

DOTT.SSA ANDREINA BAJ, MD, PHD

Curriculum Vitae

Indirizzo di casa	Indirizzo di lavoro
Via Gradisca 31 21100 Varese (Italia)	Laboratorio di Microbiologia Clinica Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi Viale Borri 57 21100 Varese (Italia) Laboratorio di Microbiologia Università dell'Insubria Via Monte Generoso 47 2100 Varese (Italia)
Cellulare 339 5045686	E-mail: andreina.baj@uninsubria.it andreina.baj@asst-settelaghi.it

PROFILO	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	25/09/1971
ID ORCID	https://orcid.org/0000-0003-0088-2712
ID Scopus	55982137100
ID Web of Science	C-8047-2013
STORIA LAVORATIVA	
2022	Conseguimento della qualifica scientifica nazionale di ricercatore associato nel sistema di istruzione superiore italiano, nel bando 2021/2023 (Decreto Ministeriale n. 553/2021 e 589/2021) per l'area disciplinare 06/A3 - Microbiologia e microbiologia clinica.
2006 - oggi	Docente a contratto (Microbiologia medica), Facoltà di Medicina, Università dell'Insubria, Varese, Italia
2007-oggi	Responsabile medico presso l'ASST Sette Laghi "Ospedale Circolo e Fondazione Macchi", Varese, Italia, Laboratorio di Microbiologia e Virologia

PUBBLICAZIONI	
Numero totale di pubblicazioni su	91

riviste sottoposte a revisione tra pari	
Numero totale di citazioni:	Scopus: 2965
Indice h	Scopus: 26

ISTRUZIONE	
2006	Dottorato di ricerca in “Medicina Interna e Terapia Medica”, Università di Pavia. Tesi sperimentale: “Attività dei composti antivirali contro il coxsackievirus B4: effetti sull’infezione acuta e persistente”
2005	Laurea magistrale presso la Scuola Universitaria di Studi Avanzati, Pavia (14 gennaio 2005).
2002	Laurea specialistica “cum laude” in Microbiologia e Virologia, Università dell’Insubria. Tesi sperimentale: “Studio in vitro sull’effetto citopatico dell’HIV sulle cellule epiteliali” (4 marzo 2002)
1998	Esame di Stato per l’esercizio della professione medica e iscrizione all’Ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Varese (n. iscrizione 05525, 7 luglio 1998)
1997	Laurea in Medicina e Chirurgia con lode, Facoltà di Medicina dell’Università di Pavia. Tesi sperimentale: “Il virus Coxsackie B e le cellule renali umane: induzione di effetti citopatici differenziati sulle cellule glomerulari e tubulari”.
ATTIVITÀ DIDATTICA	
Dal 2005 ad oggi	Professore di Microbiologia nei corsi di Medicina, Odontoiatria, Igiene dentale, Infermieristica; Tecnico di laboratorio; Tecnico di Fisiopatologia cardiocircolatoria e Perfusionazione cardiovascolare, Fisioterapista, Università dell’Insubria; Docente di Microbiologia presso la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia
Dal 2015 ad oggi	Docente di Microbiologia presso la Scuola di Specializzazione in Farmacologia, Anatomia Patologica, Igiene, Malattie Infettive, Patologia Clinica, Pneumologia, Microbiologia e Virologia
ATTIVITÀ CLINICA	
Dal 2006 ad oggi	Dirigente sanitario, ASST Sette Laghi “Ospedale Circolo e Fondazione Macchi”, Laboratorio di Microbiologia e Virologia Clinica
2002-2006	Dottorando, ASST Sette Laghi “Ospedale del Circolo e Fondazione Macchi, Laboratorio di Microbiologia e Virologia Medica

1997-2002	Studiante post-laurea, ASST Sette Laghi “Ospedale del Circolo e Fondazione Macchi, Laboratorio di Microbiologia e Virologia Medica.
BORSA DI RICERCA ALL’ESTERO	
2010	Ricerca clinica presso l’Istituto di Virologia Umana, Baltimora, Maryland, USA (laboratorio del Prof. Robert Gallo), con il progetto “Persistenza del poliovirus in pazienti con Sindrome Post-Polio”

PRINCIPALI AREE DI RICERCA

- Studio della persistenza del Torque Teno Virus (TTV) e della sua interazione con il sistema immunitario, con l’obiettivo di chiarire i meccanismi che regolano la stabilità del viroma umano e di stabilire il TTV come marcatore funzionale dello stato immunitario dell’ospite. Data la comprensione limitata della persistenza virale — in parte dovuta alla mancanza di modelli sperimentali adeguati — vengono sviluppati e applicati sistemi cellulari 3D avanzati per ricreare microambienti tissutali complessi e diverse condizioni immunitarie, compresa l’immunosoppressione. Integrando approcci avanzati di coltura cellulare, virologia molecolare e immunologia sperimentale, la ricerca si concentra sulla replicazione e la persistenza del TTV, sui meccanismi di immunomodulazione e sui fattori determinanti dell’ingresso virale. Questo lavoro sostiene lo sviluppo di strumenti diagnostici basati sul viroma e promuove l’uso del TTV come biomarcatore dell’immunocompetenza in contesti clinici, tra cui trapianti, terapie immunosoppressive e oncologia, all’interno di un quadro fortemente traslazionale.
- Studio delle infezioni virali persistenti, con particolare attenzione al meccanismo patogenetico della persistenza e alla sua relazione con il danno tissutale e la conseguente insorgenza clinica. In questo campo, l’attività di ricerca principale è stata rivolta alla correlazione eziopatogenetica tra l’infezione enterovirale persistente e il diabete giovanile e la sindrome post-polio.
- Studio dei meccanismi cellulari e molecolari coinvolti nelle malattie infiammatorie intestinali; oggetto dello studio è il legame tra le modificazioni del microbiota e gli squilibri dei circuiti neuronali enterici che portano allo sviluppo di neuropatie enteriche alla base dell’ischemia e dell’infiammazione intestinale.
- Sviluppo di test molecolari per l’identificazione e la quantificazione del SARS-CoV-2 in diversi campioni
- Identificazione del SARS-CoV-2 tramite test salivare rapido: studio pilota per un programma di screening di massa, ASST Sette Laghi - Ospedale di Circolo di Varese - S.C. Odontostomatologia (studio interventistico non farmacologico)
- Identificazione del SARS-CoV-2 in campioni di urina di pazienti COVID-19, ASST Sette Laghi - Ospedale di Circolo di Varese - S.C. Laboratorio di Microbiologia (studio interventistico non farmacologico)
- Identificazione di anticorpi anti-SARS-CoV-2 mediante ELISA e Lateral Flow Assay in campioni di saliva e siero contestuali, ASST Sette Laghi - Ospedale di Circolo di Varese - S.C. Odontostomatologia (studio interventistico non farmacologico)

BORSE DI RICERCA	
2023	Accordo con IBSA Institut Biochimique SA (Svizzera): sviluppo di un test molecolare per l’identificazione dei poliomavirus
2022	Fondazione Regionale della Ricerca Biomedica, Regione Lombardia: identificazione di nuove molecole a supporto dell’efficacia dei β -lattamici contro organismi Gram-negativi clinicamente rilevanti e multiresistenti. Responsabile scientifico dell’ASST Settelaighi.
2020	Accordo con IBSA Institut Biochimique SA (Svizzera): sviluppo di un test molecolare per l’identificazione del SARS-CoV-2.
2019-2020	Responsabile scientifico della borsa di studio dell’Università dell’Insubria “Correlazione tra le modificazioni HuC/D e i livelli di BDNF e TrkB nel sistema

	nervoso enterico di topi adolescenti in seguito a disbiosi indotta da trattamento antibiotico cronico”
2019	PRIN 2017. Microambiente del tumore al seno: studio delle molecole chiave secrete dalle cellule stromali e tumorali e del loro ruolo nella modificazione della matrice extracellulare, con particolare attenzione all’acido ialuronico, e nel potenziamento della progressione del cancro al seno.
2019	Fondazione Banca del Monte: progetto “Studio dei meccanismi fisiopatologici alla base delle malattie funzionali dell’apparato gastrointestinale”
2015 – oggi	Progetto di ricerca finanziato dai FAR (Fondi di Ricerca di Ateneo), Università dell’Insubria
2013-2014	Ruolo patogenetico degli enterovirus nel diabete di tipo 1" (Juvenile Diabetes Research Foundation, JRDF, New York)
2011-2013	Eziologia delle conseguenze tardive della poliomielite" (Regione Lombardia)
2011-2012	"Patogenesi virale della sindrome post-polio" (Fondazione Comunitaria del Varesotto ONLUS)
2008-2011	PRIN 2007. "Analisi molecolare dei determinanti della farmacoresistenza.
2010-2012	"Gli enterovirus come fattori scatenanti del diabete di tipo 1 e dei disturbi autoimmuni della tiroide associati nei bambini" (Fondazione Cariplo)
2008-2010	"Persistenza di frammenti non infettivi di poliovirus in pazienti affetti da PPS" (Post-Polio Health International)
PRINCIPALI PROGETTI DI COLLABORAZIONE E RICERCA	
Dal 2024 ad oggi	Collaborazione con il Centro di Ricerca e Sviluppo sui Trapianti d’Organo sulle neoplasie da donatore.
Dal 2025 ad oggi	Relatore di dottorato in Medicina Sperimentale e Traslazionale, Università dell’Insubria. Progetto: “Modelli cellulari 3D per lo studio della persistenza del Torquetenovirus in microambienti immunologici complessi”.
2022-2023	Direttore scientifico del progetto di ricerca di dipartimento “Epidemiologia e caratteristiche virologiche dell’infezione da SARS-CoV-2 nella provincia di Varese”
2022-oggi	Relatore di dottorato in Medicina Sperimentale e Traslazionale, Università dell’Insubria. Progetto: “Ruolo dell’interazione tra batteriofagi e batteri commensali in un modello murino di malattia infiammatoria intestinale”.
2021-oggi	Relatore di dottorato in Medicina Sperimentale e Traslazionale, Università dell’Insubria. Progetto: “La misurazione della viremia totale specifica per specie del Torque Teno Virus (TTV) come marker predittivo della funzione del sistema immunitario”
2020	Progetto nazionale (Società per Azioni Esercizi Aeroportuali - SEA): “Protocollo d’intesa per uno studio scientifico sullo screening del COVID-19”
2020	Responsabile scientifico del progetto COVID-19 presso l’Università dell’Insubria: “Test salivare rapido adatto a un programma di screening di massa per rilevare il SARS-CoV-2: uno studio sull’accuratezza diagnostica”
2020 - oggi	Collaborazione con il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Insubria e con l'Ospedale di Circolo e la Fondazione Macchi di Varese: Prof.

	Claudio Azzolini (Oftalmologia), Prof.ssa Daniela Negrini e Prof. Andrea Moriondo (Fisiologia), Dott.ssa Viviana Orlandi (Microbiologia), Prof. Paolo Grossi e Dott.ssa Daniela Dalla Gasperina (Malattie infettive), Prof. Giulio Carcano (Chirurgia), Prof. Fausto Sessa e la dott.ssa Anna Maria Chiaravalli (Anatomia Patologica), il Prof. Angelo Tagliabue e il dott. Lorenzo Azzi (Odontoiatria), il Prof. Davide Vigetti e il Prof. Alberto Passi (Biochimica), la dott.ssa Cristina Giaroni (Farmacologia)
Dal 2020 ad oggi	Collaborazione con il Dott. Gustavo Di Lallo (Microbiologia, Università Tor Vergata, Roma)
2017 - oggi	Collaborazione con la dott.ssa Maria Cecilia Giron (Farmacologia, Università di Padova)
2011 - 2015	Collaborazione con il Network for Pancreatic Organ Donors with Diabetes (nPOD), Juvenile Diabetes Research Foundation (JDRF), Università della Florida
2011-2014	Collaborazione con il Dr. Oscar Diaz-Horta, John P. Hussman Institute for Human Genomics, Università di Miami, Miller School of Medicine
2010-2015	Collaborazione con la dott.ssa Jean Carr, Istituto di Virologia Umana (IHV), Università del Maryland, Facoltà di Medicina, Baltimora.
2006-2009	Collaborazione con il Prof. Salvatore Monaco, Neurologia, Policlinico G.B. Rossi di Verona Borgo Roma
2006-2009	Collaborazione con il Prof. Gianluigi Zanusso, Università di Verona, Dipartimento di Neuroscienze
2003-2008	Collaborazione con il Prof. Takashi Onodera, Università di Tokyo
1999-2002	Collaborazione con il Prof. Giovanni Camussi (immunopatologia renale), Università di Torino
PREMI DI RICERCA	
2020	"I canali TRPV4 svolgono un ruolo dominante nella modulazione termica della contrattilità intrinseca e del flusso linfatico dei vasi linfatici diaframmatici del ratto": selezionato dall'American Physiological Society per una raccolta dell'APS che presenta alcuni dei migliori articoli pubblicati di recente nel campo della ricerca fisiologica.
2008	Premio Post-Polio Health International 2008 (St. Louis, MO): "Persistenza di frammenti non infettivi del poliovirus nei pazienti affetti da PPS"
BREVETTO	
2020	Fasano, Mauro; Alberio, Tiziana; Azzi, Lorenzo; Baj, Andreina; Lualdi, Marta Test rapido per la diagnosi in vitro dell'infezione da SARS-CoV-2 in un fluido biologico Dep. N 102020000006400
PARTECIPAZIONE A CONSIGLI ACCADEMICI	
Dal 2025 ad oggi	Presidente del Comitato Paritetico Docenti-Studenti (CPDS) della Facoltà di Medicina, Università dell'Insubria
Dal 2024 ad oggi	Membro del comitato scientifico del Centro di Ricerca per lo Studio e lo Sviluppo dei Trapianti d'Organo, Università dell'Insubria

Dal 2023 ad oggi	Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Università dell'Insubria.
Dal 2023 ad oggi	Membro del Comitato per la Garanzia Interna della Qualità della Ricerca e della Terza Missione (AiQuaR) Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica, Università dell'Insubria
Dal 2023 ad oggi	Nomina a membro delle Commissioni triennali per la definizione dei criteri di ripartizione del Fondo di Ricerca Universitario (FAR), Università dell'Insubria
Dal 2023 ad oggi	Membro della Commissione per la Garanzia Interna della Qualità (AiQua) - Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia
Dal 2020 ad oggi	Membro della Commissione per la Garanzia Interna della Qualità (AiQua) - Corso di Studio triennale in Igiene Dentale
Dal 2021 ad oggi	Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Traslazionale, Università dell'Insubria
2019-2021	Responsabile della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Università dell'Insubria.
2013-2016	Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Traslazionale, Università dell'Insubria
Dal 2006 ad oggi	Docente di Microbiologia presso la Scuola di Specializzazione in Farmacologia, Anatomia Patologica, Igiene, Malattie Infettive, Patologia Clinica, Pneumologia
Dal 2006 ad oggi	Membro della commissione di laurea del corso di Medicina e Chirurgia
ATTIVITÀ EDITORIALE	
2023	Responsabile della revisione: <i>Frontiers in Immunology</i> - Vaccini e terapie molecolari
2023	Redattore responsabile: <i>Frontiers in Immunology</i> - Immunologia virale
2020	Contributo su invito: volume 176 "The Microbiome", Elsevier <i>Progress in Molecular Biology and Translational Science</i>
Dal 2020 ad oggi	Redattore associato ospite: <i>Cells</i> - Metaboliti derivati dal microbiota intestinale e comunicazione intestino-cervello dell'ospite
Dal 2020 ad oggi	Redattore associato ospite: <i>Frontiers in Endocrinology</i> - Endocrinologia intestinale
Dal 2021 ad oggi	Redattore associato per <i>Virology Journal</i> , sezione Virologia clinica e sezione Virus emergenti
Dal 2019 ad oggi	Revisore per riviste internazionali: <i>Emerging Infectious Diseases</i> , <i>Scientific Reports</i> , <i>Vaccines</i> , <i>Pediatric Diabetes</i> , <i>Cells</i> , <i>Plos One</i> , <i>Future Virology</i> , <i>Virology Journal</i> , <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , <i>Biology Letters</i> , <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i> , <i>Emerging Microbes and Infections</i> , <i>Journal of Medical Virology</i>
2020	<i>Murray-Medical Microbiology-9 ed.</i> Curatela: Microscopia e coltura in vitro, Diagnosi molecolare, <i>Pseudomonas</i> e batteri correlati, Diagnosi sierologica
2017	<i>Murray - Medical Microbiology - 8a ed.</i> Curatela: Microscopia e coltura in vitro, Diagnosi molecolare, <i>Pseudomonas</i> e batteri correlati, Diagnosi sierologica

2013	Antonio Toniolo, Alessandro Salvatoni, Giovanni Federico, Giuseppe Maccari, Oscar Díaz-Horta e Andreina Baj. Enterovirus nel sangue. In: K.W. Taylor, H. Hyoty, A. Toniolo, A.J. Zuckerman (a cura di), Diabetes and Viruses, DOI 10.1007/978-1-4614-4051-2_15, © Springer Science+Business Media New York 2013
2007	Toniolo A, Baj A. Classificazione dei Batteri. In: Antonelli G, Clementi M, Poggi G, Rossolini G. Principi di Microbiologia Medica. p. 1-12, MILANO: Ambrosiana, ISBN: 9788808180735
PUBBLICAZIONI	

Publicazioni su riviste scientifiche internazionali sottoposte a revisione tra pari: 91

Convegni nazionali e internazionali: 70 (comunicazioni orali e poster)

Indice H: 26, citazioni 2972 (Scopus, 27 aprile 2026)

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bosi A., Banfi D., Capó J.D., Ponti A., Faggin S., Moro E., Caputi V., Bresesti I., Crema F., Giron M.C., Agosti M., Salvatore S., Baj A., Giaroni C. Sex-dependent alteration of the enteric neuromuscular function after antibiotic-induced dysbiosis in juvenile mice and effect of Lactocaseibacillus rhamnosus GG (2025) Biomedicine and Pharmacotherapy, 189, art. no. 118263 2. Vigezzi A., Brani P., Dalla Gasperina D., Azzi L., Giaroni C., Inversini D., Pettinato G., Massaad M., Carcano G., Ietto G., Baj A. Preclinical approaches in regenerative medicine for treating end-stage renal disease: a scoping review (2025) Frontiers in Endocrinology, 16, art. no. 1549744 3. Cianci R., Caldarelli M., Brani P., Bosi A., Ponti A., Giaroni C., Baj A. Cytokines Meet Phages: A Revolutionary Pathway to Modulating Immunity and Microbial Balance (2025) Biomedicines, 13 (5), art. no. 1202 4. Cianci R., Caldarelli M., Brani P., Bosi A., Ponti A., Giaroni C., Baj A. Role of the Virome in Vaccine-Induced Immunization (2025) Vaccines, 13 (9), art. no. 895 5. Bosi A., Baranzini N., Ponti A., Moretto P., Moro E., Crema F., Cianci R., Karousou E., Viola M., Passi A., Vigezzi D., Baj A., Grimaldi A., Severgnini P., Giaroni C. Intestinal Ischemia/Reperfusion Injury Influences Hyaluronan Homeostasis in the Rat Brain (2025) International Journal of Molecular Sciences, 26 (20), art. no. 10064 6. Brani P., Manzoor H.Z., Spezia P.G., Vigezzi A., Ietto G., Dalla Gasperina D., Minosse C., Bosi A., Giaroni C., Carcano G., Maggi F., Baj A. Torque Teno Virus: Lights and Shades (2025) Viruses, 17 (3), art. no. 334 7. Dal Lago S., Brani P., Ietto G., Dalla Gasperina D., Gianfagna F., Giaroni C., Bosi A., Drago Ferrante F., Genoni A., Manzoor H.Z., Ambrosini A., De Cicco M., Quartarone C.D., Khemara S., Carcano G., Maggi F., Baj A. Torque Teno Virus: A Promising Biomarker in Kidney Transplant Recipients (2024) International Journal of Molecular Sciences, 25 (14), art. no. 7744 8. Eberhart T, Stanley FU, Ricci L, Chirico T, Ferrarese R, Sisti S, Scagliola A, Baj A, Badurek S, Sommer A, Culp-Hill R, Dzieciatkowska M, Shokry E, Sumpton D, D'Alessandro A, Clementi N, Mancini N, Cardaci S. ACOD1 deficiency offers protection in a mouse model of diet-induced obesity by maintaining a healthy gut microbiota. Cell Death Dis. 2024 Feb 1;15(2):105. 9. Azzolini C, Premi E, Donati S, Falco A, Torreggiani A, Sicurello F, Baj A, Azzi L, Orro A, Porta G, Azzolini G, Sorrentino M, Melillo P, Testa F, Simonelli F, Giardina G, Paolucci U. Ten Years of Experience With a
--	--

- Telemedicine Platform Dedicated to Health Care Personnel: Implementation Report. JMIR Med Inform. 2024 Jan 26
10. Biagini D, Oliveri P, Baj A, Gasperina DD, Ferrante FD, Lomonaco T, Ghimenti S, Lenzi A, Bonini A, Vivaldi F, Oger C, Galano JM, Balas L, Durand T, Maggi F, Di Francesco F. The effect of SARS-CoV-2 variants on the plasma oxylipins and PUFAs of COVID-19 patients. Prostaglandins Other Lipid Mediat. 2023 Dec;169:106770
 11. Piralla, A., Mojoli, F., Pellegrinelli, L., (...), Baj, A., Baldanti, F., Pariani, E. Impact of SARS-CoV-2 Omicron and Delta variants in patients requiring intensive care unit (ICU) admission for COVID-19, Northern Italy, December 2021 to January 2022. Respiratory Medicine and Research, 2023, 83.
 12. Morreale, Chiara; Giaroni, Cristina, Baj, Andreina, Folgari, Laura, Barcellini, Lucia; Dhami, Amraj, Agosti, Massimo, Bresesti, Ilia. Effects of Perinatal Antibiotic Exposure and *Neonatal Gut Microbiota*. Antibiotics Volume 12, Issue 2 February 2023 Article number 258
 13. Focosi, Daniele; Baj, Andreina; Azzi, Lorenzo; Novazzi Federica; Maggi, Fabrizio. TTV viral load as a predictor of antibody response to SARS COV-2 vaccination. Journal of Heart and Lung Transplantation Volume 42, Issue 2, Pages 143 – 144. February 2023
 14. Novazzi, Federica; Giombini, Emanuela; Rueca, Martina; Baj, Andreina; Fabeni, Lavinia; Genoni, Angelo; Ferrante, Francesca Drago, Gramigna, Giulia; Gruber, Cesare Ernesto Maria; Boutahar, Sara; Minosse, Claudia; Butera, Ornella. Genomic surveillance of SARS-CoV-2 positive passengers on flights from China to Italy, December 2022. Euro surveillance, Volume 28, Issue 21 January 2023
 15. Gianfagna F, Veronesi G, Baj A, Dalla Gasperina D, Siclari S, Drago Ferrante F, Maggi F, Iacoviello L, Ferrario MM. Anti-SARS-CoV-2 antibody levels and kinetics of vaccine response: potential role for unresolved inflammation following recovery from SARS-CoV-2 infection. Scientific reports 2022 12(1): 1-9.
 16. Stincarelli, M.A., Baj, A., Guidotti, B., Spezia, P.G., Novazzi, F., Lucenteforte, E., Tillati, S., Focosi, D., Maggi, F., Gianecchini, S. Plasma Torquetenovirus (TTV) microRNAs and severity of COVID-19. Virology Journal 2022, 19 (1), art. 79 .
 17. Spezia P.G., Baj A., Drago Ferrante F., Boutahar S., Azzi L., Genoni A., Dalla Gasperina D., Novazzi F., Dentali F., Focosi D., Maggi F. Detection of Torquetenovirus and Redondovirus DNA in Saliva Samples from SARS-CoV-2-Positive and -Negative Subjects (2022) Viruses, 14 (11)
 18. Focosi D., Novazzi F., Baj A., Maggi F. Monkeypox: An international epidemic (2022) Reviews in Medical Virology 32 (6), art. no. e2392
 19. Giron M.C., Baj A., Giaroni C. Editorial: Neuroendocrine signalling pathways along the microbiota-gut-brain axis in functional gut disorders (2022) Frontiers in Endocrinology, 13, art. no. 996382
 20. Salvini M., Damonte C., Mortara L., Maggi F., Bruno A., Pellegrini G., Mora B., Brociner M., Ingrassia A., Mattarucchi R., Bianchi B., Sirocchi D., Agnoli S., Rumi E., Merli M., Fossati A., Bassi S., Bombelli R., Gallazzi M., Borsani O., Baj A., Franchi M., Grossi P.A., Passamonti F. Immunogenicity and clinical efficacy of anti-SARS-CoV-2 vaccination in patients with hematological malignancies: Results of a prospective cohort study of 365 patients. (2022) American Journal of Hematology, 97 (8), pp. E321 - E324
 21. Bosi A, Banfi D, Bistoletti M, Catizzone LM, Chiaravalli AM, Moretto P, Moro E, Karousou E, Viola M, Giron MC, Crema F, Rossetti C, Binelli G,

- Passi A, Vigetti D, Giaroni C, Baj A. Hyaluronan Regulates Neuronal and Immune Function in the Rat Small Intestine and Colonic Microbiota after Ischemic/Reperfusion Injury. *Cells*. 2022 Oct 25;11(21):33
22. Focosi, D., Novazzi, F., Baj, A., Ferrante, F.D., Boutahar, S., Genoni, A.P., Gasperina, D.D., Maggi, F. Sotrovimab-emergent resistance in SARS-CoV-2 Omicron: A series of three cases. *Journal of Clinical Virology Plus* 2022, 2 (3), art. no. 100097.
 23. Tanda ML, Ippolito S, Gallo D, Baj A, Novazzi F, Genoni A, Annoni M, Mancini N, Clementi N, Finzi G, Piantanida E, Premoli P, Lai A, Dalla Gasperina D, Maggi F, Uccella S. SARS-CoV-2 detection in primary thyroid sarcoma: coincidence or interaction? 2022, *Journal of endocrinological investigation*.
 24. Novazzi, F., Focosi, D., Baj, A., Ambrosini, A., Boutahar, S., Maggi, F. SARS-CoV-2 recombinant XN, Italy. *Journal of Clinical Virology Plus* 2022, 2 (3), art. no. 100084.
 25. Baj, A., Gasperina, D.D., Focosi, D., Forlani, G., Ferrante, F.D., Novazzi, F., Azzi, L., Maggi, F. Safety and immunogenicity of synchronous COVID19 and influenza vaccination. *Journal of Clinical Virology Plus* 2022, 2 (3), art. no. 100082.
 26. Morreale, C., Bresesti, I., Bosi, A., Baj, A., Giaroni, C., Agosti, M., Salvatore, S. Microbiota and Pain: Save Your Gut Feeling. *Cells* 2022, 11 (6), art. no. 971.
 27. Novazzi, F., Baj, A., Pasciuta, R., Genoni, A., Drago Ferrante, F., Tripiciano, R., Catanoso, G., Focosi, D., Maggi, F. A CLUSTER OF SARS-COV-2 DELTA VARIANT OF CONCERN ADDITIONALLY HARBORING F490S, NORTHERN LOMBARDY, ITALY. *International Journal of Infectious Diseases* 2022,116, pp. 271-272.
 28. Bresesti, I., Salvatore, S., Valetti, G., Baj, A., Giaroni, C., Agosti, M. The Microbiota-Gut Axis in Premature Infants: Physio-Pathological Implications. *Cells* 2022, 11 (3), art. no. 379.
 29. Novazzi, F., Baj, A., Genoni, A., Focosi, D., Maggi, F. Expansion of L452R-Positive SARS-CoV-2 Omicron Variant, Northern Lombardy, Italy. *Emerging Infectious Diseases* 2022, 28 (6), pp. 1301-1302.
 30. Ietto, G., Mortara, L., Gasperina, D.D., Iovino, D., Azzi, L., Baj, A., Ageno, W., Genoni, A.P., Acquati, F., Gallazzi, M., Spina, G., Coco, G., Pierin, F., Noonan, D., Vigezzi, A., Monti, E., Iori, V., Masci, F., Franchi, C., Di Saverio, S., Carcano, G. Immune-Mediated Mechanisms in Patients Testing Positive for SARS-CoV-2: Protocol for a Multianalysis Study. *JMIR Research Protocols* 2022, 11 (1), art. no. e29892.
 31. Bosi A, Banfi D, Bistoletti M, Moretto P, Moro E, Crema F, Maggi F, Karousou E, Viola M, Passi A, Vigetti D, Giaroni C, Baj A. Hyaluronan: A Neuroimmune Modulator in the Microbiota-Gut Axis. 2021. *Cells* 2022, 11(1), 126
 32. Azzi L, Dalla Gasperina D, Veronesi G, Shallak M, Ietto G, Iovino D, Baj A, Gianfagna F, Maurino V, Focosi D, Maggi F. Mucosal immune response in BNT162b2 COVID-19 vaccine recipients. *EBioMedicine*. 2022 Jan 1;75:103788.
 33. Baj A, Zago C, Tamborini A, Colombo A, Cassani G, Rossi A, Pasciuta R, Novazzi F, Prestia M, Capuano R, Genoni A, Azzi L, Dalla Gasperina D, Spezia PG, Focosi D, Maggi F (2021). Performance Assessment of the LIAISON® SARS-CoV-2 Antigen Assay On Nasopharyngeal Swabs. *The new Microbiologica*, 44(4).
 34. Pariani E, Pasciuta R, Novazzi F, Baj A, Galli C, Pellegrinelli L, Bubba L, Cereda D, Puzelli S, Focosi D, Agosti M. How multiplex testing approach

to respiratory viruses detection can enhance influenza surveillance. *Journal of Clinical Virology Plus*. 2021 Dec 1;1(4):100050.

35. Baj A, Novazzi F, Pasciuta R, Genoni A, Ferrante FD, Valli M, Partenope M, Tripiciano R, Ciserchia A, Catanoso G, Focosi D, Maggi F. Breakthrough Infections of E484K-Harboring SARS-CoV-2 Delta Variant, Lombardy, Italy. *Emerg Infect Dis*. 2021 Dec;27(12):3180-3182.
36. Novazzi F, Taborelli S, Baj A, Focosi D, Maggi F. Asymptomatic SARS-CoV-2 Vaccine Breakthrough Infections in Health Care Workers Identified Through Routine Universal Surveillance Testing. *Ann Intern Med*. 2021 Oct 19:M21-3486
37. Baj A, Novazzi F, Ferrante FD, Genoni A, Tettamanzi E, Catanoso G, Gasperina DD, Dentali F, Focosi D, Maggi F. Spike protein evolution in the SARS-CoV-2 Delta Variant of Concern: a case series from Northern Lombardy. *Emerg Microbes Infect*. 2021 Oct 15:1-10.
38. Lai, A., Bergna, A., Menzo, S., Zehender, G., Caucci, S., Ghisetti, V., Rizzo, F., Maggi, F., Cerutti, F., Giurato, G., Weisz, A., Turchi, C., Bruzzone, B., Ceccherini Silberstein, F., Clementi, N., Callegaro, A., Sagradi, F., Francisci, D., Venanzi Rullo, E., Vicenti, I., Clementi, M., Galli, M., Balotta, C., Gori, M., Bagnarelli, P., Baj, A., Novazzi, F., Orsi, A., Caligiuri, P., Boccotti, S., Bellocchi, M.C., Sarmati, L., Andreoni, M., Mancini, N., Criscuolo, E., Gallitelli, R., Testa, S., Dragoni, F., Zazzi, M. Circulating SARS-CoV-2 variants in Italy, October 2020–March 2021. *Virology Journal* (2021) 18 (1), art. no. 168.
39. Baj, A., Novazzi, F., Ferrante, F.D., Genoni, A., Cassani, G., Prestia, M., Colombo, A., Capuano, R., Zago, C., Pasciuta, R., Tamborini, A., Rossi, A., Tettamanzi, E., Catanoso, G., Focosi, D., Maffioli, L., Maggi, F. Introduction of SARS-COV-2 C.37 (WHO VOI lambda) from Peru to Italy.(2021) *Journal of Medical Virology*, 93 (12), pp. 6460-6461.
40. Focosi, D., Novazzi, F., Genoni, A., Dentali, F., Gasperina, D.D., Baj, A., Maggi, F. Emergence of sars-cov-2 spike protein escape mutation q493r after treatment for covid-19(2021) *Emerging Infectious Diseases*, 27 (10), pp. 2728-2731.
41. Novazzi, F., Baj, A., Genoni, A., Spezia, P.G., Colombo, A., Cassani, G., Zago, C., Pasciuta, R., Della Gasperina, D., Ageno, W., Severgnini, P., Dentali, F., Focosi, D., Maggi, F. SARS-CoV-2 B.1.1.7 reinfection after previous COVID-19 in two immunocompetent Italian patients (2021) *Journal of Medical Virology*, 93 (9), pp. 5648-5649.
42. Azzolini, C., Donati, S., Premi, E., Baj, A., Siracusa, C., Genoni, A., Grossi, P.A., Azzi, L., Sessa, F., Dentali, F., Severgnini, P., Minoja, G., Cabrini, L., Chiaravalli, M., Veronesi, G., Carcano, G., Maffioli, L.S., Tagliabue, A. SARS-CoV-2 on Ocular Surfaces in a Cohort of Patients with COVID-19 from the Lombardy Region, Italy(2021) *JAMA Ophthalmology*, 139 (9), pp. 956-963.
43. Castelli, M., Baj, A., Criscuolo, E., Ferrarese, R., Diotti, R.A., Sampaolo, M., Novazzi, F., Dalla Gasperina, D., Focosi, D., Ferrari, D., Locatelli, M., Clementi, M., Clementi, N., Maggi, F., Mancini, N. Characterization of a lineage c.36 sars-cov-2 isolate with reduced susceptibility to neutralization circulating in lombardy, italy(2021) *Viruses*, 13 (8), art. no. 1514.
44. Focosi, D., Tuccori, M., Baj, A., Maggi, F. Sars-cov-2 variants: A synopsis of in vitro efficacy data of convalescent plasma, currently marketed vaccines, and monoclonal antibodies (2021) *Viruses*, 13 (7), art. no. 1211.

45. Azzi, L., Focosi, D., Dentali, F., Baj, A., Maggi, F. Anti-SARS-CoV-2 RBD IgG responses in convalescent versus naïve BNT162b2 vaccine recipients(2021)Vaccine, 39 (18), pp. 2489-2490.
46. Focosi, D., Genoni, A., Lucenteforte, E., Tillati, S., Tamborini, A., Spezia, P.G., Azzi, L., Baj, A., Maggi, F. Previous humoral immunity to the endemic seasonal alphacoronaviruses NL63 and 229E is associated with worse clinical outcome in COVID-19 and suggests original antigenic sin (2021) Life, 11 (4), art. no. 298.
47. Maggi, F., Novazzi, F., Genoni, A., Baj, A., Spezia, P.G., Focosi, D., Zago, C., Colombo, A., Cassani, G., Pasciuta, R., Tamborini, A., Rossi, A., Prestia, M., Capuano, R., Azzi, L., Donadini, A., Catanoso, G., Grossi, P.A., Maffioli, L., Bonelli, G. Imported SARS-CoV-2 variant P.1 in traveler returning from Brazil to Italy(2021) Emerging Infectious Diseases, 27 (4), pp. 1249-1251. Cited 20 times.
48. Azzi, L., Carcano, G., Dalla Gasperina, D., Sessa, F., Maurino, V., Baj, A. Two cases of COVID-19 with positive salivary and negative pharyngeal or respiratory swabs at hospital discharge: A rising concern (2021) Oral Diseases, 27 (S3), pp. 707-709.
49. Banfi, D., Moro, E., Bosi, A., Bistoletti, M., Cerantola, S., Crema, F., Maggi, F., Giron, M.C., Giaroni, C., Baj, A. Impact of microbial metabolites on microbiota–gut–brain axis in inflammatory bowel disease(2021) International Journal of Molecular Sciences, 22 (4), art. no. 1623, pp. 1-42.
50. Azzi, L., Maurino, V., Baj, A., Dani, M., d’Aiuto, A., Fasano, M., Lualdi, M., Sessa, F., Alberio, T. Diagnostic Salivary Tests for SARS-CoV-2(2021) Journal of Dental Research, 100 (2), pp. 115-123.
51. Salvini, M., Maggi, F., Damonte, C., Mortara, L., Bruno, A., Mora, B., Brociner, M., Mattarucchi, R., Ingrassia, A., Sirocchi, D., Bianchi, B., Agnoli, S., Gallazzi, M., Merli, M., Ferrario, A., Bombelli, R., Barraco, D., Baj, A., Bertù, L., Grossi, P.A., Passamonti, F. Immunogenicity of anti-SARS-CoV-2 Comirnaty vaccine in patients with lymphomas and myeloma who underwent autologous stem cell transplantation(2021) Bone Marrow Transplantation, .
52. Baj, A., Novazzi, F., Genoni, A., Ferrante, F.D., Taborelli, S., Pini, B., Partenope, M., Valli, M., Gasperina, D.D., Capuano, R., Prestia, M., Spezia, P.G., Azzi, L., Focosi, D., Maggi, F. Symptomatic SARS-CoV-2 infections after full schedule BNT162b2 vaccination in seropositive healthcare workers: a case series from a single institution(2021) Emerging Microbes and Infections, 10 (1), pp. 1254-1256.
53. Focosi, D., Baj, A., Maggi, F. Is a single COVID-19 vaccine dose enough in convalescents? (2021) Human Vaccines and Immunotherapeutics, 17 (9), pp. 2959-2961.
54. Ietto, G., Baj, A., Parise, C., Zani, E., Iovino, D., Carcano, G., Dalla Gasperina, D. Blastomycosis of the psoas muscles(2021) IDCases, 24, art. no. e01156.
55. Orlandi, V.T., Martegani, E., Giaroni, C., Baj, A., Bolognese, F. Bacterial pigments: A colorful palette reservoir for biotechnological applications (2021) Biotechnology and Applied Biochemistry.
56. Novazzi, F., Genoni, A., Spezia, P.G., Focosi, D., Zago, C., Colombo, A., Cassani, G., Pasciuta, R., Tamborini, A., Rossi, A., Prestia, M., Capuano, R., Gasperina, D.D., Dentali, F., Severgnini, P., Ageno, W., Gambarini, C., Stefanelli, P., Baj, A., Maggi, F.(2021) Emerging Microbes and Infections, 10 (1), pp. 710-712.

57. Bistoletti M, Bosi A, Banfi D, Giaroni C, Baj A The microbiota-gut-brain axis: Focus on the fundamental communication pathways. *Prog. Mol. Biol. Transl. Sci.* 2020.
58. Azzi, L.; Carcano, G.; Dalla Gasperina, D.; Sessa, F.; Maurino, V.; Baj, A. Two cases of COVID-19 with positive salivary and negative pharyngeal or respiratory swabs at hospital discharge: a rising concern (2020). *Oral Diseases* - ISSN:1354-523X
59. Solari, E.; Marcozzi, C.; Bistoletti, M.; Baj, A.; Giaroni, C.; Negrini D., Moriondo A. TRPV4 channels dominant role in the temperature modulation of intrinsic contractility and lymph flow of rat diaphragmatic lymphatics (2020). *American journal of physiology. Heart and circulatory physiology.* 319 (2): 507-518.
60. Bistoletti, M; Bosi, A; Caon, I; Chiaravalli, Am; Moretto, P; Genoni, A; Moro, E; Karousou, E; Viola, M.; Baj, A.; Passi, A.; Vigetti, D.; Giaroni, C. Involvement of hyaluronan in the adaptive changes of the rat small intestine neuromuscular function after ischemia/reperfusion injury (2020). *Scientific reports.* 10(1-17).
61. Baj A, Azzi L, Dalla Gasperina D, Genoni A, Tamborini A, Gambarini C, Carcano G, Grossi P, Sessa F. Pilot Study: Long-Term Shedding of SARS-CoV-2 in Urine: A Threat for Dispersal in Wastewater. *Front Public Health.* 2020 Nov 23;8:569209.
62. Azzi, L.; Carcano, G.; Gianfagna, F.; Grossi P., Dalla Gasperina, D. Genoni, AP.; Fasano, M.; Sessa, F.; Tettamanti, L.; Maurino, V.; Tagliabue, A.; Baj, A. Saliva is a reliable tool to detect SARS-CoV-2 (2020). *Journal of Infection,* 81(1): E45-E50.
63. Bistoletti, M; Micheloni, G; Baranzini, N; Bosi, A; Conti, A; Filpa, V; Pirrone, C; Millefanti, G; Grimaldi, A; Valli, R.; Baj, A.; Giaroni, C.; Porta, G. Homeoprotein OTX1 and OTX2 involvement in rat myenteric neuron adaptation after DNBS-induced colitis (2020). *PeerJ,* 8(2-27).
64. Orlandi, V. T.; Martegani, E.; Bolognese, F.; Trivellin, N.; Matatkova, O.; Paldrychova, M.; Baj, A.; Caruso, E. Photodynamic therapy by diaryl-porphyrins to control the growth of *Candida albicans* (2020). *Cosmetics,* 7(2):1-17.
65. Azzi, L.; Baj, A.; Alberio, T.; Lualdi, M.; Veronesi, G.; Carcano, G.; Ageno, W.; Di Saverio, S.; Dalla Gasperina, D.; Genoni, AP.; Donati, S.; Azzolini, C.; Grandi, AM.; Dentali, F.; Sessa, F.; Maurino, V.; Tettamanti, L.; Vigezzi, A.; Monti, E.; Iori, V.; Iovino, D.; letto, G.; Grossi, PA.; Tagliabue, A.; Fasano, M. Rapid salivary test suitable for a mass screening program to detect SARS-CoV-2: a diagnostic accuracy study (2020). *Journal of Infection* 81(3): E75-E78.
66. Bosi, A.; Banfi, D.; Bistoletti, M.; Giaroni, C.; Baj, A. Tryptophan metabolites along the microbiota-gut-brain axis: an interkingdom communication system influencing the gut in health and disease (2020). *International Journal of Tryptophan Research,* 13(1).
67. Baj, A.; Bistoletti, M.; Bosi, A.; Moro, E.; Giaroni, C.; Crema, F. Marine Toxins and Nociception: Potential Therapeutic Use in the Treatment of Visceral Pain Associated with Gastrointestinal Disorders (2019). *Toxins,* 11 (8): 449-486.
68. Bistoletti, M; Caputi, V; Baranzini, N; Marchesi, N; Filpa, V; Marsilio, I; Cerantola, S; Terova, G; Baj, A.; Grimaldi, A.; Pascale, A.; Frigo, G.; Crema F.; Giron, Mc.; Giaroni, C. Antibiotic treatment-induced dysbiosis differently affects BDNF and TrkB expression in the brain and in the gut of juvenile mice (2019). *PLOS ONE,* 14 (2): 1-20.

69. Dalla Gasperina, D.; Lombardi, D.; Rovelli, C.; Di Rosa, Z.; Lepera, V.; Baj, A.; Nava, A.; Lombardi, G.; Grossi, PA. Successful treatment with isavuconazole of subcutaneous phaeohyphomycosis in a kidney transplant recipient (2019). *Transplant Infectious Disease*, 21(6): e13197.
70. Baj, A.; Moro, E.; Bistoletti, M.; Orlandi, V.; Crema, F.; Giaroni, C. Glutamatergic signaling along the microbiota-gut-brain axis (2019). *International Journal Of Molecular Sciences*, 20(6): 1-37.
71. Filpa, V., Bistoletti, M., Caon, I., Moro, E., Grimaldi, A., Moretto, P., Baj, A., Giron, M.C., Karousou, E., Viola, M., Crema, F., Frigo, G., Passi, A., Giaroni, C., Vigetti, D. Changes in hyaluronan deposition in the rat myenteric plexus after experimentally-induced colitis (2017) *Scientific Reports*, 7 (1)
72. Baj, A., Colombo, M., Headley, J.L., McFarlane, J.R., Liethof, M.-A., Toniolo, A. Post-poliomyelitis syndrome as a possible viral disease (2015) *International Journal of Infectious Diseases*, 35, pp. e107-e116.
73. Vulcano, E., Murena, L., Falvo, D.A., Baj, A., Toniolo, A., Cherubino, P. Bone marrow aspirate and bone allograft to treat acetabular bone defects in revision total hip arthroplasty: Preliminary report (2013) *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 17 (16), pp. 2240-2249.
74. Salvatoni, A., Baj, A., Bianchi, G., Federico, G., Colombo, M., Toniolo, A. Intrafamilial spread of enterovirus infections at the clinical onset of type 1 diabetes (2013) *Pediatric Diabetes*, 14 (6), pp. 407-416.
75. Toniolo, A., Salvatoni, A., Federico, G., MacCari, G., Diáz-Horta, O., Baj, A. Enteroviruses in blood(2013) *Diabetes and Viruses*, pp. 143-155.
76. Colombo, A., Maccari, G., Congiu, T., Basso, P., Baj, A., Toniolo, A. Colonization of a central venous catheter by the hyaline fungus *Fusarium solani* species complex: A case report and SEM imaging (2013) *Case Reports in Medicine*, 2013.
77. Vulcano, E., Murena, L., Cherubino, P., Falvo, D.A., Rossi, A., Baj, A., Toniolo, A. Treatment of severe post-traumatic bone defects with autologous stem cells loaded on allogeneic scaffolds (2012) *Surgical technology international*, 22, pp. 291-301.
78. Diaz-Horta, O., Baj, A., Maccari, G., Salvatoni, A., Toniolo, A. Enteroviruses and causality of type 1 diabetes: How close are we? (2012) *Pediatric Diabetes*, 13 (1), pp. 92-99.
79. Toniolo, A., Baj, A. Evidence for enterovirus infection in the blood of children with type 1 diabetes (2009) *Journal of Medical Virology*, 81 (1), p. 201.
80. Ferrari, S., Toniolo, A., Monaco, S., Luciani, F., Cainelli, F., Baj, A., Temesgen, Z., Vento, S. Viral encephalitis: Etiology, clinical features, diagnosis and management (2009) *Open Infectious Diseases Journal*, 3 (1), pp. 1-12.
81. Hosokawa, T., Tsuchiya, K., Sato, I., Takeyama, N., Ueda, S., Tagawa, Y., Kimura, K.M., Nakamura, I., Wu, G., Sakudo, A., Casalone, C., Mazza, M., Caramelli, M., Takahashi, H., Sata, T., Sugiura, K., Baj, A., Toniolo, A., Onodera, T. A monoclonal antibody (1D12) defines novel distribution patterns of prion protein (PrP) as granules in nucleus (2008) *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 366 (3), pp. 657-663.
82. Hosokawa, T., Ono, F., Tsuchiya, K., Sato, I., Takeyama, N., Ueda, S., Zanusso, G., Takahashi, H., Sata, T., Sakudo, A., Sugiura, K., Baj, A., Toniolo, A., Yoshikawa, Y., Onodera, T. Distinct immunohistochemical

	<p>localization in Kuru plaques using novel anti-prion protein antibodies (2008) <i>Microbiology and Immunology</i>, 52 (1), pp. 25-29.</p> <p>83. Fiorini, M., Zanusso, G., Baj, A., Bertolasi, L., Toniolo, A., Monaco, S. Post-polio syndrome: Clinical manifestations and cerebrospinal fluid markers (2007) <i>Future Neurology</i>, 2 (4), pp. 451-463.</p> <p>84. Baj, A., Monaco, S., Zanusso, G., Dall'Orta, E., Bertolasi, L., Toniolo, A. Virology of the post-polio syndrome (2007) <i>Future Virology</i>, 2 (2), pp. 183-192.</p> <p>85. Baj, A., Bettaccini, A., Nishimura, T., Onodera, T., Toniolo, A. Poliovirus type 1 infection of murine PRNP-knockout neuronal cells (2005) <i>Journal of Neurovirology</i>, 11 (3), pp. 237-246.</p> <p>86. Baj, A., Bettaccini, A.A., Casalone, R., Sala, A., Cherubino, P., Toniolo, A.Q. Culture of skeletal myoblasts from human donors aged over 40 years: Dynamics of cell growth and expression of differentiation markers (2005) <i>Journal of Translational Medicine</i></p> <p>87. Bettaccini, A.A., Baj, A., Accolla, R.S., Basolo, F., Toniolo, A.Q. Proliferative activity of extracellular HIV-1 Tat protein in human epithelial cells: Expression profile of pathogenetically relevant genes (2005) <i>BMC Microbiology</i>, 5, art. no. 20.</p> <p>88. Conaldi, P.G., Bottelli, A., Baj, A., Serra, C., Fiore, L., Federico, G., Bussolati, B., Camussi, G. Human immunodeficiency virus-1 Tat induces hyperproliferation and dysregulation of renal glomerular epithelial cells (2002) <i>American Journal of Pathology</i>, 161 (1), pp. 53-61.</p> <p>89. Conaldi, P.G., Bottelli, A., Wade-Evans, A., Biancone, L., Baj, A., Cantaluppi, V., Serra, C., Dolei, A., Toniolo, A., Camussi, G. HIV-persistent infection and cytokine induction in mesangial cells: A potential mechanism for HIV-associated glomerulosclerosis (2000) <i>AIDS</i>, 14 (13), pp. 2045-2047.</p>
--	--

CAPITOLI DI LIBRI	
	<p>Baj A, Pini B, Violoni L, Toniolo A. Classificazione dei batteri. In: <i>Microbiologia Medica</i>, Antonelli G, Clementi M, Pozzi G, Rossolini G. Ed. Ambrosiana, Milano, 2008.</p> <p>Baj A, Maccari G, Toniolo A. Detection of persistent polioviruses in patients with the post-polio syndrome. In: A. Mendez-Vilas (Ed.). <i>Trends in Applied Microbiology</i>, 2: 859-867.</p> <p>Bistoletti M, Bosi A, Banfi D, Giaroni C, Baj A The microbiota-gut-brain axis: Focus on the fundamental communication pathways. <i>Prog. Mol. Biol. Transl. Sci.</i> 2020.</p>