioni educazionali a congressi nazionali ( <b>0.25 punti per attività</b> ) ed internazionali ( <b>1 punto per attività</b> )	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>15.75</b>

(Punteggio dell’attività di ricerca)

<b>Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 15)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Responsabile</b>	<b>0</b>
a1) di Progetto di ricerca Internazionale, <b>(2 punti per progetto)</b> a2) di Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), <b>(1 punto per progetto)</b>	
<b>B) Coordinatore</b>	<b>1</b>
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, <b>punti N 1 per progetto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>15 Aprile 2001 Ladies Leukemia League Award (30,000 USD) for a grant proposal entitled “development of new combination therapies for Philadelphia chromosome positive leukemia”.</li> </ul> b2) di unità Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), <b>(0.5 punti per progetto)</b>	1
<b>C) Partecipante</b>	<b>0.2</b>
c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale; <b>(0.2 punti per progetto)</b> c2) di unità Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), <b>(0.1 punti per progetto)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Progetto Di Ricerca Finalizzata 2008 dal titolo: “Immune Reconstitution And Immunomodulatory Effects Of Autologous Haematopoietic Stem Cells Transplantation In Refractory Crohn's Disease" - Bando Cellule staminali 2008</li> <li>16 Settembre 2008 Progetto a concorso 2009-2010 Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena di Milano (Euro 50.000, erogati in 2 anni).</li> </ul>	0.1 0.1
<b>D) Presidenza società scientifica internazionale</b>	<b>0</b>
<b>E) Editor in chief di rivista internazionale</b>	<b>0</b>
<b>F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale</b>	<b>0</b>
<b>G) Trasferimento tecnologico/spin off</b>	<b>0</b>
<b>H) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale</b> Dal 2013 ad oggi Membro Del Gruppo Internazionale "CMML Consortium" finalizzato allo sviluppo della ricerca clinica e traslazionale nel campo della Leucemia Mielomonocitica Cronica 2015 - 2018 Membro del Gruppo Internazionale CMML Steering Committee - EHA Scientific Working Group (SWG) On MDS Dal 2016 ad oggi Membro attivo del Gruppo Internazionale European MDS Studies Coordination Office (EMSCO) Dal 2016 ad oggi	<b>1</b>

Membro del Gruppo Internazionale MDS/MPN International Working Group (MDS/MPN IWG) e del MDS/MPN IWG Clinical Trials Subcommittee, Dal 2018 ad oggi Vice-Chair dell' EBMT-CMWP MDS Subcommittee , con piena responsabilità per i progetti di ricerca nell'ambito Della LMMC Dal 2018 ad oggi Membro del Consiglio Direttivo della Fondazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche (FISIM) Dal 2019 ad oggi Membro del Consiglio Direttivo del Gruppo Italiano per il Trapianto di Midollo Osseo, cellule staminali emopoietiche e terapia cellulare (GITMO)	
<b>I) Titolarità di brevetto</b>	<b>0</b>
<b>J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali (punti N 0.2 per premio) e internazionali (punti N 1 per premio) per attività di ricerca</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11 - 12 Maggio 2000 The Bristol-Myers Squibb Award in Clinical/Translational Research.</li> <li>• 4th M.D. Anderson Annual Trainee Recognition Day. University of Texas, M.D. Anderson Cancer Center, Houston, TX.</li> <li>• 26 - 27 Aprile 2001 Honorable Mention. 5th MD Anderson Annual Trainee Recognition Day. University of Texas, M.D. Anderson Cancer Center, Houston, TX.</li> </ul>	<b>2</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>4.2</b>

**(Punteggio della produzione scientifica)**

<b>Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 45)</b>					
(Valutate esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per monografia di rilevanza scientifica e pienamente congruente con il S.S.D., se primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti N 1; se in altra posizione punti N 0.5, <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b></li> <li>• Per articolo su libro di rilevanza scientifica e pienamente congruente con il S.S.D., punti N 0.5, <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b></li> <li>• Per articolo di chiara originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, pienamente congruente con il S.S.D, se primo autore, ultimo o autore di corrispondenza fino a un massimo di punti N 2; se in altra posizione fino a un massimo di punti N 1, <b>fino ad un massimo di punti N. 24</b></li> </ul>					
<b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO 24</b>					<b>21</b>
<b>pubblicazione</b>	<b>IF</b>	<b>citazioni</b>	<b>posizione</b>	<b>tipologia</b>	<b>punti</b>
1. Blood. 2002	25.669	273	primo	articolo scientifico	<b>2</b>
2. Clin Cancer Res. 2010	13.801	97	ultimo	articolo scientifico	<b>2</b>



3. Invest New Drugs. 2011	3.651	26	ultimo	articolo scientifico	2
4. Haematologica. 2013	11.049	29	primo	articolo scientifico	2
5. Haematologica 2014	11.049	21	primo	articolo scientifico	2
6. J Clin Oncol. 2014	50.739	59	intermedio	articolo scientifico	1
7. Am Soc Clin Oncol Educ Book. 2015	NR	NR	intermedio	articolo scientifico	1
8. Blood. 2017	25.669	176	intermedio	articolo scientifico	1
9. Br J Haematol. 2017	8.615	25	primo	articolo scientifico	2
10. Front Immunol. 2021	8.787	12	ultimo	articolo scientifico	2
11. Bone Marrow Transplant. 2022	5.174	0	primo	articolo scientifico	2
12. Leuk Lymphoma. 2022	2.996	0	ultimo	articolo scientifico	2

<b>Total IF</b>	<b>167,199</b>
<b>IF medio</b>	<b>13,933</b>
<b>Totale Citazioni</b>	<b>718</b>
<b>Media citazioni</b>	<b>59,833</b>

Consistenza complessiva della produzione scientifica	Punti
<p>- intensità e continuità temporale, rilevanza complessiva e congruenza con il profilo indicato dal bando sino ad un massimo di 17 punti</p> 	10
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>31</b>

(Punteggio dell'attività di gestionale)

<b>Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
--	--------------

<b>B) Titolarità della carica</b>	<b>6</b>
<p>a1) Componente degli organi di governo, <b>fino ad un massimo di punti N 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 8 marzo 2013 ad oggi - esperto del comitato consultivo per l'area oncologica dell'agenzia italiana del farmaco (AIFA) 0.5</li> <li>• Maggio 2015 - aprile 2016 - membro esperto per l'area oncologica a supporto dell'attività del direttore generale, del consiglio di amministrazione, e ad integrazione della commissione tecnico-scientifica e del comitato prezzi e rimborso dell'agenzia italiana del farmaco (AIFA). 0.5</li> <li>• Da settembre 2021- membro del scientific advisory group (SAG) oncology di EMA 0.5</li> <li>• Da maggio 2022 - membro dell'oncology special interest community (ESEC)di EMA 0.5</li> </ul> <p>a2) Direttore di Dipartimento, <b>punti N 2</b></p> <p>a3) Preside di Facoltà, Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato <b>fino ad un massimo di punti N 3</b>  Dall'AA 2017-18 ad oggi  Direttore del master di II livello in alta formazione e qualificazione in cure palliative (master biennale - II e III edizione) – Università degli studi di Milano 1  AA 2016-17  Coordinatore del corso di perfezionamento “approccio palliativo nelle malattie avanzate inguaribili e nelle gravi fragilità psico-fisico-sociali che vivono nella comunità” dell'Università degli studi di Milano 0.5</p> <p>a4) Direttore di scuola dottorato o specializzazione <b>fino ad un massimo di punti N 1.5</b>  Dall'AA 2021-22  Direttore della scuola di specializzazione in Ematologia dell'Università degli studi di Milano 1.5</p> <p>a5) Altri incarichi di gestione e/o impegni assunti presso rilevanti enti pubblici o privati e organizzazioni scientifiche culturali <b>fino ad un massimo di punti N 0.5</b>  dal 2012 ad oggi consigliere Dell'associazione Italiana contro le leucemie-linfomi e mieloma onlus (AIL), sezione di Milano e provincia (<a href="https://ailmilano.it">https://ailmilano.it</a>)  dal 2008 ad oggi presidente dell'Associazione Davide Soligo Onlus, che si occupa di promuovere lo studio e il miglioramento del rapporto medico-paziente (<a href="http://www.adsonlus.org">http://www.adsonlus.org</a>) 0.5  dal 2020 ad oggi presidente Dell'associazione Amici Di Sabrina Fadini onlus, che si occupa di promuovere la ricerca traslazionale nell'ambito delle leucemie e linfomi a cellule t (<a href="http://www.amicidisabrina.org/it">http://www.amicidisabrina.org/it</a>).  dal 2006 ad oggi consigliere dell'Associazione Laura Coviello di volontariato per la lotta contro la leucemia” (<a href="http://www.alc.it">http://www.alc.it</a>)</p> <p>a6) Componente del Nucleo di valutazione, <b>punti N 0.5</b></p>	

a7) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione, <b>punti N 0.5</b> Dall'AA 2012-13 all'AA 2016-17 Membro del Collegio Didattico del Corso di Dottorato in Medicina Sperimentale e Biotecnologie Dall'AA 2018-19 ad oggi Membro del Collegio Didattico del Corso di Dottorato in Ricerca Clinica	0.5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>6</b>

**(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)**

<b>Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Attività clinico-assistenziale</b>	<b>4</b>
a1) attività clinico assistenziale svolta da medico specialista, punti N 0.2 per ogni anno di attività <b>fino ad un massimo di punti N 4</b> Dal 2002 al 2006: Dirigente Medico di primo livello c/o il Dipartimento di Ematologia ed Oncologia, Unità Operativa di Oncologia Medica, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (4 anni x 0.2)	0.8
Dal 2006 al 2016: Ricercatore Universitario in Malattie del Sangue (MED/15)-convenzionato (attività assistenziale, didattica e di ricerca clinica) c/o U.O.C. Ematologia - Centro Trapianti di Midollo Osseo - Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (10 anni x 0.2)	2
al 2016 ad oggi: Professore Associato in Malattie del Sangue (MED/15) – convenzionato (attività medica assistenziale, didattica e di ricerca clinica) c/o U.O.C. Ematologia - Centro Trapianti di Midollo Osseo - Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (6 anni x 0.2)	1.2
<b>B) Direttore</b>	<b>3</b>
b1) di struttura complessa di U.O., <b>punti N 6</b> b2) di struttura semplice o dipartimentale o di alta specializzazione, <b>punti N 3</b> Dal 2018 ad oggi: Direttore del programma trapianti di cellule staminali emopoietiche e terapia cellulare della fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Università Degli Studi Di Milano 3 punti	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>7</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti</b> <b>63.95</b>
-------------------------------------	------------------------------

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Oncologia ed Emato-Oncologia  
**SETTORE CONCURSALE 06/D3 – Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia**  
**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15 – Malattie del Sangue**  
**CODICE CONCORSO 5010****

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2**

**(Scheda Ripartizione punteggi)**

<b>CANDIDATO FRANCESCO PASSAMONTI</b>
---------------------------------------

**(Punteggio dell'attività didattica)**

<b>Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Attività didattica frontale</b>	<b>10</b>
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico (0.5 punti per anno di attività) e nelle scuole di specializzazione (0.1 punti per anno di attività) <b>fino ad un massimo di punti N. 10</b>	
Dall'A.A. 2021/2022, lezioni di Ematologia presso la Scuola di Specializzazione di Ematologia per 11 CFU. (1 ANNO X 0.1)	0.1
Dall'A.A. 2015/2016 all'A.A. 2021/2022, l'insegnamento di Malattie del Sangue - Patologia Medica 1 nel CdL Medicina e Chirurgia (6 ANNI X 0.5)	3
Dall'A.A. 2015/2016 all'A.A. 2021/2022 l'insegnamento di Malattie del Sangue - Scienze Interdisciplinari Cliniche 2, nel CdL Igiene Dentale (6 ANNI X 0.5)	3
Dall'A.A. 2015/2016 all'A.A. 2021/2022 l'insegnamento di Ematologia - Medicina clinica e specialistica nel CdL Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare (6 ANNI X 0.5)	3
Dall'A.A. 2018/2019 all'A.A. 2020/2021 l'insegnamento di Oncologia Medica nel CdL Infermieristica (3 ANNI X 0.5)	1.5
Dall'A.A. 2015/2016 all'A.A. 2018/2019 l'insegnamento di Tecniche di Medicina Trasfusionale nel CdS Tecniche di Laboratorio Biomedico (4 ANNI X 0.5)	2
A.A. 2015/2016, l'insegnamento di Metodi e Tecniche di Immunoematologia - Tecniche Diagnostiche di Medicina di Laboratorio nel CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico (1 ANNO X 0.5)	0.5
Negli A.A. 2013/2014 e 2014/2015, l'insegnamento di Tecniche Diagnostiche Ematologica nel CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico (2 ANNI X 0.5)	1
Dall'A.A. 2004/2005 all'A.A. 2006/2007, l'insegnamento di Ematologia 3 nel CdL	

Medicina e Chirurgia. (3 ANNI X 0.5)	1.5
Dall'A.A. 2007/2008 all'A.A. 2009/2010, in qualità di Professore Aggregato MED/15, l'insegnamento di Applicazioni Teorico Pratiche Malattie del Sangue 1 nell'LSU Medicina e Chirurgia (3 ANNI X 0.5)	1.5
Dall'A.A. 2002/2003 all'A.A. 2003/2004, l'insegnamento di Esercitazioni Ematologia nel CdL Medicina e Chirurgia. (2 ANNI X 0.5)	1
Dall'A.A. 2003/2004 all'A.A. 2009/2010, l'insegnamento di Malattie del Sangue - C.L. Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Vascolare (7 ANNI X 0.5)	3.5
Dall'A.A. 2006/2007 all'A.A. 2009/2010, l'insegnamento di Malattie del Sangue - C.L. Igiene Dentale (4 ANNI X 0.5)	2
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) (0.25 punti per anno di attività) <b>fino ad un massimo di punti N. 3</b>	
a3) svolta presso università straniere (1 punto per corso didattico) <b>fino ad un massimo di punti N. 3</b>	
<b>B) Relatore</b>	<b>4.75</b>
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione (0.25 punti per elaborato) <b>fino ad un massimo di punti N. 5</b>	
- Relatore di 17 tesi di laurea magistrale per il CdL Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi dell'Insubria e di 2 tesi di Specializzazione in Ematologia presso l'Università degli Studi di Pavia	
- Nell'A.A. 2021/2022 2 tesi: (n. matricola 731088); (matricola 731937). (2 tesi x 0.25)	0.5
- Nell'A.A. 2020/2021 4 tesi: (matricola 727411); (matricola 728622); (matricola 728265); (matricola 722854). (4 tesi x 0.25)	1
- Nell'A.A. 2019/2020 2 tesi: (matricola 723276); (matricola 723224). (2 tesi x 0.25)	0.5
- Nell'A.A. 2018/2019 2 tesi: (matricola 723112); (matricola 721738). (2 tesi x 0.25)	0.5
- Nell'A.A. 2017/2018 3 tesi: (matricola 717481); (matricola 720354); (matricola 717043). (3 tesi x 0.25)	0.75
- Nell'A.A. 2016/2017 1 tesi: (matricola 717039). (1 tesi x 0.25)	0.25
- Nell'A.A. 2014/2015 1 tesi: (matricola 712399). (1 tesi x 0.25)	0.25
- Nell'A.A. 2012/2013 2 tesi: (matricola 610836); (matricola 706415). (2 tesi x 0.25)	0.5
Relatore di tesi di Specializzazione in Ematologia	
Nell'A.A. 2008/2009 1 tesi: (matricola 341933/14). (1 tesi x 0.25)	0.25
Nell'A.A. 2004/2005 1 tesi: (matricola 289529/92). (1 tesi x 0.25)	0.25
<b>C) Attività di tutorato</b>	<b>3</b>
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale <b>fino ad un massimo di punti N. 1</b> , di dottorandi di ricerca <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b>	
Sulla base dell'attività di insegnamento e di relatore di tesi	3
<b>D) Seminari</b>	<b>6</b>
Seminari su invito presso istituzioni scientifiche ( <b>1 punto per attività</b> ), seminari nelle Scuole di Specializzazione in Ematologia di altri Atenei italiani :	

- Università Vita e Salute, Milano: A.A. 2021/22, La terapia della Mielofibrosi (2 ore).	1
- Università Statale di Milano: A.A. 2017/18, Highlights su neoplasie mieloproliferative Ph negative (2 ore).	1
- Università di Torino: A.A. 2016/17, Update from the latest WHO Classification of MPNs (2 ore).	1
- Università di Padova: A.A. 2015/16, JAK/STAT pathway nella mielofibrosi: dal laboratorio alla terapia (2 ore).	1
- Università Bicocca, Milano: A.A. 2012/13, Neoplasie mieloproliferative (2 ore); A.A. 2011/12, Prognosi e terapia delle neoplasie mieloproliferative (2 ore).	2
- Università di Torino: A.A. 2012/13, Neoplasie mieloproliferative (2 ore).	1
- Università di Verona: A.A. 2005/06, Malattie mieloproliferative croniche: criteri di diagnosi e nuovi aspetti molecolari (2 ore).	1
relazioni su invito o sessioni educazionali a congressi nazionali ( <b>0.25 punti per attività</b> ) ed internazionali ( <b>1 punto per attività</b> )	
• Presidential Lecture al Congresso Nazionale SIE & SIES (Milano, 2021). Titolo: Covid-19 nei pazienti ematologici.	0.25
• Lecture al Programma Virgilio, CdL Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, (Milano, 13/3/2019). Titolo: Physician-Scientist - The bridge between Medicine and Science.	0.25
• Educational Session all'ASCO (Chicago, 2012). Titolo: Classification of the Myeloproliferative Neoplasms and Prognostic Factors.	1
• Educational Session all'ASCO (Chicago, 2016). Titolo: Integrating New Treatment Strategies in Myeloproliferative Neoplasms: Who, When and How.	1
• Educational Session all'ASH (San Diego, 2016). Titolo: Update from the latest WHO Classification of MPNs: a User's Manual	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>23.75</b>

**(Punteggio dell'attività di ricerca)**

<b>Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 15)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Responsabile</b>	<b>4</b>
a1) di Progetto di ricerca Internazionale, ( <b>2 punti per progetto</b> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• ha coordinato il gruppo internazionale che ha sviluppato il modello predittivo (DIPSS, Blood 2010) nella Mielofibrosi.</li> </ul>	2
a2) di Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), ( <b>1 punto per progetto</b> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile scientifico del Progetto PRIN-MIUR 2017 dal titolo Myeloid Neoplasms: an integrated clinical, molecular and therapeutic approach.</li> <li>• principal investigator e capofila del progetto finanziato dal Ministero della Salute dal titolo Personalized medicine program on myeloid neoplasms: characterization of the patient's genome for clinical decision making and systematic collection of</li> </ul>	1

real world data to improve quality of health care. Network Project/Progetti di Rete NET-2018-12365935.	1
<b>B) Coordinatore</b>	<b>3</b>
<p>b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, <b>(1 punto per progetto)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha coordinato il gruppo di ricerca italiano ITA-HEMA-Cov sul Covid-19 nelle neoplasie del sangue, evidenziando l'impatto della pandemia nei pazienti oncoematologici (Lancet Haematology, 2020).</li> <li>• fondatore del gruppo di studio MYSEC (MYelofibrosis SECondary to polycythemia vera and essential thrombocythemia) finalizzato alla ricerca nell'ambito della mielofibrosi post trombocitemia essenziale e post policitemia vera.</li> </ul>	1  1
<p>b2) di unità Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), <b>(0.5 punti per progetto)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile scientifico alla fase di estensione del progetto AIRC 5x1000 (progetto no. 1005) dal titolo Molecular Clinical Oncology Extension Program dal titolo: "An integrated platform for molecular studies and clinical trials in chronic myeloproliferative neoplasms".</li> <li>• Responsabile scientifico del progetto FRRB, Fondazione Regionale Ricerca Biomedica (progetto no. 2015-0042) dal titolo "Genomic profiling of rare hematologic malignancies, development of personalized medicine strategies, and their implementation into the Rete Ematologica Lombarda (REL) clinical network.</li> </ul>	0.5  0.5
<b>C) Partecipante</b>	<b>1</b>
<p>c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale; <b>(0.2 punti per progetto)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All'interno del gruppo EPICOVIDEHA, ha partecipato allo studio del Covid-19 nei linfomi (Blood Advances, 2022) nelle leucemie mieloidi acute (Haematologica, 2022), nella tricoleucemia (Blood Advances, 2022) e in pazienti trattati con CAR-T cells (Blood Advances, 2021).</li> <li>• Ha partecipato al gruppo internazionale IPSET per la valutazione della trombosi sulla sopravvivenza nella trombocitemia essenziale (IPSET: Blood, 2012)</li> <li>• Ha partecipato al progetto di ricerca internazionale IPSS (Blood, 2009),</li> <li>• Ha partecipato al progetto di ricerca internazionale DIPSS-plus (Journal of Clinical Oncology, 2011)</li> <li>• Ha partecipato al progetto di ricerca internazionale MIPSS-70 (Journal of Clinical Oncology, 2018).</li> </ul>	0.2  0.2  0.2  0.2
<p>c2) di unità Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), <b>(0.1 punti per progetto)</b> co-investigatore allo svolgimento di programmi PRIN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nel 2001 al programma di ricerca "Caratterizzazione molecolare e clinico-patologica di condizioni con sovraccarico di ferro correlato ad HFE" (progetto no. MM06222589-001);</li> <li>• nel 2003 al 23 programma di ricerca "Basi molecolari delle iperferritinemie genetiche e relativi test diagnostici" (progetto no. 2002068525-001);</li> <li>• nel 2007 al programma di ricerca "Analisi genomica delle cellule emopoietiche"</li> </ul>	0.1  0.1

nelle malattie mieloproliferative croniche" (progetto no. 2006067001-001).	0.1
<b>D) Presidenza società scientifica internazionale</b>	<b>0</b>
<b>E) Editor in chief di rivista internazionale</b>	<b>0</b>
<b>F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale</b> E' stato invitato a tenere relazioni e lectures in 84 meeting internazionali, tra cui: EHA (2022, 2021, 2020, 2019, 2015, 2014), ESH (2022, 2021, 2017, 2012, 2010) EBMT (2014, 2013, 2012) EAHP (2021), COSTEM (2021), EHOG (2022), ASH (2017, 2016, 2014), ASCO (2016, 2012), SOHO (2021, 2017, 2015, 2014).	<b>0.5</b>
<b>G) Trasferimento tecnologico/spin off</b>	<b>0</b>
<b>H) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale</b> Dal 2016 è membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione "Alberto e Antonietta Matarelli" con sede a Milano. Dal 2021 è componente del Comitato Scientifico di AIPaSiM (Associazione Italiana Pazienti con SIndrome Mielodisplastica). Ha creato un gruppo di ricerca in Regione Lombardia sulla mielofibrosi, RUXO-REL, finalizzato a studi di Real World Evidence in questa malattia. Coordinatore nazionale degli studi con luspatercept nei pazienti con mielofibrosi trasfusione dipendente (ACE-536-MF-001 e ACE-536-MF-002). Ha coordinato per EHA l'expert consensus EHA/ESMO per la gestione delle neoplasie ematologiche nella pandemia Covid-19.	<b>1</b>
<b>I) Titolarità di brevetto</b>	<b>0</b>
<b>J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali (0.2 punti per premio) e internazionali (punto per premio) per attività di ricerca</b>	<b>0</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>9.5</b>

**(Punteggio della produzione scientifica)**

<b>Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 45)</b> (Valutate esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per monografia di rilevanza scientifica e pienamente congruente con il S.S.D., se primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti N 1; se in altra posizione punti N 0.5, <b>fino ad un</b></li> </ul>

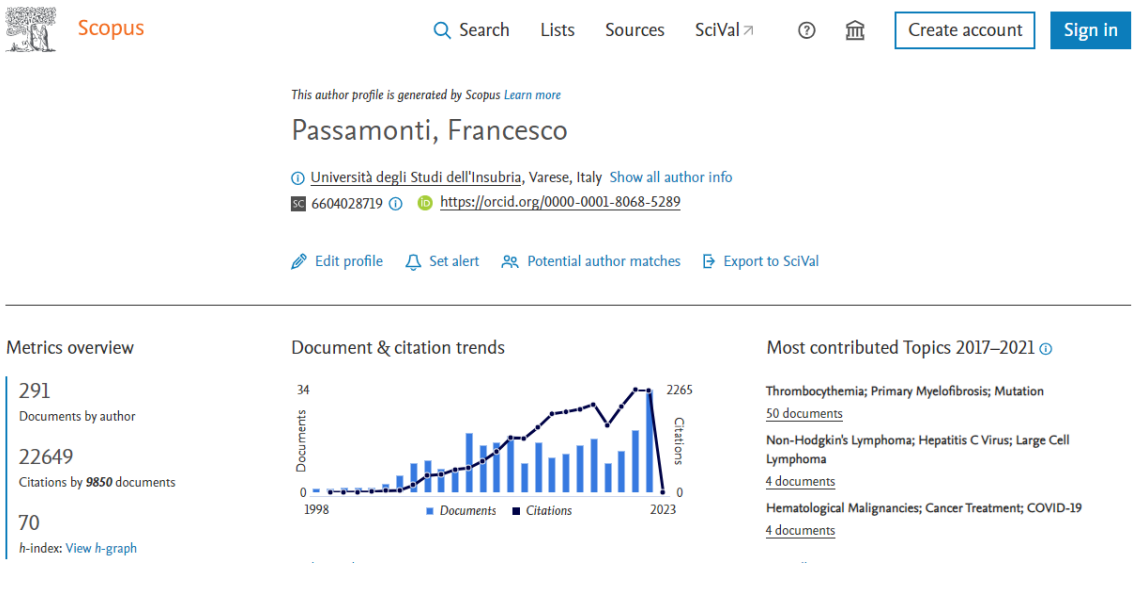


**massimo di punti N. 2**

- Per articolo su libro di rilevanza scientifica e pienamente congruente con il S.S.D., punti N 0.5, **fino ad un massimo di punti N. 2**
- Per articolo di chiara originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, pienamente congruente con il S.S.D, se primo autore, ultimo o autore di corrispondenza fino a un massimo di punti N 2; se in altra posizione fino a un massimo di punti N 1, **fino ad un massimo di punti N. 24**

<b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO</b>					<b>24</b>
<b>pubblicazione</b>	<b>IF</b>	<b>citazioni</b>	<b>posizione</b>	<b>tipologia</b>	<b>punti</b>
1. Lancet Haematology 2022	30,153	5	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
2. Lancet Haematology 2020	30,153	548	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
3. Leukemia. 2017	12,883	156	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
4. Lancet Oncology 2017	54,433	157	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
5. Blood. 2015	25,476	114	ultimo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
6. Blood. 2012	25,476	165	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
7. Blood. 2012	25,476	159	ultimo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
8. Blood. 2011	25,476	148	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
9. Blood. 2010	25,476	620	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
10. Blood. 2008	25,476	94	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
11. Blood. 2007	25,476	110	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>
12. Blood 2006	25,476	202	primo autore	Articolo scientifico	<b>2</b>

<b>Total IF</b>	<b>331,43</b>
<b>IF medio</b>	<b>27,62</b>
<b>Totale Citazioni</b>	<b>2478</b>
<b>Media citazioni</b>	<b>206,5</b>

Consistenza complessiva della produzione scientifica	Punti
<p>- intensità e continuità temporale, rilevanza complessiva e congruenza con il profilo indicato dal bando <b>fino ad un massimo di punti N. 17</b></p>  <p>The image shows the Scopus author profile for Francesco Passamonti. It includes the Scopus logo, search and navigation options, and a summary of his profile. Key statistics are: 291 Documents by author, 22649 Citations by 9850 documents, and an h-index of 70. A bar and line chart shows document and citation trends from 1998 to 2023. The most contributed topics are Thrombocythemia; Primary Myelofibrosis; Mutation (50 documents), Non-Hodgkin's Lymphoma; Hepatitis C Virus; Large Cell Lymphoma (4 documents), and Hematological Malignancies; Cancer Treatment; COVID-19 (4 documents).</p>	17
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>41</b>

**(Punteggio dell'attività di gestionale)**

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
<b>B) Titolarità della carica</b>	<b>6</b>
<p>a1) Componente degli organi di governo, <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b>            Dal febbraio 2022 è membro della Giunta del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Insubria, Varese.</p>	0.5
<p>a2) Direttore di Dipartimento, <b>punti N. 2</b></p>	
<p>a3) Preside di Facoltà, Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato <b>fino ad un massimo di punti N. 3</b>            Nel triennio febbraio 2019/febbraio 2022 ha ricoperto il ruolo di Presidente del Corso di Studi in Infermieristica dell'Università degli Studi dell'Insubria, Varese</p>	3
<p>a4) Direttore di scuola dottorato o specializzazione <b>fino ad un massimo di punti N. 1.5</b>            Dall'A.A. 2021/2022 è Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università degli Studi dell'Insubria, Varese</p>	1.5

<p>a5) Altri incarichi di gestione e/o impegni assunti presso rilevanti enti pubblici o privati e organizzazioni scientifiche culturali <b>fino ad un massimo di punti N. 0.5</b>  Dall’A.A. 2017/18 all’A.A. 2020/21 ha svolto lezioni presso il Liceo Scientifico “Galileo Ferraris” di Varese nell’ambito del progetto dell’Università dell’Insubria sui seguenti temi: le anemie, le patologie oncologiche del sangue, le cellule staminali, problematiche della coagulazione, le trasfusioni di sangue, le patologie del sistema linfatico.  È intervenuto nella Conferenza Nazionale “Il paziente con neoplasie ematologiche” negli anni 2022, 2021, 2020, 2018 e in diversi seminari medici-pazienti per AIL-PAZIENTI, Malattie Mieloproliferative Croniche Ph-neg e per AIPAMM (Associazione Italiana Pazienti con Malattie Mieloproliferative).</p> <p>a6) Componente del Nucleo di valutazione, <b>punti N. 0.5</b></p> <p>a7) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione, <b>punti N. 0.5</b>  Dall’A.A. 2015/2016 è membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca Medicina Clinica e Sperimentale e Medical Humanities (ciclo 37) dell’Università degli Studi dell’Insubria</p>	<p>0.5</p> <p>0.5</p>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>6</b>

**(Punteggio dell’attività clinico-assistenziale)**

<b>Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Attività clinico-assistenziale</b>	<b>4</b>
<p>a1) attività clinico assistenziale svolta da medico specialista, punti N 0.2 per ogni anno di attività <b>fino ad un massimo di punti N. 4</b>  Dal 1° luglio 1998 al 31 ottobre 2010 ha svolto attività clinico-assistenziale presso la Clinica Ematologica della Fondazione I.R.C.C.S Policlinico San Matteo di Pavia. Dal 1° novembre 2010 presso l’Azienda Ospedaliera A.S.S.T. Sette Laghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese, Polo Universitario dell’Università degli Studi dell’Insubria (24 anni x 0.2)</p>	4.8
<b>B) Direttore</b>	<b>6</b>
<p>b1) di struttura complessa di U.O., <b>punti N. 6</b>  Dal 1° novembre 2010 il Prof. Passamonti è Direttore della Struttura Complessa di Ematologia dell’Azienda Ospedaliera A.S.S.T. Sette Laghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese, Polo Universitario dell’Università degli Studi dell’Insubria.</p> <p>b2) di struttura semplice o dipartimentale o di alta specializzazione, <b>punti N. 3</b></p>	6

<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10</b>
------------------------------	-----------

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti</b> <b>90.25</b>
-------------------------------------	------------------------------

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Oncologia ed Emato-Oncologia  
**SETTORE CONCURSALE 06/D3 – Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia  
 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15 – Malattie del Sangue  
 CODICE CONCORSO 5010****

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Scheda Ripartizione punteggi)

<b>CANDIDATA VALERIA SANTINI</b>
----------------------------------

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
<b>A) Attività didattica frontale</b>	<b>13</b>
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico (0.5 punti per anno di attività) e nelle scuole di specializzazione (0.1 punti per anno di attività) <b>fino ad un massimo di punti N. 10</b> <u>Corsi di Laurea</u> AA 1997-98 insegnamento nel CdL Medicina e Chirurgia - Ematologia per il Corso Integrato di Malattie del Sangue. (1 ANNO X 0.5) AA 1997-02 Docente nel DU Tecnico sanitario di laboratorio Biomedico, SSD F04B, Patologia Clinica. Corso integrato di tecniche di patologia Clinica e immunoematologia. (1 ANNO X 0.5) AA 1997-98 Insegnamento di Ematologia per il Corso integrato di Malattie del Sangue (1 ANNO X 0.5) AA 1998-99 insegnamento settore ex-F07G, Malattie del sangue nel CdL Medicina e Chirurgia (1 ANNO X 0.5) Dall'AA 2001-ad oggi Docente coordinatore nel CdL Tecniche di laboratorio biomedico nell'insegnamento Tecniche diagnostiche di patologia clinica e immunoematologia, modulo Malattie del Sangue. (21 ANNI X 0.5) Dall'AA 2013- ad oggi Docente modulo Malattie del Sangue nell'insegnamento Infermieristica clinica specialistica e coordinatore del corso integrato. CdL in Infermieristica. (9 ANNI X 0.5) Dall'AA 2007-08 all'AA 2011-12 Insegnamento modulo Malattie del Sangue nel corso integrato di Medicina nel CdL in Igiene Dentale. (5 ANNI X 0.5) <u>Scuole di Specializzazione</u>	0.5 0.5 0.5 0.5 10.5 4.5 2.5

Incarico di Docenza i presso le seguenti Scuole di specializzazione della Università di Firenze per il modulo Malattie del sangue:	
AA 1998-99- Gastroenterologia ed endoscopia digestiva I e II, (1 ANNO X 0.1)	0.1
Dall'AA 2013-14 all'AA 2016-17 - Medicina d'emergenza e urgenza, (4 ANNI X 0.1)	0.4
Dall'AA 2013-14 all'AA 2017-18 - Endocrinologia e malattie del ricambio, (5 ANNI X 0.1)	0.5
Dall'AA 2016-17 all'AA 2021-22 - Chirurgia orale, (6 ANNI X 0.1)	0.6
Dall'AA 2014-15 all'AA 2021-22 Farmacologia e Tossicologia Clinica, (8 ANNI X 0.1)	0.8
AA 2014- 15 - Malattie dell'apparato respiratorio, (1 ANNO X 0.1)	0.1
AA 2019-20 - Medicina nucleare, (1 ANNO X 0.1)	0.1
Dall'AA 1994-95 ad oggi Affidamento attività didattica Scuola di Specializzazione in Ematologia (II, III, IV anno) Università degli Studi di Firenze. (28 ANNI X 0.1)	2.8
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) (0.25 punti per anno di attività) <b>fino ad un massimo di punti N. 3</b>	
Dall'AA 2015-16- ad oggi - Docente Università degli Studi di SIENA nel "Dottorato di ricerca in genetica, oncologia e medicina clinica (GENOMECC)". (7 ANNI X 0.25)	1.75
Dall'AA 2007-08 all'AA 2012-13 - Docente Master “Malattie metaboliche dell'osso: dal gene alla cura ” Università di Firenze- Responsabile Prof L. Brandi. (5 ANNI X 0.25)	1.25
AA 2021-22 - Docente Master II livello - Malattie Rare Università di Firenze. (1 ANNO X 0.25)	0.25
AA 2021-22 - Docente Master II livello – Biomedicina computazionale Università di Firenze. (1 ANNO X 0.25)	0.25
a3) svolta presso università straniere (1 punto per corso didattico) <b>fino ad un massimo di punti N. 3</b>	
<b>B) Relatore</b>	<b>5</b>
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione (0.25 punti per elaborato) <b>fino ad un massimo di punti N. 5</b> Relatore delle seguenti Tesi Sperimentali di Laurea in Medicina e Chirurgia: 1994-ad oggi Relatrice di > 30 tesi di Laurea Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Tecnici di Laboratorio Biomedico, Infermieristica, Biologia, Biotecnologie mediche e farmaceutiche della Università di Firenze. (30 tesi x 0.25) Relatrice di tesi di Specializzazione in Ematologia della Università di Firenze e Università di Pisa (numerosità non specificata).	7.5
<b>C) Attività di tutorato</b>	<b>3</b>
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale <b>fino ad un massimo di punti N. 1</b> , di dottorandi di ricerca <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b> Sulla base dell'attività di insegnamento e di relatore di tesi	3
<b>D) Seminari</b>	<b>6</b>
d1) Seminari su invito presso istituzioni scientifiche ( <b>1 punto per attività</b> ), Inviti relazioni Grand rounds: 2005 - Relatrice invitata Grand Round lecture John Hopkins University, Baltimore US 2015 - Relatrice invitata Grand Rounds- YALE University New Haven, US- Lecture	1

title: Orienteering in the labyrinth of myelodysplastic syndromes.	1
2017 - Relatrice invitata Grand Round Vanderbilt -Ingram Cancer Center Vanderbilt University – Nashville US- lecture title “What is new in LR MDS? From biology to treatment.”	1
2022 – Relatrice invitata Grand Rounds MD Anderson Cancer Center, Houston, University of Texas, US. Lecture title: “Bad companions: Improving personalized characterization of MDS”- con CME credits	1
d2) Relazioni su invito o sessioni educazionali a congressi nazionali ( <b>0.25 punti per attività</b> ) ed internazionali ( <b>1 punto per attività</b> )	
2007 American Society of Clinical Oncology (ASCO) Relatrice invitata per la sessione educativa sulle sindromi mielodisplastiche	1
2012 American Society of Hematology (ASH) Relatrice invitata per la sessione educativa sulle sindromi mielodisplastiche	1
2013 e 2015 Relatrice sessioni educative del Congresso Nazionale ( Società Italiana di Ematologia) SIE	0.5
2016 European Hematology Association (EHA) Relatrice invitata per la sessione educativa sulle sindromi mielodisplastiche	1
2016 American Society of Hematology (ASH) Chair della sessione e Relatrice invitata per la sessione educativa sulle sindromi mielodisplastiche	1
2020- European Hematology Association (EHA) Meeting; Chair: Education session "Understanding disease pathophysiology for better treatment in myelodysplastic syndromes (MDS)".	1
2022- European Hematology Association (EHA) Meeting; Education session, lecture ”What’s new in MDS treatment”.	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>27</b>

**(Punteggio dell’attività di ricerca)**

<b>Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 15)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Responsabile</b>	<b>4</b>
a1) di Progetto di ricerca Internazionale, ( <b>2 punti per progetto</b> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2013 Leukemia and Lymphoma Society (LLS) Translational Research grant TRP-6016-14.</li> <li>• 2021- 2024 Responsabile scientifico del Progetto 8 per European project Marie Sklodowska Curie Action Innovative Training Networks ( ITN ETN) Exploring cell to cell heterogeneity and exploiting epigenetic regulation for the interception of myeloid disease cells ” INTERCEPT MDS GA n. 953407.</li> </ul>	2
a2) di Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), ( <b>1 punto per progetto</b> )	2
<b>B) Coordinatore</b>	<b>3</b>

<p>b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, <b>(1 punto per progetto)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2016- ad oggi Coordinatore internazionale-key opinion leader MDS working party-2 del progetto europeo Horizon2020 Healthcare Alliance for Resourceful Medicines Offensive against Neoplasms in Hematology - Sofia ref.: 116026 “HARMONY European Network of Excellence”. H2020-JTI-IMI2-2015-06-two-stage. IMI2.</li> <li>• 2020- 2023 Coordinatore internazionale WP-2 MDS del progetto europeo Horizon 2020 “HARMONY PLUS European Network of Excellence”. healthcare alliance for resourceful medicines offensive against neoplasms in hematology – PLUS- IMI2 - Call H2020-JTI-IMI2-19, Grant agreement number 945406.</li> </ul> <p>b2) di unità Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), <b>(0.5 punti per progetto)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1998 Responsabile Scientifico nel Progetto PRIN- MIUR Secondi messaggeri nella maturazione ed apoptosi delle cellule di leucemia mieloide acuta. Possibile bersaglio terapeutico ?</li> <li>• 2001 Responsabile Scientifico dell'Unità di ricerca nel Progetto cofinanziamento PRIN- MIUR - Ruolo dell'ipossia e dell'oncogene fes nel controllo della crescita e nella resistenza al trattamento nella leucemia mieloide cronica. 0.5 punti</li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p>
<p><b>C) Partecipante</b></p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale; (0.2 punti per progetto)</b></p> <p><b>c2) di unità Progetto di ricerca su bando competitivo nazionale (es. PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Ricerca Finalizzata, Fondazioni), (0.1 punti per progetto)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1999 Partecipante al Programma di ricerca nel Progetto cofinanziamento PRIN-MIUR- Ipermetilazione del DNA nella progressione di malattia e nel follow up della leucemia mieloide cronica.</li> <li>• 2005 - Responsabile Scientifico dell'Unità di ricerca nel Progetto cofinanziamento PRIN- MIUR - Profilo molecolare delle alterazioni epigenetiche in mielodisplasie ad alto rischio: azione specifica di diversi inibitori delle istone deacetilasi</li> <li>• 2009- Bando Salute Regione Toscana- Responsabile scientifico del progetto MDS proteomics: clinical significance of modifications in protein expression in bone marrow CD34+ cells form MDS patients.</li> <li>• 2010-2016- Responsabile scientifico del Progetto MDS finanziato con contributo annuale alla ricerca da Celgene.</li> <li>• 2011- Responsabile scientifico- Grant Ente Cassa di Risparmio di Firenze- Analisi modificazioni funzionali e molecolari in cellule midollari mielodisplastiche prima e dopo trattamento con azacitidina.</li> <li>• 2013- Grant Ente Cassa di Risparmio di Firenze- Alterazioni molecolari nella risposta ad azacitidina in pazienti con MDS.</li> <li>• 2015 Responsabile scientifico AIRC -Investigator Grant - IG 2015 - # 16861 - Mechanisms of resistance to hypomethylating agents in myelodysplastic syndromes.</li> </ul>	<p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2016 - Responsabile scientifico Grant Fondazione Cassa di Risparmio Pistoia e Pescia "Meccanismi di resistenza all'agente ipometilante Azacitina in pazienti affetti da Sindrome Mielodisplastica"</li> <li>• 2019 – Responsabile Grant Ente Cassa di Risparmio di Firenze- Meccanismi di resistenza agli agenti ipometilanti nelle sindromi mielodisplastiche</li> <li>• 2022-2027 Principal Investigator del Progetto AIRC quinquennale IG, Rif. 26537 -Senectus ipsa morbus est?- How to distinguish inflammaging from clonal myelodysplastic syndromes</li> </ul>	<p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p>
<b>D) Presidenza società scientifica internazionale</b>	<b>0</b>
<b>E) Editor in chief di rivista internazionale</b>	<b>0</b>
<p><b>F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1995-2022 – Relatrice e/o moderatrice a tutti i Congressi Nazionali della Società Italiana di Ematologia (SIE)</li> <li>• -2021 Relatrice e/o moderatrice a tutti i Congressi Nazionali della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIE)</li> <li>• 2001 moderatrice sessione orale sulle sindromi mielodisplastiche della European Hematology Association (EHA)</li> <li>• 2012-2016-2017 moderatrice sessioni orali American Society of Hematology (ASH) annual meeting.</li> <li>• Relatrice al Meet the Professor Session ASH</li> <li>• 2006 Relatrice simposio istituzionale Congresso Nazionale ( Società Italiana di Ematologia Sperimentale ) SIES</li> <li>• 2017 Relatrice Simposio Presidenziale Congresso Nazionale ( Società Italiana di Ematologia) SIE.</li> <li>• 2017- Faculty del corso Tutorial EHA-AHA (European Hematology Association- Armenian Society of Hematology).</li> <li>• 2018- Faculty dell' EHA-KSH Joint Symposium nell'ambito di Korean Society of Hematology (KSH) International Conference Meeting.</li> <li>• 2008- 2022 Faculty di ESH translational research conferences on Myelodysplastic Syndromes (MDS).</li> <li>• 2021- Annual European Hematology Association (EHA) virtual Meeting; Chair: Hematology-in-focus session "Near future in HR-MDS treatment"</li> <li>• 2022- Invited speaker al meeting organizzato da European Hematology Association and Colombian Association of Hematology and Oncology : Highlights of Past EHA (HOPE) Latin America (LA)</li> <li>• 2022 Faculty dell' Annual Meeting of the International Academy for Clinical Hematology (IACH) Virtual Event</li> <li>• 2022- Faculty dell' EHA-ABHH Joint Symposium European Hematology Association- Brazilian Association of Hematology, Hemotherapy and Cellular Therapy (ABHH) nell'ambito del National Brazilian Hematology Congress (HEMO).</li> <li>• 2022- Member of the Scientific committee of the 10th International Symposium</li> </ul>	<p>0.5</p>

of EWOG-MDS/SAA-Lisbon 2023.	
<b>G) Trasferimento tecnologico/spin off</b>	<b>0</b>
<p><b>H) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2001- ad oggi Membro Consiglio Scientifico del Centro Interdipartimentale di Spettrometria di Massa – CISM- Università degli Studi di Firenze-</li> <li>– Dal 2022- membro del Comitato Direttivo Centro di Servizio di Spettrometria di Massa – CISM</li> <li>– 2002-2004 -Vice-presidente Società Italiana Ematologia sperimentale, Membro consiglio scientifico Società Italiana Ematologia Sperimentale (SIES)</li> <li>– 2006-2010 Membro del Consiglio direttivo Società Italiana Ematologia (SIE) per due mandati.</li> <li>– 2010 –ad oggi -Membro Medical advisory board of the Aplastic anemia and myelodysplastic syndromes International Foundation (AA &amp; MDS IF).</li> <li>– 2011-2017- Co-chair GIMEMA working party per le sindromi mielodisplastiche</li> <li>– 2014- ad oggi Membro di Steering Committee, Education Committee and Ambassador program Society of Hematologic Oncology (SOHO)</li> <li>– 2015-2017 -Membro dello Scientific Committee European School of Hematology (ESH)</li> <li>– 2015-2019- Membro International Committee Celgene's Hematology Awards</li> <li>– 2015-2020 - Presidente Fondazione Italiana sindromi mielodisplastiche (FISMonlus, poi FISiMets) . Ricerca clinica e traslazionale a livello nazionale su MDS.</li> <li>– 2016 -ad oggi Membro ERN-EurobloodNet; dal 2020 incarico di consulenze nel Clinical Patient Management System (CPMS) Eurobloodnet</li> <li>– 2017-2020- Membro del Board GIMEMA working party per le sindromi mielodisplastiche, programmazione studi clinici e traslazionali</li> <li>– 2018 ad oggi – Membro Executive Board EHA working party MDS.</li> <li>– 2019 Nomination for ASH myeloid neoplasia committee service.</li> <li>– 2020-data attuale- Presidente Comitato Scientifico Fondazione Italiana sindromi mielodisplastiche (FISiMets), programmazione studi clinici e traslazionali</li> <li>– 2022- Membro Commissione Attività Formative (CAF) della Società Italiana di Ematologia (SIE)</li> </ul>	<b>1</b>
<p><b>I) Titolarietà di brevetto</b></p> <p>Brevetto DEC 2014 : PATENT Attorney Docket No.: UM-34148/US-1/PRO US Application No. 62/097,279 . BIOMARKERS FOR PREDICTING RESPONSIVENESS TO DECITABINE THERAPY</p>	<b>0.5</b>
<p><b>J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali (0.2 punti per premio) e internazionali (1 punto per premio) per attività di ricerca 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2016 Premio Leadership in Science –AA&amp; MDS International Foundation (1 punto)</li> <li>• 2021 Accademico d'onore- Accademia delle arti e del disegno-Firenze (fondata 1562). (0.2 punti)</li> </ul>	<b>1.2</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>11.2</b>

**(Punteggio della produzione scientifica)**

<b>Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 45)</b>					
(Valutate esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco)					
<ul style="list-style-type: none"><li>• Per monografia di rilevanza scientifica e pienamente congruente con il S.S.D., se primo autore, ultimo o autore di corrispondenza punti N 1; se in altra posizione punti N 0.5, <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b></li><li>• Per articolo su libro di rilevanza scientifica e pienamente congruente con il S.S.D., punti N 0.5, <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b></li><li>• Per articolo di chiara originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, pienamente congruente con il S.S.D, se primo autore, ultimo o autore di corrispondenza fino a un massimo di punti N 2; se in altra posizione fino a un massimo di punti N 1, <b>fino ad un massimo di punti N. 24</b></li></ul>					
<b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO</b>					<b>23</b>
<b>pubblicazione</b>	<b>IF</b>	<b>citazioni</b>	<b>posizione</b>	<b>tipologia</b>	<b>punti</b>
1. Leukemia. 2022	12.897	2	ultimo e corr	Articolo scientifico	<b>2</b>
2. J Clin Oncol. 2021	50.739	23	co-primo	Articolo scientifico	<b>2</b>
3. Leukemia. 2021	12.897	6	primo	Articolo scientifico	<b>2</b>
4. Blood. 2019	25.669	44	primo	Articolo scientifico	<b>2</b>
5. J Clin Oncol. 2016	50.739	141	primo	Articolo scientifico	<b>2</b>
6. Clin Cancer Res. 2019	13.801	33	primo	Articolo scientifico	<b>2</b>
7. J Clin Invest. 2015	19.477	129	co-ultimo	Articolo scientifico	<b>2</b>
8. N Engl J Med. 1993	176.082	175	ultimo	Articolo scientifico	<b>2</b>
9. Blood. 2013	25.669	48	primo	Articolo scientifico	<b>2</b>
10. Leukemia. 2018	12.897	42	primo	Articolo scientifico	<b>2</b>
11. Lancet Oncol 2017	54.433	1	primo	Articolo scientifico	<b>2</b>
12. N Engl J Med. 2020	176.082	193	intermedio	Articolo scientifico	<b>1</b>

<b>Total IF</b>	<b>631.382</b>
<b>IF medio</b>	<b>52.615</b>
<b>Totale Citazioni</b>	<b>837</b>
<b>Media citazioni</b>	<b>69.75</b>

Consistenza complessiva della produzione scientifica	Punti
<p>- intensità e continuità temporale, rilevanza complessiva e congruenza con il profilo indicato dal bando sino ad un massimo di 17 punti</p>  <p>Metrics overview</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>228 Documents by author</li> <li>9694 Citations by 6800 documents</li> <li>46 h-index: <a href="#">View h-graph</a></li> </ul> <p>Document &amp; citation trends</p> <p>Analyze author output Citation overview</p> <p>Most contributed Topics 2017–2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Myelodysplastic Syndromes; Azacitidine; Acute Myeloid Leukemia 40 documents</li> <li>Chronic Myelomonocytic Leukemia; Mutation; Refractory Anemia 5 documents</li> <li>Cytarabine; Acute Myeloid Leukemia; Remission 4 documents</li> <li><a href="#">View all Topics</a></li> </ul>	12
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>35</b>

(Punteggio dell'attività di gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
<b>B) Titolarità della carica</b>	<b>0.7</b>
<p>a1) Componente degli organi di governo, <b>fino ad un massimo di punti N. 2</b></p> <p>a2) Direttore di Dipartimento, <b>punti N. 2</b></p> <p>a3) Preside di Facoltà, Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un <b>massimo di punti N. 3</b></p> <p>2020/2021- Vice Presidente Corso di Laurea in infermieristica abilitante alla professione per la Sede di Prato.</p> <p>a4) Direttore di scuola dottorato o specializzazione <b>fino ad un massimo di punti N. 1.5</b></p> <p>a5) Altri incarichi di gestione e/o impegni assunti presso rilevanti enti pubblici o privati e organizzazioni scientifiche culturali <b>fino ad un massimo di punti N. 0.5</b></p> <p>Direzione scientifica Fondazione Italiana sindromi mielodisplastiche (FISIM) per ricerche cliniche e precliniche su scala nazionale</p> <p>a6) Componente del Nucleo di valutazione, <b>N. 0.5</b></p> <p>a7) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione, <b>punti N. 0.5</b></p>	0.2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0.7</b>

(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)

<b>Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Attività clinico-assistenziale</b>	<b>4</b>
a1) attività clinico assistenziale svolta da medico specialista, punti N 0.2 per ogni anno di attività <b>fino ad un massimo di punti N. 4</b> 1995-ad oggi attività assistenziale reparto degenza e ambulatorio SOD Ematologia AUC Firenze. Turni di guardia in presenza per SOD Ematologia-AOUC-Firenze e SOD Terapie cellulari e medicina trasfusionale - Opzione tempo pieno e libera professione intra moenia. (27 anni x 0.2)	5.4
<b>B) Direttore 6</b>	<b>3</b>
b1) di struttura complessa di U.O., <b>punti N 6</b> b2) di struttura semplice o dipartimentale o di alta specializzazione, <b>punti N 3</b> 7-9-2018-oggi Responsabile Unità Dipartimentale Sindromi mielodisplastiche (MDS Unit) , DAE Oncologico- AOU Careggi.	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>7</b>
<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti</b> <b>80.9</b>