

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - Patologia Generale e
Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia Generale
PRESSO IL DIPARTIMENTO di Scienze Cliniche e di Comunità DELL'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e 4, DELLA LEGGE
240/2010 (codice n. 4100)**

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. **PELICCI Pier Giuseppe**, Ordinario presso il Dipartimento di Oncologia ed EmatoOncologia settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. **SCITA Giorgio**, Ordinario presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. **RESCIGNO Maria**, Ordinario settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università Humanitas, Milano

Prof. **GUIDOTTI Luca** Ordinario nel settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

Prof. **DIELI Francesco** Ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Palermo.

si riunisce al completo il giorno **18/12/2019** alle ore **11:30**, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 12/12/2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 11/12/2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

MARIA FOTI
JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT
SABINA SANGALETTI

e prende atto che i candidati:

JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT
SABINA SANGALETTI

in caso di ammissione alla prova orale dovranno svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, 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 la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono 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:

La Prof. MARIA RESCIGNO ha in comune
con la Dott. SABINA SANGALETTI il lavoro n. 24

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Pro. MARIA RESCIGNO che dichiara di aver contribuito solo collaborativamente al lavoro in oggetto attraverso la messa a disposizione di reagenti e alla realizzazione alcuni esperimenti di migrazione cellulare, 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 il candidato SABINA SANGALETTI, ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato 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 il seguente lavoro della Dott. SABINA SANGALETTI:

n.24: Sangaletti S, Gioiosa L, Guiducci C, Rotta G, Rescigno M, Stoppacciaro A, Chiodoni C, Colombo MP.

Accelerated dendritic-cell migration and T-cell priming in SPARC-deficient mice.

J Cell Sci. 2005 Aug 15;118(Pt 16):3685-94. Epub 2005 Jul 26. PubMed PMID: 16046482.

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:

JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT	71.25
SABINA SANGALETTI	59.75
MARIA FOTI,	58.4

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT
SABINA SANGALETTI
MARIA FOTI,

La Commissione rileva che i candidati Dott. JENS ALBRECHT ERNST GEGIN e SABINA SANGALETTI, ammessi alla prova orale, devono svolgere la prova didattica.

Pertanto, la Commissione si riconvoca per il giorno **04/02/2020 alle ore 9:00** per via telematica per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 13:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano,

LA COMMISSIONE:

Prof. Scita Giorgio

Prof. Pelicci Piergiuseppe

Prof. Francesco Dieli

Prof. Luca Guidotti

Prof. Maria Rescigno



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia Generale PRESSO IL DIPARTIMENTO di Scienze Cliniche e di Comunità DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e 4, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4100)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome MARIA FOTI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 10 Titolare di diversi corsi annuali di 30 e più ore nell'ambito di corsi di Laurea Magistrale nel corso degli ultimi 20 anni	10.0
attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2 per mese/anno	0.0
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5 è membro del collegio docenti di Scuola di Dottorato in Neuroscienze 2014-presente è stata membro Membro del Collegio docenti della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare e Traslazionale -2005-2013 e' stata membro Membro del Collegio docenti della Scuola di Dottorato in Immunologia (tor vergata 2004-5) Non è chiaro quale sia l'attività didattica frontale	0.0
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2 Non si evince dal CV	0.0
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2 Non si evince dal CV	0.0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2 Essendo membro del collegio docenti è possibile abbia fatto questa attività ma non si evince dal cv	0.0
Seminari fino ad un massimo di punti 2 Alcuni inviti a conferenze nazionali ed internazionali	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	11.0
ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore, responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali fino ad un massimo di punti 6 -RESPONSABILE SCIENTIFICO. ERASysBio Plus-Biomedicine 2010 (0.5) -RESPONSABILE SCIENTIFICO AIDSCoVAC LSHP-CT-2006-037416 "Generation of a coronavirus-based multigene AIDS vaccine and evaluation in a preclinical SIV model" EU:FP6 322006-8 (2.0) - Resp.scientifico GENOPOLIS -- FIGHT-MG Myasthenias, a group of immune mediated neurological diseases: from etiology to therapy. EU:FP7 2009-12 (2.0)	4.5
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali e locali fino ad un massimo di punti 4 - Presa d'atto della approvazione del progetto dal titolo: "Identification of B cell-related	2.0

biomarkers to predict response to immunosuppressive and B cell targeting therapies in Myasthenia Gravis" – RF-2016-02364384 -Partecipante 2018-2021 (1) - PRIN2009 (partecipante) (1)	
Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4 -CARIPO 2015-2018 PARTECIPANTE -1 FONDAZIONE ITALIAN SCLEROSI MULTIPLA (2009-2010)	1.5
Presidenza società scientifiche nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Editor in chief di riviste nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Membro di editorial board di riviste internazionali fino ad un massimo di punti 0.25	0.0
Membro di editorial board di riviste nazionali fino ad un massimo di punti 0.25 Il 2015-presente Partecipazione al comitato editoriale della rivista: "the International Journal of Autoimmune Disorders & Therapy" 2018-presente Partecipazione al comitato editoriale della rivista "International Journal of Immunology"	0.1
Membro elettivo di associazioni internazionali (i.e. EMBO member) fino ad un massimo di punti 2.0	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8.1

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5	Tipologia*	Punti
1. Jakic B, Carlsson M, Buszko M, Cappellano G, Ploner C, Onestingel E, Foti M , Hackl H, Demetz E, Dietrich H, Wick C, Wick G. The Effects of Endurance Exercise and Diet on Atherosclerosis in Young and Aged ApoE ^{-/-} and Wild-Type Mice. <i>Gerontology</i> . 2019; 65(1):45-56. doi: 10.1159/000492571. Epub 2018 Aug 30. PubMed	Articolo revisionato	0.7
2. Cron MA, Maillard S, Delisle F, Samson N, Truffault F, Foti M , Fadel E, Guihaire J, Berrih-Aknin S, Le Panse R. Analysis of microRNA expression in the thymus of Myasthenia Gravis patients opens new research avenues. <i>Autoimmun Rev</i> . 2018 Apr 12. pii: S1568-9972(18)30087-9. doi: 10.1016/j.autrev.2018.01.008. [Epub ahead of print] Review.	REVIEW Article	0.7
3. Van Acker HH, Beretta O, Anguille S, Caluwé L, Papagna A, Van den Bergh JM, Willems Y, Goossens H, Berneman ZN, Van Tendeloo VF, Smits EL, Foti M , Lion E. Desirable cytolytic immune effector cell recruitment by interleukin-15 dendritic cells. <i>Oncotarget</i> . 2017 Jan 13. doi: 10.18632/oncotarget.14622. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28099143. (* Joint senior authorship).	Articolo revisionato	1.0
4. Ripamonti, C., Papagna, A., Storini, C., Miglietta, D., Foti, M. NO-Donors exhibits anti-inflammatory properties by modulating inflammatory signatures and by regulating Dendritic Cells life cycle. <i>Journal of Leukocytes Biology</i> . 2017 December	Articolo revisionato	2.3
5. Fumagalli S, Torri A, Papagna A, Citterio S, Mainoldi F, Foti M. IL-22 is rapidly induced by Pathogen Recognition Receptors Stimulation in Bone-Marrow-derived Dendritic Cells in the Absence of IL-23. <i>Sci Rep</i> . 2016 Sep 22;6:33900. doi: 10.1038/srep33900. PubMed PMID: 27652524; PubMed Central PMCID: PMC5031995	Articolo revisionato	2.3
6. Piermattei A, Migliara G, Di Sante G, Foti M , Hayrabedyan	Articolo	0.9

SB, Papagna A, Geloso MC, Corbi M, Valentini M, Sgambato A, Delogu G, Constantin G, Ria F. Toll-Like Receptor 2 Mediates In Vivo Pro- and Anti-inflammatory Effects of Mycobacterium Tuberculosis and Modulates Autoimmune Encephalomyelitis. Front Immunol. 2016 May 24;7:191. doi10.3389/fimmu.2016.00191. eCollection 2016. PubMed PMID: 27252700; PubMed Central	revisionato	
7. Favaro R, Appolloni I, Pellegatta S, Sanga AB, Pagella P, Gambini E, Pisati F, Ottolenghi S, Foti M , Finocchiaro G, Malatesta P, Nicolis SK. Sox2 is required to maintain cancer stem cells in a mouse model of high-grade oligodendroglioma. Cancer Res. 2014 Mar 15;74(6):1833-44. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-13-1942. Epub 2014 Mar 5. PubMed PMID: 24599129.	Articolo revisionato	1.0
8. Gradolatto A, Nazzal D, Truffault F, Bismuth J, Fadel E, Foti M , Berrih-Aknin S. Both Treg cells and Tconv cells are defective in the Myasthenia gravis thymus: Roles of IL-17 and TNF- α . J Autoimmun. 2014 Jan 6. pii: S0896- 8411(13)00162-5. doi: 10.1016/j.jaut.2013.12.015. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24405842.	Articolo revisionato	1.2
9. Pontiroli F, Dussurget O, Zanoni I, Urbano M, Beretta O, Granucci F, Ricciardi-Castagnoli F, Cossart P, Foti M (2012). The timing of IFN β production affects early innate responses to Listeria monocytogenes and determines the overall outcome of lethal infection. PLOS ONE. Vol. 7(8):e43455. Epub 2012 Aug 17.	Articolo revisionato	2.1
10. Kapetis D, Clarelli F, Vitulli F, de Rosbo NK, Beretta O, Foti M , Ricciardi-Castagnoli P, Zolezzi F. AMDA 2.13: A major update for automated cross-platform microarray data analysis. Biotechniques. 2012 Jul;53(1):33-40.	Articolo revisionato	0.5
11. Tuana G, Volpato V, Ricciardi-Castagnoli P, Zolezzi F, Stella F, Foti M . (2011). Classification of dendritic cell phenotypes from gene expression data. BMC Immunology Aug 29;12(1):50.	Articolo revisionato	2.2
12. Botella H, Salek P, Levillain F, Poincloux R, Poquet Y, Brandli I, Wang C, Tailleux L, Tilleul S, Charrière G, Rosolof V, Waddell SJ, Foti M , Gao Q, Maridonneau-Parini I, Butcher PD, Castagnoli P, Gicquel B, De Chastellier C, & Neyrolles O. (2011). Mycobacterial P 1-Type ATPases mediate resistance to Zinc poisoning in human macrophages. Cell Host&Microbe on July 26th.	Articolo revisionato	1.6
9. Torri A, Beretta O, Ranchetti A, Granucci F, Ricciardi-Castagnoli P, Foti M . (2010). Gene Expression Profiles Identify Inflammatory Signatures in Dendritic Cells. PLOS ONE, vol. 5; p. e9404, ISSN: 1932-620.	Articolo revisionato	2.0
14. Zanoni I, Ostuni R, Capuano G, Collini M, Caccia M, Ronchi AE, Rocchetti M, Mingozzi F, Foti M , Chirico G, Costa B, ZazaA, Ricciardi-Castagnoli P, Granucci F. 2009. CD14 regulates the dendritic cell life cycle after LPS exposure through NFAT activation. Nature 460 (7252), 264-268 (2009).	Articolo revisionato	2.0
15. L. Tailleux, S. J. Waddell, M. Pelizzola, A. Mortallero, M. Withers, A. Tanne, P. Ricciardi Castagnoli, B. Gicquel, N. G. Stoker, P. D. Butcher, M. Foti* and O. Neyrolles*. Probing host pathogen cross-talk by transcriptional profiling of	Articolo revisionato	3.1

Mycobacterium tuberculosis-infected human dendritic cells and macrophages. PLoS ONE. Jan 2;3(1):e1403. (2008).		
16. Zanoni, I., Granucci, F., Foti, M. , and Ricciardi-Castagnoli, P.: Self-tolerance, dendritic cell (DC)-mediated activation and tissue distribution of natural killer (NK) cells. Immunol Lett., 110, 6-17. (2007).	Articolo revisionato	0.7
17. Splendiani, A., Brandizi, M., Even, G., Beretta, O., Pavelka, N., Pelizzola, M., Mayhaus, M., Foti, M. , Mauri, G., and Ricciardi-Castagnoli, P.: The genopolis microarray database. BMC Bioinformatics. (2007), 8 Suppl 1, S21.	Articolo revisionato	0.7
18. Foti M , Ricciardi-Castagnoli P, Granucci F. Gene expression profiling of dendritic cells and microarray. Methods Mol Biol. 380:215-24. (2007)	Articolo revisionato	3.0
19. Vizzardelli C, Pavelka N, Luchini A, Zanoni I, Bendickson L, Pelizzola M, Beretta O, Foti M , Granucci F, Nilsen- Hamilton M, Ricciardi-Castagnoli P. Effects of dexamethazone on LPS-induced activation and migration of mouse dendritic cells revealed by a genome-wide transcriptional analysis. Eur J Immunol. 36(6):1504-15. (2006).	Articolo revisionato	0.9
20. Foti M , Granucci F, Pelizzola M, Beretta O, and Ricciardi-Castagnoli P. Dendritic Cells in Pathogen Recognition and Induction of Immune Responses: a Functional Genomics Approach. J Leukoc. Biol. 79(5):913-6. (2006).	Articolo revisionato	2.4
21. Foti M , Ricciardi-Castagnoli P. Antigen sampling by mucosal dendritic cells. Trends Mol Med. 11(9):394-6 (2005).	REVIEW	0.8
21. Zanoni I, Foti M , Ricciardi-Castagnoli P, Granucci F. TLR-Dependent Activation Stimuli Associated with Th1 Responses Confer NK Cell Stimulatory Capacity to Mouse Dendritic Cells. J. Immunol. 175(1): 286-92 (2005).	Articolo revisionato	0.9
23. Foti M , Granucci F and Ricciardi-Castagnoli P. A central role for tissue-resident dendritic cells in innate responses. Trends in Immunology 25(12): 650-4 (2004).	Review IF:13.00	0.8
24. Foti M , Granucci F, Aggujaro D, Liboi E, Luini W, Minardi S, Mantovani A, Sozzani S, Ricciardi-Castagnoli P. Upon dendritic cell (DC) activation chemokines and chemokine receptor expression are rapidly regulated for recruitment and maintenance of DC at the inflammatory site. Int Immunol. 11(6):979-86 (1999).	Articolo revisionato	2.5
25. Foti M , Granucci F, Ricciardi-Castagnoli P, Spreafico A, Ackermann M and Suter M. Rabbit monoclonal Fab derived from a phage display library. Journal of Immunological Methods 213 (2): 201-212 (1999)	Articolo revisionato	2.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		38.3

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1	0.0
Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente Nucleo di valutazione o del Presidio di qualità fino ad un massimo di punti 1	0.0

Presidente collegio didattico, coordinatore di dottorato o direttore di scuola di dottorato fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente degli organi di governo o delegato del Rettore fino ad un massimo di punti 1 2004-2011 Coordinatore FSE e Docente responsabile dell'organizzazione del Laboratorio di tecnologie Abilitanti Immunologiche 2014 Membro della Commissione per la definizione dei criteri generali di valutazione per la distribuzione dei Finanziamenti della ricerca scientifica sul Fondo d'Ateneo (FAR2014) 2014-2015 Coordinatore della Commissione "Gruppo Ricerca" del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale, Università di Milano-Bicocca	1.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1.0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 1	0.0
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 3	0.0
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 1	0.0
- Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 2.5	0.0
- Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 2.5	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

PUNTEGGIO TOTALE	58.4 PUNTI
-------------------------	-------------------



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - Patologia Generale e
 Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia Generale
 PRESSO IL DIPARTIMENTO Di Scienze Cliniche e di Comunità DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e 4, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n. 4100)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 10 non si evince dal CV	0.0
attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2 per mese/anno 2006 Insegnante EMBO Course Flow Cytometry (DRFZ, Berlino) 2006- 9 Insegnante/Organizzatore di corsi universitari alla Charité/Freie Universität Berlin.	2.0
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5 2011- Docente del Ph.D program in Translational and Molecular Medicine (DIMET) Università Bicocca Milano 2013 Seminario DIMET Course Molecular Immunology: "Tr1 and Treg cells"	2.0
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2 non si evince dal CV	0.0
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2 2002-19 Supervisione di 4 Laureandi,	2.0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2 un Dottorando in Medicina e 6 Dottorandi in Scienze naturali/biologiche (Ph.D), Supervisore esterno di 3 Dottorandi (San Raffaele, Pasteur Institute Paris, Università Zurigo ETH/IRB, Svizzera)	2.0
Seminari fino ad un massimo di punti 2 Diversi inviti a seminari Internazionali e Nazionali	2.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10.0

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore, responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali fino ad un massimo di punti 6 2003-5 Fondo nazionale svizzero (SNF) Research Grant "Dissection of human memory T lymphocytes" (Co-PI, PI.: F. Sallusto) 2004 Fondazione Transfusione e Trapianti, Lugano (PI) 2004-7 SNF Research Grant "Molecular mechanisms regulating T cell fates" (PI) 2006-10 Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Grant for Junior Group (PI) "Understanding and exploiting mechanisms controlling T cell tolerance, protective immune responses and autoimmunity"	4.5
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali e locali fino ad un massimo di punti 4	0.0



<p>Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4</p> <p>-2010-4 Fondazione Cariplo (PI) "Tissue engineering upon hematopoietic stem cell transplantation: developing concepts how to reduce transplant-related mortality"</p> <p>-2013/4 Gruppo italiano per la lotta contro il LES (PI) "Ruolo dei linfociti T e B regolatorie che secernono interleuchina-10 in pazienti con lupus"</p> <p>-2014-7 Fondazione Cariplo "T cell RNA signatures in inflammatory bowel diseases" (PI, Co-PIs: R. Flavell, F. Caprioli)</p> <p>-2016-9 Associazione italiana per la ricerca sul cancro (AIRC): Investigator grant (PI) "Regulation of cytotoxic anti-cancer responses by human tumor-infiltrating Tr1-cells"</p> <p>-2018-21 Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM, PI): "Suppression of pathogenic T-cell responses by Tr1-cells in multiple sclerosis"</p> <p>-2019-22 Fondazione Telethon (PI): "Regulation of pathogen-specific T-cell responses in patients with Hyper-IgE syndrome (HIES)"</p> <p>-2014-8 Ministero della Salute, Ricerca finalizzata: "Analysis of the role of different isoforms of thymic stromal lymphopoietin and the microbiota in T cell activation in inflammatory conditions of the gut" (Co-PI)</p>	4.0
Presidenza società scientifiche nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Editor in chief di riviste nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
<p>Membro di editorial board di riviste internazionali fino ad un massimo di punti 0.25</p> <p>2015- Editorial Board, Clinical and Molecular Allergy</p> <p>2017- Associate Editor, Frontiers in Immunology and Neurology; Specialty section "Multiple Sclerosis and Neuro-immunology"</p> <p>2018- Associate Editor, The Journal of Immunology</p>	0.25
Membro di editorial board di riviste nazionali fino ad un massimo di punti 0.25	0.0
Membro elettivo di associazioni internazionali (i.e. EMBO member) fino ad un massimo di punti 2.0	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8.75

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5	Tipologia*	Punti
<p>1. Eomesodermin controls a unique differentiation program in human IFN-g and IL-10 producing regulatory T-cells P. Gruarin, S. Maglie, M. De Simone, B. Häringer, C. Vasco, V. Ranzani, R. Bosotti, J.S. Noddings, P. Larghi, F. Facciotti, M.C. Crosti, M. Moro, R. L. Rossi, M. E. Bernardo, F. Caprioli, F. Locatelli, G. Rossetti, S. Abrignani, M. Pagani, J. Geginat</p> <p>European Journal of Immunology (Frontline), 2019, 49(1): 96 - 111</p>	Articolo revisionato	2.1
<p>2. Intestinal IFN-g producing type 1 regulatory T-cells coexpress CCR5 and programmed cell death protein 1 and down-regulate IL-10 in the inflamed guts of patients with inflammatory bowel disease</p> <p>J. S. Alfen, P. Larghi, F. Facciotti, N. Gagliani, M. Paroni, S. Maglie, P. Gruarin, R. Bosotti, A. Iseppon, M. Moro, M. C. Crosti, S. Gatti, M. Pagani, F. Caprioli, S. Abrignani, R. A. Flavell, J. Geginat</p> <p>Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2018, 142(5): 1537-1547.e8</p>	Articolo revisionato	3.0
<p>3. The enigmatic role of viral infections in multiple sclerosis: Molecular mimicry or disturbed immune surveillance?</p> <p>J. Geginat*, M. Paroni, M. Pagani, D. Galimberti, R. De</p>	Review	0.6

<p>Francesco, E. Scarpini, S. Abrignani *corresponding author Trends in Immunology 2017, 38(7): 498-512</p>		
<p>4. Selective recognition of viral and self-antigens by Th1- and Th1/17CM-cells in multiple sclerosis reveals distinct roles in immune-surveillance and relapses. M. Paroni, V. Maltese, M. De Simone, V. Ranzani, P. Larghi, C. Fenoglio, A.M. Pietroboni, M. A. de Riz, M. C. Crosti, S. Maglie, M. Moro, F. Caprioli, R. Rossi, G. Rossetti, D. Galimberti, M. Pagani, E. Scarpini, S. Abrignani, J. Geginat. Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2017 140(3): 797-808</p>	Articolo revisionato	3.0
<p>5. Differences in serum and synovial CD4+ T cells and cytokine profiles to stratify patients with inflammatory osteoarthritis and rheumatoid arthritis A. Penatti, F. Facciotti, M. Paroni, A. Murgo, O. De Lucia, M. Pagani, L. Pierannunzi, M. Truzzi, A. Ioan-Facsina, S. Abrignani, J. Geginat* & P.L. Meroni* (*equal contributions) Arthritis Research & Therapy, 2017, 19(1): 103</p>	Articolo revisionato	2.2
<p>6. The light and the dark sides of Interleukin-10 in immune-mediated diseases and cancer. J. Geginat*, P. Larghi, M. Paroni, G. Nizzoli, A. Penatti, M. Pagani, N. Gagliani, P. Meroni, S. Abrignani, R. Flavell *corresponding author Cytokine and Growth Factor Reviews 2016, 30:87-93</p>	Review	0.5
<p>7. IL-10 promotes homeostatic proliferation of human CD8(+) memory T cells and, when produced by CD1c(+) DCs, shapes naive CD8(+) T-cell priming. Nizzoli G, Larghi P, Paroni M, Crosti MC, Moro M, Neddermann P, Caprioli F, Pagani M, De Francesco R, Abrignani S, Geginat J. Eur J Immunol. 2016 Jul;46(7):1622-32. doi: 10.1002/eji.201546136. Epub 2016 May 17.</p>	Articolo revisionato	2.3
<p>8. IL-10 producing Foxp3- regulatory T-cells inhibit B-cell responses and are involved in systemic lupus erythematosus. F. Facciotti, N. Gagliani, B. Häring, J. S. Alfen, A. Penatti, S. Maglie, M. Paroni, A. Iseppon, M. Moro, M.C. Crosti, K. Stölzel, C. Romagnani, G. Moroni, F. Ingegnoli, S. Torretta, L. Pignataro, A. Annoni, F. Russo, M. Pagani, S. Abrignani, P.L. Meroni, R.A. Flavell, J. Geginat. Journal of Allergy and Clinical Immunology 2016 137(1): 318-321</p>	Articolo revisionato	3.0
<p>9. Immunity to pathogens taught by specialized human dendritic cell subsets J. Geginat*, G. Nizzoli, M. Paroni, S. Maglie, J. P. Larghi, S. Pascolo, S. Abrignani *corresponding author Frontiers in Immunology, 2015, 6:527</p>	Review	0.5
<p>10. Signal strength and metabolic requirements control cytokine-induced Th17 differentiation of uncommitted human T cells. I. Kastir, M.C. Crosti, S. Maglie, M. Paroni, B. Steckel, M. Moro, M. Pagani, S. Abrignani, J. Geginat. The Journal of Immunology, 2015, 195, 2015 195(8): 3617-27</p>	Articolo revisionato	2.3

<p>11. Plasticity of human CD4 T cell subsets J. Geginat*, M. Paroni, S. Maglie, J. S. Alfen, I. Kastirr, P. Gruarin, M. De Simone, M. Pagani, S. Abrignani* *corresponding authors Frontiers in Immunology, 2014, 5:630</p>	Review	0.5
<p>12. IL-21 is a central memory T cell-associated cytokine that inhibits the generation of pathogenic Th1/17 effector cells. I. Kastirr, S. Maglie, M. Paroni, J.S. Alfen, G. Nizzoli, E. Sugliano , MC. Crosti, M. Moro, B. Steckel, S. Steinfelder, K. Stölzel, C. Romagnani, F. Botti, F. Caprioli, M. Pagani, S. Abrignani, J. Geginat. The Journal of Immunology 2014, 193(7): 3322-31</p>	Articolo revisionato	2.3
<p>13. Human CD1c+ dendritic cells secrete high levels of IL-12 and potently prime cytotoxic T cell responses. G. Nizzoli, J. Krietsch, A. Weick, S. Steinfelder, F. Facciotti, P. Gruarin, A. Bianco, B. Steckel, M. Moro, M.C. Crosti, C. Romagnani, K. Stölzel, S. Torretta, L. Pignataro, C. Scheibenbogen, P. Neddermann, R. DeFrancesco, S. Abrignani, J. Geginat Blood, 2013, 122(6): 932-42</p>	Articolo revisionato	3.1
<p>14. The CD4-centred universe of human T cell subsets J. Geginat*, M. Paroni, F. Facciotti, P. Gruarin, I. Kastirr, F. Capriolo, M. Pagani, S. Abrignani. *corresponding author Seminars in Immunology 2013, 25(4): 252-62</p>	Review	0.5
<p>15. Epigenetic modification of the human CCR6 gene is associated with stable CCR6 expression in T cells. S. Steinfelder, S. Floess, U. Baron, L. Rivino, B. Häringer, B. Steckel, A. Gruetzkau, S. Olek, J. Geginat^o, J. Hühn^Ä, A. Hamann^o (^o equal contribution) Blood, 2011, 117(10): 2839-46 (IF 2011 9.9)</p>	Articolo revisionato	3.1
<p>16. Biology of Interleukin-10 R. Sabat, G. Grütz, K. Warszawska, S. Kirsch, E. Witte, K. Wolk, J. Geginat. Cytokine and Growth Factor Reviews 2010, 21(5): 331-44</p>	Review	0.5
<p>17. CCR6 is expressed on an IL-10 producing, auto-reactive memory T cell population with context-dependent regulatory function L. Rivino, P. Gruarin, B. Häringer, S. Steinfelder, L. Lozza, E. Sugliano, A. Weick, D. Jarrossay, A. Kuehl, C. Loddenkemper, S. Abrignani, F. Sallusto, A. Lanzavecchia, J. Geginat The Journal of Experimental Medicine, 2010, 207(3): 565-577</p>	Articolo revisionato	3.0
<p>18. Identification and characterization of IL-10/IFN-g producing effector-like cells with regulatory function in human blood B. Häringer, L. Lozza, B. Steckel, J. Geginat The Journal of Experimental Medicine, 2009, 206(5): 1009-1017</p>	Articolo revisionato	3.0
<p>19. The strength of T cell stimulation determines IL-7 responsiveness, secondary expansion and lineage commitment of primed human CD4+IL-7Rhi T cells L. Lozza, L. Rivino, F. G. Guarda, D. Jarrossay, A. Rinaldi, A. Bertoni, F. Sallusto, A. Lanzavecchia, J. Geginat European Journal of Immunology (Highlights) 2008 38(1): 30-</p>	Articolo revisionato	2.1

39		
20. Chemokine receptor expression identifies pre-Th1, pre-Th2 and non-polarized cells among human CD4+ central memory T cells. L. Rivino, M. Messi, D. Jarrossay, Antonio Lanzavecchia, Federica Sallusto, J. Geginat The Journal of Experimental Medicine 2004, 200(6): 725-735	Articolo revisionato	3.0
21. T cell fitness determined by signal strength. A. Gett, F. Sallusto, A. Lanzavecchia, J. Geginat Nature Immunology 2003, 4(4): 355-60	Articolo revisionato	3.5
22. Proliferation and differentiation potential of human CD8+ memory T cell subsets in response to antigen or homeostatic cytokines. J. Geginat , A. Lanzavecchia, F. Sallusto Blood 2003, 101(11):4260-6	Articolo revisionato	3.0
23. Cytokine-driven proliferation and differentiation of human naive, central memory and effector memory CD4+ T cells. J. Geginat , F. Sallusto, A. Lanzavecchia The Journal of Experimental Medicine 2001, 194(12): 1711-9	Articolo revisionato	3.0
24. CD28 and LFA-1 contribute to cyclosporin A-resistant T cell growth by stabilizing the IL-2 m-RNA through distinct signaling pathways. J. Geginat , B. Clissi, M. Moro, P. Dellabona, J. Bender, R. Pardi European Journal of Immunology 2000, 30(4): 1136-44	Articolo revisionato	2.1
25. Anchorage-dependence of mitogen-induced G1 to S transition in primary human T lymphocytes. J. Geginat , G. Bossi, J. R. Bender, R. Pardi The Journal of Immunology 1999, 162(9): 5085-93	Articolo revisionato	2.2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		52.5 La somma dei punteggi è di 54.4, ma il massimo attribuibile è di 52.5

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1	0.0
Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente Nucleo di valutazione o del Presidio di qualità fino ad un massimo di punti 1	0.0
Presidente collegio didattico, coordinatore di dottorato o direttore di scuola di dottorato fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente degli organi di governo o delegato del Rettore fino ad un massimo di punti 1	0.0

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0
------------------------------	-----

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 1	0.0
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 3	0.0
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 1	0.0
- Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 2.5	0.0
- Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 2.5	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

PUNTEGGIO TOTALE	71.25 PUNTI
-------------------------	--------------------

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'G' followed by a vertical stroke and a loop at the bottom.

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 06/A2 - Patologia Generale e
 Patologia Clinica SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 Patologia Generale
 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Scienze Cliniche e di Comunità DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 e 4, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n. 4100)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

(N.B.: indicare nella tabella ogni titolo valutato, sia per quanto riguarda l'attività didattica, che per l'attività di ricerca, le pubblicazioni, l'attività gestionale e, ove prevista, l'attività clinico-assistenziale, assegnando un punteggio a ciascun titolo)

Nome e Cognome SABINA SANGALETTI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 20 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 10 Non si evince dal cv	0.0
attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2 per mese/anno Non si evince dal cv	0.0
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5 Non si evince dal cv	0.0
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2 Non si evince dal cv	0.0
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2 Supervisiona 3 studenti	1.0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2 Supervisione di PhD students della Open University	1.0
Seminari fino ad un massimo di punti 2 Alcuni inviti a seminari Nazionali ed Internazionali	1.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3.0

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Coordinatore, responsabile scientifico locale o partecipante di unità Progetti di ricerca Europei e Internazionali fino ad un massimo di punti 6	0.0
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali e locali fino ad un massimo di punti 4	0.0
Coordinatore di progetti su bandi competitivi nazionali o internazionali (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4 -Data dal-data al 04/07/2016-04/07/2019 Titolo "Neutrophil extracellular traps in leukemia: from triggers of disease progression to vehicle for newvaccines" Bando Bando di Ricerca Finalizzata-Giovani Ricercatori 2013 Ente Finanziatore Ministero della salute -Data dal-data al 01/01/2019-31/12/2023	4.0

<p>Titolo Role of ZEB1 in stroma-and clone-related mechanisms of immunosuppression and aggressiveness in acute myeloid leukemia Bando Investigator Grant IG 2018 Ente Finanziatore AIRC - Group Leader di un progetto di ricerca multidisciplinare Data dal-data al 01/01/2017-31/12/2019 Titolo, Molecular and phenotypic landscape of high-grade breast cancer (HGBC) tumor microenvironment: characterization and reversion of the immune suppressive tumor-surrounding stroma and cell compartments Bando per la valorizzazione della ricerca Istituzionale Ente Finanziatore Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori -Data al 01/01/2013-01/01/2016 Titolo "Regulation of myeloid cells homeostasis by ECM proteins: implication for autoimmunity and myeloid malignancies".Bando My first Grant AIRC Ente Finanziatore AIRC</p>	
Presidenza società scientifiche nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Editor in chief di riviste nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0.5	0.0
Membro di editorial board di riviste internazionali fino ad un massimo di punti 0.25	0.25
Membro di editorial board di riviste nazionali fino ad un massimo di punti 0.25	0.0
Membro elettivo di associazioni internazionali (i.e. EMBO member) fino ad un massimo di punti 2.0	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4.25

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
<p>1. Sangaletti S, Talarico G, Chiodoni C, Cappetti B, Botti L, Portararo P, Gulino A, Consonni FM, Sica A, Randon G, Di Nicola M, Tripodo C, Colombo MP. SPARC Is a New Myeloid-Derived Suppressor Cell Marker Licensing Suppressive Activities. Front Immunol. 2019 Jun 20;10:1369. doi: 10.3389/fimmu.2019.01369. eCollection 2019. IF: 4.716</p>	Articolo revisionato	2.4
<p>2. Costanza M, Poliani PL, Portararo P, Cappetti B, Musio S, Pagani F, Steinman L, Colombo MP, Pedotti R, Sangaletti S. DNA threads released by activated CD4(+) T lymphocytes provide autocrine costimulation. PNAS. 2019 Apr 30;116(18):8985-8994. doi: 10.1073/pnas.1822013116. IF. 9.580</p>	Articolo revisionato	2.8
<p>3. Travelli C, Consonni FM, Sangaletti S, Storto M, Morlacchi S, Grolla AA, Galli U, Tron GC, Portararo P, Rimassa L, Pressiani T, Mazzone M, Trovato R, Ugel S, Bronte V, Tripodo C, Colombo MP, Genazzani AA, Sica A. Nicotinamide Phosphoribosyltransferase Acts as a Metabolic Gate for Mobilization of Myeloid-Derived Suppressor Cells. Cancer Res. 2019 Apr 15;79(8):1938-1951. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-18-1544. Epub 2019 Feb 18. IF. 8.378</p>	Articolo revisionato	1.3
<p>4. Lo Russo G, Moro M, Sommariva M, Cancila V, Boeri M, Centonze G, Ferro S, Ganzinelli M, Gasparini P, Huber V, Milione M, Porcu L, Proto C, Pruneri G, Signorelli D, Sangaletti S, Sfondrini L, Storti C, Tassi E, Bardelli A, Marsoni S, Torri V, Tripodo C, Colombo MP, Anichini A, Rivoltini L, Balsari A, Sozzi G, Garassino MC. Antibody-Fc/FcR Interaction on Macrophages as a Mechanism for</p>	Articolo revisionato	1.3

Hyperprogressive Disease in Non-small Cell Lung Cancer Subsequent to PD-1/PD-L1 Blockade. Clin Cancer Res. 2019 Feb 1;25(3):989-999. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-18-1390. Epub 2018 Sep 11. IF: 8.911		
5. Cutrona G, Tripodo C, Matis S, Recchia AG, Massucco C, Fabbi M, Colombo M, Emionite L, Sangaletti S , Gulino A, Reverberi D, Massara R, Boccardo S, de Toterò D, Salvi S, Cilli M, Pellicanò M, Manzoni M, Fabris S, Airoidi I, Valdora F, Ferrini S, Gentile M, Vigna E, Bossio S, De Stefano L, Palummo A, Iaquina G, Cardillo M, Zupo S, Cerruti G, Ibatici A, Neri A, Fais F, Ferrarini M, Morabito F. Microenvironmental regulation of the IL-23R/IL-23 axis overrides chronic lymphocytic leukemia indolence. Sci Transl Med. 2018 Feb 14;10(428). doi: 10.1126/scitranslmed.aal1571. IF. 17.161	Articolo revisionato	1.6
6. Miotti S, Gulino A, Ferri R, Parenza M, Chronowska A, Lecis D, Sangaletti S , Tagliabue E, Tripodo C, Colombo MP. Antibody-mediated blockade of JMJD6 interaction with collagen I exerts antifibrotic and antimetastatic activities. FASEB J. 2017 Dec;31(12):5356-5370. doi: 10.1096/fj.201700377R. Epub 2017 Aug 8. IF. 5.435	Articolo revisionato	1.0
7. Tripodo C, Burocchi A, Piccaluga PP, Chiodoni C, Portararo P, Cappetti B, Botti L, Gulino A, Isidori A, Liso A, Visani G, Martelli MP, Falini B, Pandolfi PP, Colombo MP, Sangaletti S . Persistent Immune Stimulation Exacerbates Genetically Driven Myeloproliferative Disorders via Stromal Remodeling. Cancer Res. 2017 Jul 1;77(13):3685-3699. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-17-1098. PubMed PMID: 28536276. IF. 8.378	Articolo revisionato	2.7
8. Ratti C, Botti L, Cancila V, Galvan S, Torselli I, Garofalo C, Manara MC, Bongiovanni L, Valenti CF, Burocchi A, Parenza M, Cappetti B, Sangaletti S , Tripodo C, Scotlandi K, Colombo MP, Chiodoni C. Trabectedin Overrides Osteosarcoma Differentiative Block and Reprograms the Tumor Immune Environment Enabling Effective Combination with Immune Checkpoint Inhibitors. Clin Cancer Res. 2017 Sep 1;23(17):5149-5161. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-16-3186. Epub 2017 Jun 9. IF: 8.911	Articolo revisionato	1.2
9. Sangaletti S , Tripodo C, Santangelo A, Castioni N, Portararo P, Gulino A, Botti L, Parenza M, Cappetti B, Orlandi R, Tagliabue E, Chiodoni C, Colombo MP. Mesenchymal Transition of High-Grade Breast Carcinomas Depends on Extracellular Matrix Control of Myeloid Suppressor Cell Activity. Cell Reports 2016 Sep 27;17(1):233-248. doi: 10.1016/j.celrep.2016.08.075. IF:7.815	Articolo revisionato	2.8
10. Strauss L, Sangaletti S , Consonni FM, Szebeni G, Morlacchi S, Totaro MG, Porta C, Anselmo A, Tartari S, Doni A, Zitelli F, Tripodo C, Colombo MP, Sica A. RORC1 Regulates Tumor-Promoting "Emergency" Granulocyte Monocytopoiesis. Cancer Cell. 2015 Aug 10;28(2):253-69. doi: 10.1016/j.ccell.2015.07.006. IF: 23.916	Articolo revisionato	1.9
11. Vitali C, Bassani C, Chiodoni C, Fellini E, Guarnotta C, Miotti S, Sangaletti S , Fuligni F, De Cecco L, Piccaluga PP, Colombo	Articolo	1.2

MP, Tripodo C. SOCS2 Controls Proliferation and Stemness of Hematopoietic Cells under Stress Conditions and Its Deregulation Marks Unfavorable Acute Leukemias. Cancer Res. 2015 Jun 1;75(11):2387-99. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-14-3625. IF. 8.378	revisionato	
12. Sangaletti S , Tripodo C, Sandri S, Torselli I, Vitali C, Ratti C, Botti L, Burocchi A, Porcasi R, Tomirotti A, Colombo MP, Chiodoni C. Osteopontin shapes immunosuppression in the metastatic niche. Cancer Res. 2014 Sep 1;74(17):4706-19. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-13-3334. Epub 2014 Jul 17. IF. 8.378	Articolo revisionato	2.7
13. Sangaletti S , Tripodo C, Portararo P, Dugo M, Vitali C, Botti L, Guarnotta C, Cappetti B, Gulino A, Torselli I, Casalini P, Chiodoni C, Colombo MP. Stromal niche communalities underscore the contribution of the matricellular protein SPARC to B-cell development and lymphoid malignancies. Oncoimmunology. 2014 Jun 5;3:e28989. eCollection 201. IF: 5.333	Articolo revisionato	2.5
14. Sangaletti S , Tripodo C, Vitali C, Portararo P, Guarnotta C, Casalini P, Cappetti B, Miotti S, Pinciroli P, Fuligni F, Fais F, Piccaluga PP, Colombo MP. Defective stromal remodeling and neutrophil extracellular traps in lymphoid tissues favor the transition from autoimmunity to lymphoma. Cancer Discov. 2014 Jan;4(1):110-29. IF. 26.370	Articolo revisionato	3.4
15. Franco G, Guarnotta C, Frossi B, Piccaluga PP, Boveri E, Gulino A, Fuligni F, Rigoni A, Porcasi R, Buffa S, Betto E, Florena AM, Franco V, Iannitto E, Arcaini L, Pileri SA, Pucillo C, Colombo MP, Sangaletti S , Tripodo C. Bone marrow stroma CD40 expression correlates with inflammatory mast cell infiltration and disease progression in splenic marginal zone lymphoma. Blood. 2014 Mar 20;123(12):1836-49. doi: 10.1182/blood-2013-04-497271. IF: 16.562	Articolo revisionato	1.6
16. Lecis D, De Cesare M, Perego P, Conti A, Corna E, Drago C, Seneci P, Walczak H, Colombo MP, Delia D, Sangaletti S . Smac mimetics induce inflammation and necrotic tumour cell death by modulating macrophage activity. Cell Death Dis. 2013 Nov 14;4:e920. doi: 10.1038/cddis.2013.449. PubMed PMID: 24232096; IF: 5.959	Articolo revisionato	2.5
17. Tripodo C, Sangaletti S* , Guarnotta C, Piccaluga PP, Cacciatore M, Giuliano M, Franco G, Chiodoni C, Sciandra M, Miotti S, Calvaruso G, Carè A, Florena AM, Scotlandi K, Orazi A, Pileri SA, Colombo MP. Stromal SPARC contributes to the detrimental fibrotic changes associated with myeloproliferation whereas its deficiency favors myeloid cell expansion. Blood. 2012 Oct 25;120(17):3541-54. doi: 10.1182/blood-2011-12-398537. * co-first author IF: 16.562	Articolo revisionato	3.1
18. Sangaletti S , Tripodo C, Chiodoni C, Guarnotta C, Cappetti B, Casalini P, Piconese S, Parenza M, Guiducci C, Vitali C, Colombo MP. Neutrophil extracellular traps mediate transfer of cytoplasmic	Articolo revisionato	3.1

neutrophil antigens to myeloid dendritic cells toward ANCA induction and associated autoimmunity. Blood. 2012 Oct 11;120(15):3007-18. doi: 10.1182/blood-2012-03-416156. IF: 16.562		
19. Piconese S, Costanza M, Tripodo C, Sangaletti S , Musio S, Pittoni P, Poliani PL, Burocchi A, Passafaro AL, Gorzanelli A, Vitali C, Chiodoni C, Barnaba V, Pedotti R, Colombo MP. The matricellular protein SPARC supports follicular dendritic cell networking toward Th17 responses. J Autoimmun. 2011 Dec;37(4):300-10. doi: 10.1016/j.jaut.2011.09.002. IF: 7,543	Articolo revisionato	1.1
20. Sangaletti S , Tripodo C, Cappetti B, Casalini P, Chiodoni C, Piconese S, Santangelo A, Parenza M, Arioli I, Miotti S, Colombo MP. SPARC oppositely regulates inflammation and fibrosis in bleomycin-induced lung damage. Am J Pathol. 2011 Dec;179(6):3000-10. doi: 10.1016/j.ajpath.2011.08.027. Epub 2011 Oct 11. IF: 4,069	Articolo revisionato	2.3
21. Guiducci C, Tripodo C, Gong M, Sangaletti S , Colombo MP, Coffman RL, Barrat FJ. Autoimmune skin inflammation is dependent on plasmacytoid dendritic cell activation by nucleic acids via TLR7 and TLR9. J Exp Med. 2010 Dec 20;207(13):2931-42. doi: 10.1084/jem.20101048. PubMed PMID:21115693; IF: 10,892	Articolo revisionato	1.5
22. Sangaletti S , Tripodo C, Ratti C, Piconese S, Porcasi R, Salcedo R, Trinchieri G, Colombo MP, Chiodoni C. Oncogene-driven intrinsic inflammation induces leukocyte production of tumor necrosis factor that critically contributes to mammary carcinogenesis. Cancer Res. 2010 Oct 15;70(20):7764-75. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-10-0471. IF. 8.378	Articolo revisionato	2.7
23. Sangaletti S , Di Carlo E, Gariboldi S, Miotti S, Cappetti B, Parenza M, Rumio C, Brekken RA, Chiodoni C, Colombo MP. Macrophage-derived SPARC bridges tumor cell-extracellular matrix interactions toward metastasis. Cancer Res. 2008 Nov 1;68(21):9050-9. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-08-1327. IF. 8.378	Articolo revisionato	2.7
24. Sangaletti S , Gioiosa L, Guiducci C, Rotta G, Rescigno M, Stoppacciaro A, Chiodoni C, Colombo MP. Accelerated dendritic-cell migration and T-cell priming in SPARC-deficient mice. J Cell Sci. 2005 Aug 15;118(Pt 16):3685-94. Epub 2005 Jul 26. IF: 4.517	Articolo revisionato	2.4
25. Sangaletti S , Stoppacciaro A, Guiducci C, Torrisi MR, Colombo MP. Leukocyte, rather than tumor-produced SPARC, determines stroma and collagen type IV deposition in mammary carcinoma. J Exp Med. 2003 Nov 17;198(10):1475-85. Epub 2003 Nov 10.	Articolo revisionato	3.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		52.5 Il totale secondo i criteri assegnati è di



	54.8 ma il massimo assegnabile è 52.5
--	---------------------------------------

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1	0.0
Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente Nucleo di valutazione o del Presidio di qualità fino ad un massimo di punti 1	0.0
Presidente collegio didattico, coordinatore di dottorato o direttore di scuola di dottorato fino ad un massimo di punti 1	0.0
Componente degli organi di governo o delegato del Rettore fino ad un massimo di punti 1	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 1	0.0
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 3	0.0
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 1	0.0
- Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 2.5	0.0
- Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 2.5	0.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0.0

PUNTEGGIO TOTALE	59.75 PUNTI
-------------------------	--------------------

