

Informazioni personali	
Nome/Cognome	Luisa Galati
E-mail	
Nazionalità	
Luogo e data di nascita	
Titolo di Studio	
	Specializzazione in Microbiologia e Virologia Università degli studi di Napoli "Federico II" voto 50/50, conseguita in data 30/10/2019 (AA 2018-2019)
	Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro conseguito in data 05/04/2019 (AA 2017-2018)
	Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare (LM-6) Università degli Studi della Tuscia, Viterbo voto 110 e lode, conseguita in data 13/07/2011
	Laurea in Biotecnologie Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro voto 103/110, Conseguita in data 21/02/2007
	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo Università degli Studi della Calabria II sessione anno 2011

Esperienza di Ricerca e professionale

- Aprile 2019- ad oggi Post Doc, Early Detection, Prevention and Infections Branch, International Agency for Research on Cancer (IARC) Lyon, France
- Maggio 2017-Giugno 2018 PhD visiting student "Istituto Superiore di Sanità", Roma Dipartimento di Malattie infettive

Elenco Pubblicazioni

1. Galati L, Brancaccio RN, Gupta P, Lohmann E, Robitaille A, Mandishora RSD, Cuenin C, Filotico R, Combes JD, Giuliano AR, Donà MG, Tommasino M, Gheit T. Diversity of human papillomavirus in the anal canal of HIV-positive and HIV-negative men. J Infect. 2021 Jan;82(1):112-116. doi: 10.1016/j.jinf.2020.11.030. Epub 2020 Nov 28.
2. Gheit, T., Rollo, F., Brancaccio, R. N., Robitaille, A., Galati, L., Giuliani, M., Latini, A., Pichi, B., Benevolo, M., Cuenin, C., McKay-Chopin, S., Pellini, R., Cristaudo, A., Morrone, A., Tommasino, M., & Donà, M. G. Oral Infection by Mucosal and Cutaneous Human

Papillomaviruses in the Men Who Have Sex with Men from the OHMAR Study. *Viruses*. 2020 Aug 17;12(8):899. doi: 10.3390/v12080899.

3. Galati L, Combes JD, Gupta P, Sen R, Robitaille A, Brancaccio RN, Atsou K, Cuenin C, McKay-Chopin S, Tornesello ML, Buonaguro FM, Clifford G, Gheit T, Tommasino M. Detection of a large spectrum of viral infections in conjunctival premalignant and malignant lesions. *Int J Cancer*. 2020 Nov 15;147(10):2862-2870. doi: 10.1002/ijc.33149.
4. Galati L, Brancaccio RN, Robitaille A, Cuenin C, Luzi F, Fiorucci G, Chiantore MV, Marascio N, Matera G, Liberto MC, Donà MG, Di Bonito P, Gheit T, Tommasino M. Detection of human papillomaviruses in paired healthy skin and actinic keratosis by next generation sequencing. *Papillomavirus Res*. 2020 Mar 25;9:100196. doi:10.1016/j.pvr.2020.100196.
5. Di Bonito P, Accardi L, Galati L, Ferrantelli F, Federico M. Anti-Cancer Vaccine for HPV-Associated Neoplasms: Focus on a Therapeutic HPV Vaccine Based on a Novel Tumor Antigen Delivery Method Using Endogenously Engineered Exosomes. *Cancers (Basel)*. 2019 Jan 24;11(2). pii: E138. doi: 10.3390/cancers11020138. Review.
6. Di Bonito P, Galati L, Focà A, Brambilla M, Bisaglia C, Bonanno Ferraro G, Mancini P, Iaconelli M, Veneri C, La Rosa G. Evidence for swine and human papillomavirus in pig slurry in Italy. *J Appl Microbiol*. 2019 Oct;127(4):1246-1254. doi: 10.1111/jam.14363.
7. Marascio N, Quirino A, Barreca GS, Galati L, Costa C, Pisani V, Mazzitelli M, Matera G, Liberto MC, Focà A, Torti C. Discussion on critical points for a tailored therapy to cure hepatitis C virus infection. *Clin Mol Hepatol*. 2019 Mar;25(1):30-36. doi: 10.3350/cmh.2018.0061. Review.
8. Galati L, Equestre M, Bruni R, Accardi L, Torti C, Fiorillo MT, Surace G, Barreca GS, Liberto MC, Focà A, Ciccaglione AR, Di Bonito P. Identification of human papillomavirus type 16 variants circulating in the Calabria region by sequencing and phylogenetic analysis of HPV16 from cervical smears. *Infect Genet Evol*. 2019 Mar;68:185-193. doi: 10.1016/j.meegid.2018.12.024.
9. Matera G, Torti C, Mazzitelli M, Greco G, Rania A, Peronace C, Settembre P, Galati L, Giancotti A, Lamberti AG, Barreca GS, Rossi M, Quirino A, Liberto MC, Focà A. Depression of lymphocyte activity during cutaneous leishmaniasis: a case report. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2018 Nov;92(3):230-234. doi:10.1016/j.diagmicrobio.2018.05.025.
10. Matera G, Loria MT, Peronace C, Catanzariti T, Settembre P, Giancotti A, Lamberti AG, Barreca GS, Galati L, Dodaro G, Mazzitelli M, Strazzulla A, Torti C, Quirino A, Liberto MC, Focà A. Increase of Vascular Endothelial Growth Factor and Decrease of MCP-1 and Some Updated Epidemiology Aspects of Cystic Echinococcosis Human Cases in Calabria Region. *Mediators Inflamm*. 2018 Jan 14;2018:4283672. doi:10.1155/2018/4283672.
11. Galati L, Peronace C, Fiorillo MT, Masciari R, Giraldi C, Nisticò S, Minchella P, Maiolo V, Barreca GS, Marascio N, Lamberti AG, Giancotti A, Lepore MG, Greco F, Mauro MV, Borelli A, Bocchiaro GL, Surace G, Liberto MC, Focà A. Six years genotype distribution of Human Papillomavirus in Calabria Region, Southern Italy: a retrospective study. *Infect Agent Cancer*. 2017 Jul 27;12:43. doi:10.1186/s13027-017-0154-5.

12. Matera G, Quirino A, Peronace C, Settembre P, Marano V, Loria MT, Marascio N, Galati L, Barreca GS, Giancotti A, Amantea B, Liberto MC, Focà A. Soluble CD14 Subtype-A New Biomarker in Predicting the Outcome of Critically Ill Septic Patients. Am J Med Sci. 2017 Jun;353(6):543-551. doi:10.1016/j.amjms.2017.03.036.
13. Quirino A, Torti C, Strazzulla A, Nisticò S, Galati L, Barreca GS, Lamberti AG, Berardelli G, Pacciarini M, Gasparini G, Pisani V, Gambardella A, Liberto MC, Focà A. Professional Acquisition of M. bovis in Calabria Region (Southern Italy): A Challenging Case of Osteomyelitis in a Migrant Patient from Bulgaria. Case Rep Infect Dis. 2015;2015:794715. doi: 10.1155/2015/794715.

Publicazioni come membro di gruppo collaborativo

1. Kartashev V, Döring M, Nieto L, Coletta E, Kaiser R, Sierra S; HCV EuResist Study group*. New findings in HCV genotype distribution in selected West European, Russian and Israeli regions. J Clin Virol. 2016 Aug;81:82-9. doi:10.1016/j.jcv.2016.05.010. *Galati L member of the study group.

Partecipazione a corsi/convegni in qualità di relatore

1. Convegno: Epidemiologia e Prevenzione delle Malattie da HPV (Papillomavirus), Università "Magna Graecia" di Catanzaro, 5 Febbraio 2016
2. Corso ECM: La gestione dei pazienti portatori di infezioni trasmissibili, Catanzaro, 11 maggio 2017
3. Corso formativo: Controllo ed eliminazione delle malattie HPV correlate, Feroletto Antico (CZ), 16 Marzo 2019

Ai sensi del disposto del Decreto Legislativo n. 196 del 30 Giugno 2003, si consente il trattamento dei dati personali per i fini che competono.

Firma

