

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 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 5058**

**VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) 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. RAMBALDI Alessandro	Ordinario MED/15 dell'Università degli Studi Milano
Prof.ssa GALIMBERTI Sara	Ordinario MED/15 dell'Università degli Studi Pisa
Prof. CUNEO Antonio	Ordinario MED/15 dell'Università degli Studi Ferrara

si riunisce il giorno 28 dicembre 2022 alle ore 9,00 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito il candidato, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che il candidato ammesso sia presente, provvede alla sua identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risulta presente il seguente candidato:

1) FATTIZZO Bruno

Non sono presenti uditori esterni.

Successivamente vengono illustrate al candidato le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.

- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
 - c) nel caso in cui un componente della Commissione o il candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
 - d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
 - e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.
-

Il candidato viene chiamato ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica.

Alle ore 9.10. viene chiamato il candidato FATTIZZO Bruno e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con il candidato e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dal candidato ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per il candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati al candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

1) FATTIZZO Bruno punti 69.75

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. Bruno Fattizzo.

La Commissione si riconvoca il giorno 28 dicembre alle ore 11,00 in web conference tramite la piattaforma Teams per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Rambaldi

Prof.ssa Sara Galimberti

Prof. Antonio Cuneo

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli)

Candidato FATTIZZO Bruno

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente (punti 1), diploma di specializzazione medica o equivalente (punti 1) conseguito in Italia o all'Estero	1
06/09/2018 Diploma di Specializzazione in Ematologia c/o Università degli Studi di Milano, Milano, 70/70 e lode	1
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero fino ad un massimo di punti 8	5
<p>b1) Attività didattica nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) fino ad un massimo di punti 4:</p> <p>Lezioni svolte per il CdL magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia c/o Università degli Studi di Milano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>AA 2019/20</u>, numero ore frontali totali 5. - <u>AA 2020/21</u>, numero ore frontali totali 14. - <u>AA 2021/22</u>, numero ore frontali totali 19 - <u>AA 2021/22</u>, CdL in Tecniche di laboratorio biomedico, numero ore frontali totali 10. - <u>AA 2021/22</u>, CdL in Medical Biotechnology and molecular medicine, curricula "IMM" e "ONC", numero ore frontali totali 7. - <u>AA 2015/16</u> - 25/05/2016 Seminario Scuola di Specializzazione in Ematologia, Titolo: Interessamento cerebrale nelle leucemie acute: casi clinici e revisione della letteratura - <u>AA 2016/17</u> - 23/03/2017 Lezione Scuola di Specializzazione in Ematologia, Titolo: Emoglobinuria parossistica notturna: fisiopatologia, clinica, indicazioni e gestione di eculizumab e dell'anticoagulazione - <u>AA 2016/17</u> - 25/05/2017 Lezione Scuola di Specializzazione in Ematologia, Titolo: infezioni nel paziente ematologico: schemi di profilassi e terapia empirica - <u>AA 2017/18</u>- 01/02/2018 Lezione Scuola di Specializzazione in Ematologia, Titolo: bone marrow failure congenite, inquadramento diagnostico e gestione clinica - <u>AA 2019/20</u> - 11/5/20 Seminario Scuola di Specialità di Ematologia, Titolo: anemie emolitiche congenite e acquisite, presentazione di casi clinici - <u>AA 2020/21</u> - 21/06/2021 Lezione Scuola di Specializzazione in Ematologia in modalità "journal club", Titolo: Luspatercept for the treatment of anaemia in patients with lower-risk myelodysplastic syndromes - <u>AA 2021/22</u> - 21/04/2022 Lezione Scuola di Specializzazione in Ematologia, Titolo: update sul trattamento delle anemie emolitiche <p>b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere fino ad un massimo di punti 2</p> <p>b3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di</p>	4
	0

<p>tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - il candidato risulta essere correlatore e non relatore di elaborati di tesi 	0
<p>b4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea, di specializzandi e di dottorandi fino ad un massimo di punti 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>AA 2020/2021</u>, Università degli Studi di Milano, Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia. Attività elettiva di tipo internato (50 ore) BONE-MARROW FAILURE SYNDROMES: PERCORSO DI CURA E RICERCA, codice insegnamento: D-E5FZ - <u>AA 2021/2022</u>, Università degli Studi di Milano, Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia. Attività elettiva di tipo internato (50 ore) BONE-MARROW FAILURE SYNDROMES: PERCORSO DI CURA E RICERCA, codice insegnamento: D-E5FZ - <u>AA 2021/2022</u>, Università degli Studi di Milano, Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia. Attività elettiva di tipo seminariale - BENIGN HEMATOLOGY: DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC CHALLENGES, codice insegnamento: D-E5VF – totale 8 ore - <u>AA 2018/2019; 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022</u>, Università degli Studi di Milano – attività di tutorato presso la scuola di specialità in Ematologia, presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, UOC Ematologia. - <u>AA 2018/2019; 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022</u>, Università degli Studi di Milano – Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia - attività di tutorato per le attività professionalizzanti inerenti il corso di Semeiotica e Patologia degli apparati II, presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, UOC Ematologia. 	1
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri fino ad un massimo di punti 2	2
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1 per annualità (per frazioni punti n. 0.25 per trimestre); Dal gennaio 2020 ad oggi Ricercatore a tempo determinato lettera A presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Oncologia e Emato-Oncologia, con convenzione per l'attività assistenziale presso UOC di Ematologia, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Data inizio contratto 01/01/2020, data fine 31/12/2022.</p>	2
<p>c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 1 per annualità (per frazioni punti n. 0.25 per trimestre); <u>AA 2017/2018</u>. Research observership presso il King's College Hospital, Londra, Regno Unito, argomento di ricerca: bone marrow failures and paroxysmal nocturnal hemoglobinuria". Dal 15/07/2017 al 31/12/2017</p>	0.25
D) Attività in campo clinico assistenziale fino ad un massimo di punti: 8	4
<p>d1) per annualità punti 1 <u>Novembre 2018 – Dicembre 2019</u> Medico Specialista Ematologo titolare di contratto dal titolo “Assistenza ai pazienti affetti da citopenie immuni in corso di leucemia linfatica cronica; gestione di database e attività di monitoraggio di trial clinici, con particolare riferimento ai pazienti in terapia con le nuove molecole” presso l'UOC di Ematologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Attività di assistenza ambulatoriale, guardie divisionali, ricerca indipendente e partecipazione a trial clinici. - Sempre nello stesso arco temporale (Novembre 2018-Dicembre 2019) Medico Specialista Ematologo titolare di contratto dal titolo “Guardie interdivisionali</p>	1

mune hemolytic anemia”	
- Annual meeting of the British Society of Haematology, Liverpool 16-18 Apr 2018, Selected Speaker: “Prevalence of PNH clones and their clinical and prognostic significance in 3085 patients with cytopenia: a twenty-year single center experience”.	0.2
- Annual meeting of the British Society of Haematology, Liverpool 16-18 Apr 2018, Selected Speaker: “Eltrombopag in a real world cohort of aplastic anemia patients: large retrospective analysis of two UK centers”.	0.2
- Third Annual Symposium on Complement Immunotherapy, Miami 25-27 Jan 2019, Invited Speaker: “APL-2 in autoimmune hemolytic anemia: interim analysis from the phase 2 study and beyond”.	0.2
- Annual meeting of the British Society of Haematology, Glasgow 1-3 Apr 2019, Selected Speaker: “Inhibiting Complement C3 with APL-2 Controls Haemolysis and Increases Hemoglobin Levels in Patients With Autoimmune Hemolytic Anemia (AIHA)”.	0.2
- Annual meeting of the European Hematology Association, Amsterdam 13-16 Jun 2019, Selected Speaker: “Inhibition of C3 with APL-2 controls haemolysis and increases haemoglobin levels in subjects with autoimmune haemolytic anaemai (AIHA)”.	0.2
- Annual meeting of the European Hematology Association, Amsterdam 13-16 Jun 2019, Selected Speaker: “Evidence based use of erythropoietin in patients with autoimmune hemolytic anemia: a multicenter international study”.	0.2
- Annual meeting of the European Hematology Association, Virtual, 9-17 Jun 2021, Invited Speaker: “Autoimmune hemolytic anemias”.	0.2
- Annual meeting of the American Society of Hematology ASH 2021, Atlanta 10-14 December 2021, “Scientific Workshop on Hematology and pregnancy”, Invited Speaker: “Autoimmune hemolytic anemia and pregnancy”.	0.2
- 24 th Meeting Of The European Red Cell Society(ERCS) The Horizons in Red Cell Research, Gazzada Schianno 7-11 Apr 2022, Selected Speaker: “ Dissection of Bone Marrow Microenvironment By Single Cell RNA Sequencing in Warm AIHA Patients: A Proof-of-Concept Analysis”.	0.2
h2) Presentazione a convegno nazionale punti n. 0.1 per presentazione	
- Red cell biology 30 years after, Milano 24-26 Sept 2015, Invited speaker: “Cases on hemolytic anemia”.	0.1
- Società italiana di Ematologia, Roma 7-9 Oct 2017, Selected Speaker: “Clinical follow-up of 378 patients with autoimmune hemolytic anemia: prognostic impact of hemoglobin levels, autoantibody class, and reticulocytopenia at onset on the relapse risk and outcome”.	0.1
- Società italiana di Ematologia, Roma 7-9 Oct 2019, Selected Speaker: “Valore predittivo e prognostico dei piccoli cloni di emoglobinuria parossistica notturna in un'ampia coorte di paziente con sindrome mielodisplastica e anemia aplastica: esperienza monocentrica”.	0.1
- Società italiana di Ematologia, Roma 7-9 Oct 2019, Selected Speaker: “Uso evidence-based dell'eritropoietina nell'anemia emolitica autoimmune: un'esperienza multicentrica internazionale”.	0.1
- Under 40 in Hematology, Roma 13-14 Nov 2014, Selected Speaker: “25-OH Vitamin D and immunomodulatory cytokines in autoimmune cytopenias”	0.1
- Under 40 in Hematology, Verona 17-18 Nov 2016, Selected Speaker: “Impact of Bone Marrow Fibrosis and Early Response on Outcome after Azacitidine Therapy in 94 Patients with Myelodysplastic Syndromes, Chronic Myelomon-	0.1

<p>ocytic Leukemia and Acute Myeloid Leukemia”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Under 40 in Hematology, Roma 15-16 Nov 2018, Selected Speaker: “Valore predittivo e prognostico dei piccoli cloni di emoglobinuria parossistica notturna (PNH) in un’ampia coorte di pazienti con sindrome mielodisplastica (MDS) e anemia aplastica (AA): l’esperienza di un singolo centro”. - EPN 10 anni di storia, Bologna 5-6 Apr 2019, Invited Speaker: “I piccoli cloni in EPN quale risvolto clinico?”. - Under 40 in Hematology, Milan 7-8 Nov 2019, Invited Speaker: “TPO stimulation: from megakaryopoiesis to immunomodulation”. - L’ematologo e la piastrinopenia isolata: approccio ragionato a contesti dinamici, Milan 23 Oct 2020, Invited Speaker: “Il TPO è per sempre? Quando e per chi è possibile la sospensione?”. - Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con PNH - Stato dell’arte e prospettive future, Milan 22-29 Jun 2021, Invited Speaker: “Casi clinici relativi alla diagnosi e alla terapia dell’EPN”. - Il punto sulla trombocitopenia immune primaria, Milan 1 Jul 2021, Invited Speaker: “Gli scenari terapeutici futuri” e “La gestione del paziente steroide-dipendente”. - L’ematologo e la piastrinopenia isolata: approccio ragionato a contesti dinamici, Milan 23 Oct 2020, Invited Speaker: “Il TPO è per sempre? Quando e per chi è possibile la sospensione?”. - La gestione della piastrinopenia nello scenario della pandemia da SARS-CoV2, Milan 5 Nov 2021, Invited Speaker: “Il timing del TPO-RA”. - Il tempo di Ultomiris, Milan 18 Nov 2021, Invited Speaker: “Complement inhibitors in PNH: a revolution”. - Corso SIMI Sezione Lombardia, Milan 18 Nov 2021, Invited Speaker: “L’anemia emolitica autoimmune”. - Paint your new horizon, Milan 16-17 Dec 2021, Invited Speaker: “La Break-through Hemolysis nei pazienti trattati con Ravulizumab”. - Società italiana di Ematologia Sperimentale, Roma 31 Mar-2 Apr 2022, Selected Speaker: “Dissection of Bone Marrow Microenvironment By Single Cell RNA Sequencing in Warm AIHA Patients: A Proof-of-Concept Analysis”. - Revolution on the road, Torino 8-9 Apr 2022, Invited Speaker: “Mechanisms of action of thrombopoietin receptor agonists” e “Seroconversion after SARS-CoV-2 vaccines in patients with cytopenias and bone marrow failures”. - VI Congresso ISCCA, Catania 25-27 May 2022, Invited Speaker: “Infezione da SARS-CoV2 e vaccini come trigger per le citopenie autoimmuni: what is worse?”. - Prevenzione e trattamento degli eventi trombotici nei pazienti oncologici ed ematologici: nuove sfide e aree critiche, Torino 21 Jun 2022, Invited Speaker: “Emoglobinuria Parossistica Notturna e gestione del rischio trombotico”. - QOL-ONE V ANNUAL HEMATOLOGY CONFERENCE, Reggio Calabria 8 Jul 2022, Invited Speaker: Immune thrombocytopenia: update from EHA 2022. 	<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> <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> <p>0.1</p> <p>0.1</p> <p>0.1</p>
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca fino ad un massimo di punti: 1	0.5
<ul style="list-style-type: none"> - Premio del concorso letterario europeo ed. 2004-2005 organizzato dal Movimento per la vita nel 2005, con elaborato dal titolo “L’uomo e la scienza”, e partecipazione a viaggio premio al parlamento europeo di Strasburgo. - Research travel grant della European Hematology Association mirato alla pre- 	

<p>sentazione di un abstract e alla partecipazione al meeting annuale EHA 2017, Madrid, 22-25 Jun 2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Research travel grant della British Society of Haematology mirato alla presentazione orale di due abstract e alla partecipazione al meeting annuale BSH 2018, Liverpool, 16-18 Apr 2018. - Research travel grant della European Hematology Association mirato alla presentazione di un abstract e alla partecipazione al meeting annuale EHA 2018, Stoccolma, 14-17 Jun 2018. - Premio della associazione EPN alla miglior tesi a tema emoglobinuria parossistica notturna, Milano, Ottobre 2018. - Research travel grant e Premio Ass. Giuseppe Bigi in collaborazione con la American Society of Hematology mirato alla presentazione di un abstract e alla partecipazione al meeting annuale ASH 2018, San Diego, 1-4 Dec 2018. - Research travel grant della European Hematology Association mirato alla presentazione di un abstract e alla partecipazione al meeting annuale EHA 2019, Amsterdam, 13-16 Jun 2019. - Research travel grant della European Hematology Association mirato alla presentazione di un abstract e alla partecipazione al meeting annuale EHA 2019, Frankfurt, 11-14 Jun 2020. - Premio “Carlotta per AIL” awarded by Associazione Italiana Leucemie (AIL), for the best article published in 2020 in the field of hematology. Catania. September 2021 	
J) Altri titoli fino ad un massimo di punti: 1	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	15.75

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)

Candidato FATTIZZO Bruno

Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 50) (Valutate esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco)			Tipologia	Punti
Se 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			monografia	
Se di rilevanza scientifica e pienamente congruente con il S.S.D., punti N 0.5			articolo su libro	
Se 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 3; se in altra posizione fino a un massimo di punti N 1			articolo	
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale)	IF*	Autore (primo o ultimo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti
Pubblicazione n. 1	lettera in rivista internazionale	25.669	primo autore e corrisponding	2
Pubblicazione n. 2	articolo in rivista internazionale	5.4	primo autore e corrisponding	3
Pubblicazione n. 3	articolo in rivista internazionale	16.041	primo autore e corrisponding	3
Pubblicazione n. 4	articolo in rivista internazionale	5.738	primo autore e corrisponding	3
Pubblicazione n. 5	articolo in rivista internazionale	7.642	primo autore e corrisponding	3
Pubblicazione n. 6	articolo in rivista internazionale	12.897	primo autore	3
Pubblicazione n. 7	review in rivista internazionale	25.669	ultimo autore	3
Pubblicazione n. 8	review in rivista internazionale	6.575	primo autore e corrisponding	3
Pubblicazione n. 9	articolo in rivista internazionale	8.787	primo autore e corrisponding	3
Pubblicazione n. 10	lettera in rivista internazionale	11.049	primo autore	2
Pubblicazione n. 11	lettera in rivista internazionale	11.049	primo autore	2
Pubblicazione n. 12	lettera in rivista internazionale	25.669	primo autore	2
Pubblicazione n. 13	review in rivista internazionale	17.39	primo autore	3

Pubblicazione n. 14	articolo in rivista internazionale	7.749	primo autore	3
Pubblicazione n. 15	articolo in rivista internazionale	25.669	intermedio	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				39

1. Fattizzo B, Cecchi N, Bortolotti M, Giordano G, Patriarca A, Glenthøj A, Cantoni S, Capecchi M, Chen F, Mingot-Castellano ME, Napolitano M, Frederiksen H, Gonzalez-Lopez TJ, Barcellini W. Thrombopoietin receptor agonists in adult Evans syndrome: an international multicenter experience. **Blood.** **2022** Jun 24;blood.2022016818. doi: 10.1182/blood.2022016818. Epub ahead of print. PMID: 35749688.
2. Fattizzo B, Cantoni S, Giannotta JA, Bandiera L, Zavaglia R, Bortolotti M, Barcellini W. Efficacy and safety of cyclosporine A treatment in autoimmune cytopenias: the experience of two Italian reference centers. **Ther Adv Hematol.** **2022** May 14;13:20406207221097780. doi: 10.1177/20406207221097780. PMID: 35585968; PMCID: PMC9109490.
3. Fattizzo B, Bortolotti M, Giannotta JA, Zaninoni A, Consonni D, Barcellini W. Intravascular hemolysis and multitreatment predict thrombosis in patients with autoimmune hemolytic anemia. **J Thromb Haemost.** **2022** Aug;20(8):1852-1858. doi: 10.1111/jth.15757. Epub 2022 May 30. PMID: 35555857.
4. Fattizzo B, Levati GV, Giannotta JA, Cassanello G, Cro LM, Zaninoni A, Barbieri M, Croci GA, Revelli N, Barcellini W. Low-Risk Myelodysplastic Syndrome Revisited: Morphological, Autoimmune, and Molecular Features as Predictors of Outcome in a Single Center Experience. **Front Oncol.** **2022** Mar 22;12:795955. doi: 10.3389/fonc.2022.795955. PMID: 35392224; PMCID: PMC8980524.
5. Fattizzo B, Michel M, Giannotta JA, Hansen DL, Arguello M, Sutto E, Bianchetti N, Patriarca A, Cantoni S, Mingot-Castellano ME, McDonald V, Capecchi M, Zaninoni A, Consonni D, Vos JM, Vianelli N, Chen F, Glenthøj A, Frederiksen H, González-López TJ, Barcellini W. Evans syndrome in adults: an observational multicenter study. **Blood Adv.** **2021** Dec 28;5(24):5468-5478. doi: 10.1182/bloodadvances.2021005610. PMID: 34592758; PMCID: PMC8714709.
6. Fattizzo B, Ireland R, Dunlop A, Yallop D, Kassam S, Large J, Gandhi S, Muus P, Manogaran C, Sanchez K, Consonni D, Barcellini W, Mufti GJ, Marsh JCW, Kulasekararaj AG. Clinical and prognostic significance of small paroxysmal nocturnal hemoglobinuria clones in myelodysplastic syndrome and aplastic anemia. **Leukemia.** **2021** Mar 4. doi: 10.1038/s41375-021-01190-9. Epub ahead of print. PMID: 33664463.
7. Barcellini W, Fattizzo B. How I treat warm autoimmune hemolytic anemia. **Blood.** **2021** Mar 11;137(10):1283-1294. doi: 10.1182/blood.2019003808. PMID: 33512406.
8. Fattizzo B, Serpenti F, Barcellini W, Caprioli C. Hypoplastic Myelodysplastic Syndromes: Just an Overlap Syndrome? **Cancers (Basel).** **2021** Jan 3;13(1):132. doi: 10.3390/cancers13010132. PMID: 33401595; PMCID: PMC7795441.
9. Fattizzo B, Giannotta J, Zaninoni A, Kulasekararaj A, Cro L, Barcellini W. Small Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria Clones in Autoimmune Hemolytic Anemia: Clinical Implications and Different Cytokine Patterns in Positive and Negative Patients. **Front Immunol.** **2020** Jun 4;11:1006. doi: 10.3389/fimmu.2020.01006. PMID: 32582157; PMCID: PMC7287021.
10. Fattizzo B, Michel M, Zaninoni A, Giannotta J, Guillet S, Frederiksen H, Vos JMI, Mauro FR, Jilma B, Patriarca A, Zaja F, Hill A, Berentsen S, Barcellini W. Efficacy of recombinant erythropoietin in autoimmune hemolytic anemia: a multicenter international study. **Haematologica.** **2021** Feb 1;106(2):622-625. doi: 10.3324/haematol.2020.250522. PMID: 32354865; PMCID: PMC7849557.

11. Fattizzo B, Kulasekararaj AG, Hill A, Benson-Quarm N, Griffin M, Munir T, Arnold L, Riley K, Ireland R, De Lavallade H, Potter V, Consonni D, Hillmen P, Mufti GJ, Barcellini W, Marsh JCW. Clinical and morphological predictors of outcome in older aplastic anemia patients treated with eltrombopag. **Haematologica**. **2019** Nov;104(11):e494-e496. doi: 10.3324/haematol.2019.216374. Epub 2019 Mar 19. PMID: 30890599; PMCID: PMC6821617.
12. Fattizzo B, Zaninoni A, Pettine L, Cavallaro F, Di Bona E, Barcellini W. Low-dose rituximab in autoimmune hemolytic anemia: 10 years after. **Blood**. **2019** Feb 28;133(9):996-998. doi: 10.1182/blood-2018-12-885228. Epub 2019 Jan 22. PMID: 30670440.
13. Fattizzo B, Zaninoni A, Giannotta JA, Binda F, Cortelezzi A, Barcellini W. Reduced 25-OH vitamin D in patients with autoimmune cytopenias, clinical correlations and literature review. **Autoimmun Rev**. **2016** Jul;15(7):770-5. doi: 10.1016/j.autrev.2016.03.015. Epub 2016 Mar 14. PMID: 26988993.
14. Fattizzo B, Zaninoni A, Consonni D, Zanella A, Gianelli U, Cortelezzi A, Barcellini W. Is chronic neutropenia always a benign disease? Evidences from a 5-year prospective study. **Eur J Intern Med**. **2015** Oct;26(8):611-5. doi: 10.1016/j.ejim.2015.05.019. Epub 2015 Jun 8. PMID: 26066399.
15. Barcellini W, Fattizzo B, Zaninoni A, Radice T, Nichele I, Di Bona E, Lunghi M, Tassinari C, Alfinito F, Ferrari A, Leporace AP, Niscola P, Carpenedo M, Boschetti C, Revelli N, Villa MA, Consonni D, Scaramucci L, De Fabritiis P, Tagariello G, Gaidano G, Rodeghiero F, Cortelezzi A, Zanella A. Clinical heterogeneity and predictors of outcome in primary autoimmune hemolytic anemia: a GIMEMA study of 308 patients. **Blood**. **2014** Nov 6;124(19):2930-6. doi: 10.1182/blood-2014-06-583021. Epub 2014 Sep 16. PMID: 25232059.

*Se previsto indice bibliometrico

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti 15
<ul style="list-style-type: none"> - L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) fino ad un massimo di punti n. 5; - La rilevanza complessiva della produzione scientifica fino ad un massimo di punti n. 10; - La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD MED/15 - Malattie del Sangue) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo fino ad un massimo di punti n. 5; 	<div style="text-align: center;">3</div> <div style="text-align: center;">7</div> <div style="text-align: center;">5</div>



(PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	15.75 39 15
PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	69.75