

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 SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 06/D4- MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/17-MALATTIE INFETTIVE, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900242

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Camilla TINCATI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Docente di "Clinic Infectious Diseases" (12 ore) presso l'International Medical School (IMS) dell'Università degli Studi di Milano. Attività svolta nei tre anni oggetto di valutazione. La Commissione attribuisce 3 punti per ogni anno di attività	9
Docente per il corso di Laurea in Tecniche di Radiologia, corso "Principi di assistenza al paziente (8 ore). Attività svolta per 2 anni. La Commissione attribuisce 2 punto per ogni anno di attività	4
Docente per le attività professionalizzanti in Malattie Infettive per gli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'IMS e del Polo Didattico San Paolo. Attività svolta per 2 anni. La Commissione attribuisce 1 punto per ogni anno di attività	2
Correlatrice di 5 tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. La Commissione attribuisce 0,5 punti per singola tesi	2,5
Correlatrice di 2 tesi per la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Milano. La Commissione attribuisce 0,5 punti per singola tesi	1
2 Seminari presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Milano. La Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni seminario	1

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	19,5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) <i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i>	Tipologia*	Punti
1. Mondatore D, Bai F, Augello M, Giovenzana M, Pisani Ceretti A, Bono V, Opocher E, d'Arminio Monforte A, Marchetti G, Tincati C . Persistence of High Percentage of Peripheral Activated CD8+ T Cells Predict Cytologic HPV-Related Dysplasia in cART-Treated, HIV-Positive Subjects. <i>Open Forum Infectious Diseases</i> , 2022, doi: 10.1093/ofid/ofac046	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed (IF 3.835)	5
2. Ancona G, Merlini E, Tincati C , Barassi A, Calcagno	Articolo su	3

A, Augello M, Bono V, Bai F, Cannizzo ES, d'Arminio Monforte A, Marchetti G. Long-Term Suppressive cART Is Not Sufficient to Restore Intestinal Permeability and Gut Microbiota Compositional Changes. <i>Frontiers in immunology</i> , 2021; https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.639291	rivista internazionale peer-reviewed (IF 7.561)	
3. Tincati C , Cannizzo ES, Giacomelli M, Badolato R, d'Arminio Monforte A, Marchetti G. Heightened Circulating Interferon-Inducible Chemokines, and Activated Pro-Cytolytic Th1-Cell Phenotype Features Covid-19 Aggravation in the Second Week of Illness. <i>Frontiers in immunology</i> , 2020; doi: https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.580987	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed (IF 7.561)	5
4. Basilissi M., Tincati C. (primi coautori) , Merlini E., Ancona G., Borghi E., Borgo F., Barassi A., d'Arminio Monforte, A., Marchetti G. Mucosal cell populations may contribute to peripheral immune abnormalities in HIV-infected subjects introducing cART with moderate immune-suppression. <i>PLoS ONE</i> 2019. Doi: 10.1371/journal.pone.0212075	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed (IF 3.240)	5
5. Merlini E., Tincati C. , Biasin M., Saulle I., Cazzaniga FA., d'Arminio Monforte A., Cappione aj 3rd, Snyder-Cappione J., Clerici M., Marchetti GC. Stimulation of PBMC and monocyte-derived macrophages via toll-like receptor activates innate immune pathways in HIV-infected patients on virally suppressive combination antiretroviral therapy. <i>Front Immunol.</i> 2016. doi: 10.3389/fimmu.2016.00614	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed (7.561)	4
6. Tincati, C. , Merlini, E., Braidotti, P., Ancona G., Savi F., Tosi D., Borghi E., Callegari ME., mangaivillano B., Barassi A., Bulfamante G., Monforte AD., Romagnoli S., Chomont N., Marchetti G. Impaired gut junctional complexes feature late-treated individuals with suboptimal CD4 + T-cell recovery upon virologically suppressive combination antiretroviral therapy. <i>AIDS</i> 2016. Doi 10.1097/QAD.0000000000001015.	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed (IF 4.177)	5
7. Tincati C. , Savoldi A., Cannizzo ES., Bellistri GM., Termini R., Garau M., Mancusi D., d'Arminio Monforte A., Marchetti G. T-cell phenotype and function following a first cART regimen containing either a protease inhibitor or a non-nucleoside reverse transcriptase inhibitor in HIV-infected late presenters: Results from a retrospective, ex vivo study. <i>Antiviral Therapy</i> , 2016. Doi: 10.3851/IMP2990.	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed (IF 2.594)	5
8. Tincati C. , Basilissi M., Sinigaglia E.,Merlini E., Carpani G., Monforte A.D., Marchetti G. Invariant Natural Killer T (iNKT) cells in HAART-treated, HIV-positive patients with bone and cardiovascular impairment. <i>Plos One</i> , 2014. Doi: 10.1371/journal.pone.0110287	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed (IF 3.240)	5
9. Marchetti G., Cozzi-Lepri A., Tincati C. , Calcagno A., Ceccherini-Silberstein F., De Luca A., Antinori A., Castagna A., Puoti M., Monforte AD.; Icona Foundation Study. Immune activation and microbial translocation in liver disease progression in HIV/hepatitis co-infected patients: Results from the Icona Foundation study <i>BMC Infect. Dis.</i> , 2014. Doi: 10.1186/1471-2334-14-79.	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed (IF3.090)	3
10. Batista MD., Tincati C. , Milush JM., Ho EL., Ndhlovu LC., York VA., Kallas EG., Kalil J., Keating SM., Norris PJ., Chang D., Unemori P., Leslie KS., Maurer T., Liao W., Nixon DF. CD57 Expression and Cytokine Production by T Cells in	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed	3

Lesional and Unaffected Skin from Patients with Psoriasis. Plos One., 2013. Doi: 10.1371/journal.pone. 0052144	(IF 3.240)	
11. Snyder-Cappione JE., Tincati C. , Eccles-James IG., Cappione AJ, Ndhlovu LC., Koth LL., Nixon DF. A comprehensive ex vivo functional analysis of human NKT cells reveals production of MIP1-α and MIP1-β, a lack of IL-17, and a Th1-bias in males. Plos One. 2010, doi: 10.1371/journal.pone. 0015412	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed (IF. 3.240)	3
12. Tincati, C. , Biasin, M., Bandera, A., Violin M., Marchetti G., Piacentini L., Vago GL., Balotta C., Moroni M., Franzetti F., Clerici M., Gori A. Early initiation of highly active antiretroviral therapy fails to reverse immunovirological abnormalities in gut-associated lymphoid tissue induced by acute HIV infection. Antiviral Ther, 2009. ISSN: 1359-6536.	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed (IF 2.594)	5
	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		50

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

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Partecipazione in qualità di relatore con relazioni su invito a 22 Congressi nazionali e internazionali (di cui 6 Congressi Internazionali). Viene attribuito 0,5 punti per ogni relazione a Congressi nazionali e 1 punto per ogni relazione a Congressi internazionali	10,8
14 Comunicazioni orali a Congressi nazionali e Internazionali (4 internazionali). Viene attribuito 0,3 punti per congressi internazionali e 0,1 punti per Congressi nazionali	2,2
Responsabile di Unità Partner di 1 progetto finanziato dalla Commissione Europea (ERA-NET-TRANSCAN2) intitolato: Microbiota-based Screening of Anal cancer in HIV-infected individuals. La Commissione attribuisce 3 punti	3
Attività di revisore di abstract e scholarship reviewer per IAS Conference on HIV Science 2021 e per l'International AIDS Conference nel 2020 e 2022. La Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni singola attività	1
Segreteria Scientifica e Chairmen del corso pregressuale ICAR 2020 "New frontiers in Medical Virology". La Commissione attribuisce 0,2 punto	0,2
Chairman nella sessione HIV Immunology della conferenza ICAR 2019. La Commissione attribuisce 0,3 punti	0,3

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	17,5

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Partecipazione al Comitato di Direzione della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Milano nei tre anni considerati ai fini della presente valutazione. Viene attribuito 1 punto per ogni anno	3

Partecipazione alla Giunta di Dipartimento DISS. Viene attribuito 1 punto	1
Partecipazione al Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale nell'ultimo anno. Viene attribuito 1 punto	1

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Attività clinico-assistenziale in convenzione SSR presso la Clinica di Malattie Infettive e Tropicali Ospedale San Paolo nei tre anni considerati ai fini della presente valutazione. Vengono attribuiti 3 punti per ogni anno considerato	9

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9

PUNTEGGIO TOTALE	101 PUNTI
-------------------------	------------------