

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 06/A2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900330

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome CLAUDIO FENIZIA

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	8
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	8
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	21

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
1. Fenizia C., Biasin M., Cetin I., Vergani P., Mileto D., Spinillo A., Gismondo M.R., Perotti F., Callegari C., Mancon A., Cammarata S., Beretta I., Nebuloni M., Trabattoni D., Clerici M., Savasi V. Analysis of SARS-CoV-2 vertical transmission during pregnancy. Nat Commun. 2020 Oct 12;11(1):5128. doi: 10.1038/s41467-020-18933-4	articolo	4
2. Fenizia C., Moltrasio C., Ottobrini L., Utyro O., Genovese G., Vanetti C., Trabattoni D., Marzano A.V. SARSCoV-2 vaccination effectiveness in Rituximab-treated patients affected by Pemphigus Vulgaris. J Invest Dermatol. 2023 Jan 27:S0022-202X(23)00029-5. doi: 10.1016/j.jid.2022.12.023	articolo	4
3. Fenizia C., Galbiati S., Vanetti C., Vago R., Clerici M., Tacchetti C., Daniele T. Cyclosporine A Inhibits Viral Infection and Release as Well as Cytokine Production in Lung Cells by Three SARS-CoV-2 Variants. Microbiol Spectr. 2022 Feb 23;10(1):e0150421. doi: 10.1128/spectrum.01504-21.	articolo	4
4. Fenizia C., Cetin I., Mileto D., Vanetti C., Saulle I., Di Giminiani M., Saresella M., Parisi F., Trabattoni D., Clerici M., Biasin M., Savasi V. Pregnant Women Develop a Specific Immunological Long-Lived Memory Against SARS-COV-2. Front Immunol. 2022 Feb 10;13:827889. doi: 10.3389/fimmu.2022.827889.	articolo	4
5. Fenizia C., Galbiati S., Vanetti C., Vago R., Clerici M., Tacchetti C., Daniele T. SARS-CoV-2 Entry: At the Crossroads of CD147 and ACE2. Cells. 2021 Jun 8;10(6):1434. doi: 10.3390/cells10061434.	articolo	4
6. Lai A., Giacomet V., Bergna A., Zuccotti G.V., Zehender G., Clerici M., Trabattoni D., Fenizia C. EarlyTransmitted Variants and Their	articolo	5

Evolution in a HIV-1 Positive Couple: NGS and Phylogenetic Analyses. Viruses. 2021 Mar 19;13(3):513. doi: 10.3390/v13030513.		
7. Fenizia C., Bottino C., Fittipaldi R., Floris P., Corbetta S., Gaudenzi G., Carra S., Cotelli F., Vitale G., Del Rio A., Caretti G. SMYD3 promotes the Epithelial-Mesenchymal-Transition in Breast Cancer. Nucleic Acids Research. 2019 Feb 20;47(3):1278-129. doi: 10.1093/nar/gky1221.	articolo	4
8. Fenizia C., Focchi M., Jones K., Washington Parks R., Ceribelli M., Chevalier S.A., Edwards D., Ruscetti F., Pise-Masison C., Franchini G. Human T-cell leukemia/lymphoma virus type 1 p30, but not p12/p8 counteracts TLR3 and TLR4 signaling in Human Monocytes and Dendritic cells. J Virol. 2014 Jan;88(1):393-402. doi: 10.1128/JVI.01788-13.	articolo	4
9. Fenizia C., Keele B.F., Nichols D., Cornara S., Binello N., Vaccari M., Pegu P., Robert-Guroff M., Ma Z.M., Miller C.J., Venzon D., Hirsch V., Franchini G. TRIM5{alpha} does not affect SIVmac251 replication in vaccinated or unvaccinated Indian Rhesus Macaques following intrarectal challenge exposure. J Virol. 2011 Dec;85(23):12399-409. doi: 10.1128/JVI.05707-11.	articolo	4
10. Fenizia C., Vanetti C., Rana F., Cappelletti G., Cetin I., Biasin M., Savasi V. SARS-CoV-2 vertical transmission during the first trimester of pregnancy in asymptomatic women. Int J Infect Dis. 2022 Nov;124:159-163. doi: 10.1016/j.ijid.2022.09.020.	articolo	4
11. Biasin M., Bianco A., Pareschi G., Cavalleri A., Cavatorta C., Fenizia C., Galli P., Lessio L., Lualdi M., Tombetti E., Ambrosi A., Redaelli E.M.A., Saulle I., Trabattoni D., Zanutta A., Clerici M. UV-C irradiation is highly effective in inactivating SARS-CoV-2 replication. Sci Rep. 2021 Mar 18;11(1):6260. doi: 10.1038/s41598-02185425-w.	articolo	3
12. Mileto D., Fenizia C., Cutrera M., Gagliardi G., Gigantiello A., De Silvestri A., Rizzo A., Mancon A., Bianchi M., De Poli F., Cuomo M., Burgo I., Longo M., Rimoldi S.G., Pagani C., Grosso S., Micheli V., Rizzardini G., Grande R., Biasin M., Gismondo M.R., Lombardi A. SARS-CoV-2 mRNA vaccine BNT162b2 triggers a consistent crossvariant humoral and cellular response. Emerg Microbes Infect. 2021 Dec;10(1):2235-2243. doi: 10.1080/22221751.2021.2004866.	articolo	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		47

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	8
conseguimento della titolarità di brevetti	/
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	8
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	/
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	16

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO. 0

PUNTEGGIO TOTALE	84 PUNTI
-------------------------	-----------------

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 12 Aprile 2023

LA COMMISSIONE:

Prof. MARIO SALVATORE CLERICI

Prof.ssa DARIA LUCIA TRABATTONI

Prof. JENS ALBRECHT ERNST GEGINAT