



Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Giuseppina Capra
Indirizzo Residenza	[REDACTED]
PEC	giuseppina.capra@biologo.onb.it
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]; giuseppina.capra@policlinico.pa.it ; [REDACTED]
Luogo e data di nascita	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Stato civile	[REDACTED]
Codice Fiscale	CPRGPP68L45G702U
Orcid ID	0000-0002-1407-7282

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/05/2022	Professore di Seconda Fascia GSD 06/MEDS-03 - Microbiologia e Microbiologia Clinica; SSD MEDS-03/A -Microbiologia e Microbiologia Clinica
03/01/2005	Ricercatore universitario, Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/07- (Microbiologia e Microbiologia Clinica)
14/12/2001	Specializzazione in Microbiologia e Virologia, con la votazione di 50/50 e lode, presso l'Università degli studi di Palermo. Tesi dal titolo: " <i>H. pylori e ruolo patogeno</i> ".
26/01/1996	Iscrizione all'albo dell'Ordine Nazionale dei Biologi con n. Sic_A1921.
1995	Abilitazione all'esercizio professionale di Biologo ai sensi degli art. I e 47 legge 396/67
05/11/1993	Laurea in Scienze Biologiche con 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Palermo. Tesi dal titolo: " <i>Analisi strutturale del gene HSP70 I in embrioni di P. lividus</i> ".

POSIZIONE RICOPERTA

Professore di Seconda Fascia GSD 06/MEDS-03 - Microbiologia e Microbiologia Clinica; SSD MEDS-03/A -Microbiologia e Microbiologia Clinica

Dirigente Sanitario Biologo presso UOC Microbiologia e Virologia Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone".

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 02/5/2022 ad oggi	Professore di Seconda Fascia GSD 06/MEDS-03 - Microbiologia e Microbiologia Clinica; SSD MEDS-03/A -Microbiologia e Microbiologia Clinica
Dal 02/01/2005 al 01/05/2022	Ricercatore universitario, Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/07 Università degli Studi di Palermo.

Dal 01/09/2008 ad oggi	<p>Dirigente Sanitario Biologo di I livello presso il Servizio di Analisi Microbiologiche, Virologiche e Parassitologiche della Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" dell'Università degli Studi di Palermo.</p> <p>Responsabile della diagnosi di Human Papillomavirus. Responsabile della diagnosi sierologica e biomolecolare di infezioni erpetiche sostenute da Human Herpesvirus 1 e 2, Epstein-Barr Virus e Varicella-Zoster Virus; Responsabile della diagnosi sierologica di infezione di Rosolia. Diagnosi di infezione di Coronavirus, tipizzazione delle varianti e monitoraggio sierologico.</p>
Dal 01/08/2005 al 31/08/2008	<p>Dirigente Sanitario Biologo, presso UOC di Analisi Chimico-Cliniche della Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" dell'Università degli Studi di Palermo.</p>
Dal 01/04/2004 al 31/12/2004	<p>Assegno di Ricerca (rinnovo-24 mesi) nell'ambito del progetto <i>"Riscontro e Genotipizzazione di Papillomavirus umani (HPV) nelle atipie cellulari di incerto significato (ASCUS) per la prevenzione del cancro alla cervice"</i>.</p>
Dal 01/04/2002 al 31/03/2004	<p>Assegno di Ricerca (24 mesi) nell'ambito del progetto <i>"Riscontro e Genotipizzazione di Papillomavirus umani (HPV) nelle atipie cellulari di incerto significato (ASCUS) per la prevenzione del cancro alla cervice"</i>.</p>
Dal 05/04/2001 al 04/10/2001	<p>Prestazione professionale presso il Dipartimento d'Igiene e Microbiologia "G. D'Alessandro" dell'Università degli Studi di Palermo, in relazione ad una convezione stipulata dallo stesso Dipartimento con l'Università di Lund della Svezia. Titolo della Ricerca <i>"Valutazioni microbiche per l'isolamento e la tipizzazione molecolare tramite RAPD (Random Amplified Polymorphism DNA) di Bifidobacterium BB12, Lactobacillus, Enterococcus, C. perfringens"</i>.</p>
Dal 01/11/1997 al 31/10/2001	<p>Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia. Borsa di studio di merito come prima classificata in graduatoria; la borsa di studio della durata di 4 anni, è stata attribuita dall'Area Attività Didattiche e di Ricerca-Settore Borse di studio e Premi Accademici dell'Università degli Studi di Palermo.</p>
Dal 16/04/1996 al 15/04/1997	<p>Borsa di studio presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" nell'ambito della ricerca <i>"Diagnosi sulla tubercolosi bovina"</i>. Nell'ambito del progetto è stato definito un sistema di diagnosi per la tubercolosi bovina su varie matrici biologiche provenienti da animali vivi (latte, aspirati linfonodali) e da animali macellati (reperti d'organi di linfonodi epatici, polmonari e mammari).</p>
Dal 1993 al 1996	<p>Incarichi finanziati dalla Comunità Economica Europea (CEE) svolti presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo dell'Università di Palermo, nell'ambito della ricerca <i>"Development of a new test of developmental toxicology" utilizzando come sistema embrionale animale "Paracentrotus lividus"</i>.</p>

COMPETENZE PERSONALI

Competenze comunicative	<p>Possiede buone competenze comunicative acquisite attraverso la docenza presso vari Corsi di Laurea dell'Università degli Studi di Palermo, e le collaborazioni con vari gruppi di ricerca.</p> <p>Madrelingua: Italiano</p>
-------------------------	---

Altre lingue	Inglese	Francese
Capacità di lettura:	Ottima	Buona
Capacità di scrittura	Buona	Buona
Capacità di espressione orale:	Media	Media

Competenza digitale	Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (Word, Excel, Power Point). Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini.
Competenze professionali	Conoscenza delle tecniche microbiologiche di base: preparazione di terreni colturali, sterilizzazione, isolamento, coltivazione e purificazione di microorganismi, colorazioni differenziali. Tecniche batteriologiche: semina ed esame batteriologico di vari campioni biologici. Ottima conoscenza delle tecniche sierologiche per la diagnosi di infezioni batteriche e virali: tecniche immunoenzimatiche (ELISA), chemiluminescenza, immunofluorescenza. Ottima conoscenza delle tecniche di biologia molecolare: estrazione di DNA ed RNA, amplificazione in PCR, elettroforesi su gel di agarosio e poliacrilamide, ibridazione con traccianti enzimatici e fluorescenti, ibridazione in situ, Real time PCR, sequenziamento manuale ed automatico, metodo Sanger NGS. Ottima conoscenza dei protocolli per le colture cellulari e delle tecniche di coltivazione; caratterizzazione degli isolati virali, siero-neutralizzazione e titolazione per infettività. Buon uso del microscopio ottico, microscopio a fluorescenza, spettrofotometro.
Patente di guida	B PA 2633085P rilasciata dalla Questura di Palermo il 22/11/1994 Scadenza: 05/07/2030

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Pubblicazioni

- West, N.; Boz, V.; Zannotta, N.; Cason, C.; Campisciano, G.; Casuccio, A.; Gianfrilli, D.; Fasciana, T.M.A.; **Capra, G.**; Salfa, M.C.; et al. Human Papillomavirus: An Old New History. *Pathogens* 2025, 14, 1043. <https://doi.org/10.3390/pathogens14101043>
- Pizzo, M.; Bonura, F.; Cacioppo, F.; Palazzotto, E.; Filizzolo, C.; Russo, S.; Pistoia, D.; **Capra, G.**; Ferraro, D.; Giammanco, G.M.; et al. Post-COVID-19 Epidemiology of Viral Infections in Adults Hospitalized with Acute Respiratory Syndromes in Palermo, South of Italy. *Pathogens* 2025, 14, 997. <https://doi.org/10.3390/pathogens14100997>
- Buttà Michela, Serra Nicola, Sucato Arianna, Cabibi Daniela, Campisi Giuseppina Panzarella Vera, Alfedì Giulia, Pistoia Daniela, and **Giuseppina Capra**. (2025) *The role of methylation as epigenetic markers in HPV related oral lesions* Submission Journal of Medical Virology. Vol. 97 Issue 7. <https://doi.org/10.1002/jmv.70459> **Ultimo Nome e Corresponding**
- Zannotta, N., West, N., Cason, C., degli Ivanissevich, S., Meneghel, A., Righi, F., Brunelli, L., Casuccio, A., Gazzetta, S., Gianfrilli, D., Fasciana, T. M. A., Salfa, M. C., Sesti, F., Suligoi, B., Valent, F., ESPRIT Study Collaboration Group, & Comar, M. (2025). New Trends in Sexually Transmitted Infections Among Adolescents and Young People: Epidemiology, Clinical and Diagnostic Management. *Microorganisms* 2025, 13, 13(6), 1411 <https://doi.org/10.3390/microorganisms13061411> **ESPRIT Study Collaboration Group: Vincenzo Restivo (Department of Medicine, Kore University of Enna, Enna, Italy), Lorenza Driul (Department of Obstetrics and Gynaecology, ASUFC, Ospedale Santa Maria della Misericordia, Udine, Italy), Andrea Isidori (Department of Experimental Medicine, Sapienza University of Rome, Rome, Italy), Patrizia Ferro, Palmira Immordino and Nicolo' Piazza (Department of Health Promotion, Mother and Child Care, Internal Medicine and Medical Specialties, University of Palermo, Palermo, Italy), **Giuseppina Capra (Pro.Mi.Se Department, University of Palermo, Palermo, Italy).****
- Sucato, A.; Serra, N.; Buttà, M.; Gregorio, L.D.; Pistoia, D.; **G. Capra**. Human Papillomavirus Infection in Partners of Women Attending Cervical Cancer Screening: A Pilot Study on Prevalence, Distribution, and Potential Use of Vaccines. *Vaccines* 2025, 13, 172. <https://doi.org/10.3390/vaccines13020172> **Ultimo Nome e Corresponding**
- Laura Brunelli, Francesca Valent, Manola Comar, Barbara Suligoi, Maria Cristina Salfa, Daniele Gianfrilli, Franz Sesti, **Giuseppina Capra**, Alessandra Casuccio, Erik De Luca, Emily Bertola, Silvia Gazzetta, Lorenza Driul, Andrea Isidori, Patrizia Ferro, Nicolò Piazza, Palmira Immordino, Teresa Fasciana and Vincenzo Restivo (2025). *Knowledge About HPV and the HPV Vaccine: Observational Study on a Convenience Sample of Adolescents from Select Schools in Three Regions in Italy*. *VACCINES*, 13(3) [10.3390/vaccines13030227].
- Notari, T., Buttà, M., Serra, N., Sucato, A., G., Rizzo, **G., Capra**, & L., Bosco. *Human papillomavirus and male infertility correlation analysis following World Health*

Organization 2021 guidelines. *Sci Rep* **14**, 27422 (2024). <https://doi.org/10.1038/s41598-024-79047-1> **Ultimo Nome**

8. Pipitò L, Gaudiano R, Di Figlia F, Mandalà E, Calà C, **Capra G**, Cascio A. *Interesting case of syphilis with atypical vegetative lesions*. *Sex Transm Infect.* 2024 Dec 5;sextrans-2024-056367. doi: [10.1136/sextrans-2024-056367](https://doi.org/10.1136/sextrans-2024-056367).
9. Suligoi B, Aiello A, Atzori L, Bordonaro P, **Capra G**, Caraglia A, Cellini A, Chessa M, Comar M, Cusini M, Dal Conte I, Fasciana T, Galano A, Giammanco A, Lucchini A, Rossolini GM, Salfa MC, Vaggelli G, Palamara AT. Sexually transmitted infections: a new hub&spoke model to control the increasing trend of STIs in Italy and prevent their spread. [Infezioni sessualmente trasmesse: un nuovo modello integrato hub&spoke per ridurre il trend in aumento di queste patologie in Italia e prevenirne la diffusione] *Epidemiol Prev.* 2024 Nov-Dec;48(6):456-465. Italian. PMID: 39679486. <https://doi.org/10.19191/ep24.6.a764.136>
10. Panzarella V, Buttà M, Buttacavoli F, **Capra G**, Firenze A, Serra N, Giuliana G, Pizzo G, Campisi G, Mauceri R. Human Papilloma Virus (HPV) Detection in Oral Rinse vs. Oral Sponge: A Preliminary Accuracy Report in Oral Cancer Patients. *Cancers.* 2024; 16(19):3256. <https://doi.org/10.3390/cancers16193256>
11. Buttà, Michela Nicola Serra, Erika Mannino, Vera Panzarella, Daniela Cabibi, Giuseppina Campisi, Daniela Pistoia, and **Giuseppina Capra**. *Evaluation of the Prevalence and Potential Impact of HPV Vaccines in Patients with and Without Oral Diseases: A Ten-Year Retrospective Study* (2024) *Archives of Medical Research*, Volume 55, Issue 7, 103059, ISSN 0188-4409, <https://doi.org/10.1016/j.arcmed.2024.103059> **Ultimo nome e Corresponding**
12. Laura Brunelli, Francesca Valent, Manola Comar, Barbara Suligoi, Maria Cristina Salfa, Daniele Gianfrilli, Franz Sesti, Vincenzo Restivo, Alessandra Casuccio, Silvia Gazzetta, Lorenza Driul, Andrea M. Isidori, Patrizia Ferro, Nicolò Piazza, Palmira Immordino, **Giuseppina Capra**, Teresa Fasciana, "Study protocol for a pre/post study on knowledge, attitudes and behaviours regarding STIs and in particular HPV among Italian adolescents, teachers and parents in secondary schools" (2024) *Frontiers in public health. Sec. Infectious Diseases: Epidemiology and Prevention* Vol 12 <https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1414631>
13. Calagna, Gloria^a, Granese, Roberta^b, Giallombardo, Vincenzo^c; **Capra, Giuseppina^d**; Perino, Antonino^e; Schiattarella, Antonio^f; Trucchi, Cecilia^g; Caridi, Giorgio^h *Attitudes of mothers of preadolescent girls on HPV vaccine in Italy: do we need a turning point?* (2024) *Minerva Obstetrics and Gynecology*, 76 (3), pp. 222-230. <https://doi.org/10.23736/S2724-606X.22.05153-3>
14. Cabibi D., Giannone A.G., *, Quattrocchi A., Lo Coco R., Formisano E., Porcasi R., Benfante V., Comelli A., **Capra G**. *High-risk HPV CISH detection in cervical biopsies with weak and/or focal p16 immunohistochemical positivity*. *International Journal of Molecular Sciences.* (2024) 25 (10) <https://doi.org/10.3390/ijms25105354> **Ultimo nome**
15. Sucato, A.; Buttà, M.; Bosco, L.; Di Gregorio, L.; Perino, A.; **Capra, G**. Human Papillomavirus and Male Infertility: What Do We Know? *Int. J. Mol. Sci.* **2023**, *24*, 17562. doi: [10.3390/ijms242417562](https://doi.org/10.3390/ijms242417562) **Ultimo nome e Corresponding**
16. Immordino, P.; Pisciotta, V.; Amodio, E.; Bonura, C.; Bonura, F.; Cacioppo, F.; Calamusa, G.; **Capra, G.**; Casuccio, A.; De Grazia, S.; Genovese, D.; Graci, D.; Lacca, G.; Sanfilippo, G.L.; Verso, M.G.; Giammanco, G.M.; Ferraro, D. An Analysis of the Neutralizing Antibodies against the Main SARS-CoV-2 Variants in Healthcare Workers (HCWs) Vaccinated against or Infected by SARS-CoV-2. *Vaccines* **2023**, *11*, 1702. doi: [10.3390/vaccines11111702](https://doi.org/10.3390/vaccines11111702)
17. Buttà M, Serra N, Panzarella V, Fasciana TMA, Campisi G, **Capra G.*** *Orogenital Human Papillomavirus Infection and Vaccines: A Survey of High- and Low-Risk Genotypes Not Included in Vaccines*. *Vaccines* (Basel). **2023** Sep 7;11(9):1466. PMID: 37766142; PMCID: PMC10535452. doi: [10.3390/vaccines11091466](https://doi.org/10.3390/vaccines11091466) **Ultimo nome e Corresponding**
18. Giammanco Anna, Rita Anzalone, Nicola Serra, Giuseppa Graceffa, Salvatore Vieni, Nunzia Scibetta, Teresa Rea, **Giuseppina Capra** and Teresa Fasciana. *Helicobacter pylori and Epstein–Barr Virus Co-Infection in Gastric Disease: What Is the Correlation with p53 Mutation, Genes*

- Methylation and Microsatellite Instability in a Cohort of Sicilian Population?* (2023) International Journal of Molecular Sciences; 24 (9) 8104-8117. <https://doi.org/10.3390/ijms24098104>
19. Palazzotto Emilia, Bonura Floriana, Calà Cinzia, **Capra Giuseppina**, Pistoia, Daniela, Mangione Donatella, Mascarella Chiara, Mini Giuseppe, Enea Marco, Giammanco Giovanni M., Ferraro Donatella, De Grazia Simona. *Serological status for TORCH in women of childbearing age: a decade-long surveillance (2012-2022) in Italy* (2023). Journal of Medical Microbiology 72 (7) doi [10.1099/jmm.0.001733](https://doi.org/10.1099/jmm.0.001733)
 20. Nicola Serra, Paola Di Carlo, Maria Andriolo, Giovanni Mazzola, Elena Diprima, Teresa Rea, Antonio Anastasia, Teresa Maria Assunta Fasciana, Luca Pipitò, **Giuseppina Capra**, Anna Giammanco and Antonio Cascio. *Staphylococcus aureus and Coagulase-Negative Staphylococci from Bloodstream Infections: Frequency of Occurrence and Antimicrobial Resistance*. 2018–2021 (2023) Life, 13, 1356-1367.6. <https://doi.org/10.3390/life13061356>
 21. **Capra G**, Notari T, Buttà M, Serra N, Rizzo G, Bosco L. *Human Papillomavirus (HPV) Infection and Its Impact on Male Infertility*. Life (Basel). 2022 Nov 18;12(11):1919. [doi: 10.3390/life12111919](https://doi.org/10.3390/life12111919). PMID: 36431054; PMCID: PMC9697777. **Primo nome**
 22. Fasciana, T., **Capra, G.**, Lipari, D., Firenze, A., & Giammanco, A. (2022). *Sexually transmitted diseases: Diagnosis and control*. International Journal of Environmental Research and Public Health, 19(9) [doi:10.3390/ijerph19095293](https://doi.org/10.3390/ijerph19095293)
 23. Gloria Calagna, Roberta Granese, Vincenzo Giallombardo, **Giuseppina Capra**, Antonino Perino, Antonio Schiattarella, Cecilia Trucchi, Giorgio Caridi. Attitudes of mothers of pre-adolescent girls on HPV vaccine in Italy. Do we need a turning point? Minerva Obstet Gynecol. <https://doi.org/10.23736/S2724-606X.22.05153-3>. Online ahead of print.
 24. Cabibi, D., Napolitano, C., Giannone, A. G., Micciulla, M. C., Porcasi, R., Coco, R. L., Bosco L, Vinciguerra M, **Capra, G.** (2021). Predictive role of the p16 immunostaining pattern in atypical cervical biopsies with less common high risk HPV genotypes. Diagnostics, 11(11). <https://doi.org/10.3390/diagnostics11111947> **Ultimo nome;**
 25. Panzarella V, Campisi G, Giardina Y, Maniscalco L, **Capra G**, Rodolico V, Di Fede O, Mauceri R. (2021). Low frequency of human papillomavirus in strictly site-coded oral squamous cell carcinomas, using the latest nhi/seer-icd systems: A pilot observational study and critical review. Cancers 13(18). <https://doi.org/10.3390/cancers13184595>
 26. Amodio E, **Capra G**, Casuccio A, De Grazia S, Genovese D, Pizzo S, Calamusa G, Ferraro D, Giammanco GM, Vitale F, Bonura F. (2021). Antibodies responses to Sars-Cov-2 in a large cohort of vaccinated subjects and seropositive patients. Vaccines 9(7) <https://doi.org/10.3390/vaccines9070714>
 27. Fasciana T, **Capra G**, Di Carlo P, Calà C, Vella M, Pistone G, Colomba C, Giammanco A. (2021) Socio-demographic characteristics and sexual behavioral factors of patients with sexually transmitted infections attending a hospital in southern Italy. International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(9). <https://doi.org/10.3390/ijerph18094722>
 28. Ferrigno A, Ruvolo G, **Capra G**, Serra N, Bosco L. (2021). Correlation between the DNA fragmentation index (DFI) and sperm morphology of infertile patients. Journal of Assisted Reproduction and Genetics 38(4):979-86. [10.1007/s10815-021-02080-w](https://doi.org/10.1007/s10815-021-02080-w)
 29. Bosco L, Serra N, Fasciana T, Pistoia D, Vella M, Di Gregorio L, Schillaci R, Perino A, Calagna G, Firenze A, **Capra G.** (2021). Potential impact of a nonavalent anti HPV vaccine in italian men with and without clinical manifestations. Scientific Reports 11(1) [10.1038/s41598-021-83639-6](https://doi.org/10.1038/s41598-021-83639-6) **Ultimo nome e corresponding author**
 30. Calagna G, Maranto M, Paola C, **Capra G**, Perino A, Chiantera V, and Cucinella, G.(2020). “Secondary Prevention” Against Female HPV Infection: Literature Review of the Role of Carrageenan. Expert Review of Anti-Infective Therapy 18(9): 865-874. <https://doi.org/10.1080/14787210.2020.1770082>.
 31. Perino, A., Consiglio, P., Maranto, M., De Franciscis, P., Marci, R., Restivo, V., Manzone, M., **Capra, G.**, Cucinella, G., Calagna, G. (2019) Impact of a new carrageenan-based vaginal

- microbicide in a female population with genital HPV-infection: First experimental results. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*. Open Access. Volume 23, Issue 15, 2019, Pages 6744-6752. [10.26355/eurrev_201908_18567](https://doi.org/10.26355/eurrev_201908_18567)
32. Fasciana, T., Serra N., **Capra, G.**, Mascarella, C., Gagliardi C., Di Carlo P., Cannella S., Simonte M.R., Lipari D., Sciortino M., Scola L., Giammanco A. (2019). Helicobacter pylori and Epstein-Barr virus infection in gastric diseases: Correlation 1 with IL-10 and IL1RN polymorphism. *Journal of Oncology*. Volume 2019. Open Access. <https://doi.org/10.1155/2019/1785132>
 33. Fasciana, T., Mascarella, C., Distefano, S. Calà, C. **Capra, G.**, Rampulla, A., Di Carlo, P., Palermo, M., Giammanco, A. Cluster of legionnaires' disease in an Italian prison. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 16(11). <https://doi.org/10.3390/ijerph16112062>
 34. **Capra, G.**, Schillaci, R., Bosco, L., Roccheri, M., Perino, A., & Ragusa, M. (2019). HPV infection in semen: Results from a new molecular approach. *Epidemiology and Infection*, 147, E177. Pages 1-8. <https://doi.org/10.1017/S0950268819000621> **Primo Nome**
 35. Lorusso, F. Caleca, M.P., Bellavia, C., Pistoia, D., Gallina, S., Speciale, R., Dispenza, F., Fasciana, T., **Capra G.** (2019). The EBV-DNA Can be Used as a Diagnostic and Follow-up Parameter of the Rhinopharyngeal Tumors in the Non-Endemic Population of the Western Sicily. *Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery* 20 June 2018. 71. Pages 396-400. [10.1007/s12070-018-1427-z](https://doi.org/10.1007/s12070-018-1427-z) **Ultimo nome e Corresponding author.**
 36. Caruso, G., Giammanco, A., Cardamone, C. Oliveri, G. Mascarella, C. **Capra, G.** Fasciana, T. (2018). Extra-intestinal fluoroquinolone-resistant Escherichia coli strains isolated from meat. (Open Access) *BioMed Research International Open Access Volume* 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/8714975>
 37. Fasciana, T. Calà, C. Colomba, C. Mascarella, C. Scarlata, F. **Capra, G.** Di Carlo, P. Giammanco, A. (2017). A new case of Louse-borne relapsing fever in sicily: case report and mini review. *PharmacologyOnLine* 7 Vol 1; p. 62-66. ISSN: 1820-8620.
 38. Fasciana ,T. **Capra, G.** Calà, C; Zambuto, S. Mascarella, C. Colomba, C. Di Carlo, P. Giammanco, A. (2017). Helicobacter pylori and Epstein–Barr co-infection in gastric disease. *PharmacologyOnLine* 2017 Vol 1; p. 73-82. ISSN 1820-8620. doi.org/10.1155/2019/1785132. **IF (2020) 0.224; IF (Five Year) 0.227** Quartiles **Q4** in Pharmacology. Numero citazioni al 28/12/2021: Scopus 14.
 39. **Capra G.** Giovannelli L, Matranga D, Bellavia C, Guarneri MF, Fasciana T, Scaduto G, Firenze A, Vassiliadis A, Perino A. (2017). Potential impact of a nonavalent anti HPV vaccine on HPV related low-and high-grade cervical intraepithelial lesion):s a referral hospital-based study in Sicily. *Human Vaccines & Immunotherapeutics* 13(8):1839-1843. [10.1080/21645515.2017.1319026](https://doi.org/10.1080/21645515.2017.1319026) **Primo nome e corresponding author**
 40. Fasciana T, Giuffrè M, Calà C, Schierz IA, Aquilina G, Pinello G, **Capra G.** Lipari D, Corsello G, Giammanco A. (2017). Genotyping and Antifungal Susceptibility of Dipodascus capitatus Isolated in a Neonatal Intensive Care Unit of a Sicilian Hospital. *Adv Exp Med Biol*. Feb 18. Vol. 973. [10.1007/5584_2016_195](https://doi.org/10.1007/5584_2016_195)
 41. Panzarella V., **Capra, G.** Giovannelli L, Campisi G. (2016). Human Papillomavirus (HPV) Detection in Keratotic Variants of Oral Lichen Planus: Negative Results in a Preliminary Open Study *ARC Journal of Dental Science* Volume 2, Issue 1, 2017, PP 13-17 ISSN No. (Online): 2456-0030. <http://dx.doi.org/10.20431/2456-0030.0201005> **IF (2020) 0.620 Q3** in Dentistry.
 42. **Capra G.**, Nyitray A., Lu B., Perino A., Marci R., Schillaci R., Matranga D., Firenze A., Caleca M., Bellavia C., Guarneri F., Giuliano A., Giovannelli L. (2015). Analysis of persistence of human papillomavirus infection in men evaluated by sampling multiple genital sites. *European Review for Medical And Pharmacological Sciences*. Vol. 19(21), p. 4153-4163, ISSN: 2284-0729. ISSN:1128-3602E-ISSN:2284-0729 **Primo nome**
 43. Schillaci R, **Capra G.** Bellavia C, Ruvolo G, Scazzone C, Venezia R, Perino A (2013). Detection of oncogenic Human Papillomavirus genotypes on spermatozoa from male partners of infertile couples. *Fertility and Sterility*, vol. 100(5), p. 1236-1240, ISSN: 0015-0282. [10.1016/j.fertnstert.2013.06.042](https://doi.org/10.1016/j.fertnstert.2013.06.042)

44. Chan PK, Zhang C, Park JS, Smith-McCune KK, Palefsky JM, Giovannelli L, Coutlée F, Hibbitts S, Konno R, Settheetham-Ishida W, Chu TY, Ferrera A, Picconi MA, De Marco F, Woo YL, Raiol T, Piña-Sánchez P, Bae JH, Wong MC, Chirenje MZ, Magure T, Moscicki AB, Fiander AN, **Capra G**, Ki EY, Tan Y, Chen Z, Burk RD, Chan MC, Cheung TH, Pim D, Banks L (2013). Geographical distribution and oncogenic risk association of human papillomavirus type 58 E6 and E7 sequence variations. *International Journal of Cancer*, vol. 132(11), p. 2528-2536, ISSN: 0020-7136, <https://doi.org/10.1002/ijc.27932>
45. Giardina A, Rizzo A, Ferrante A, **Capra G**, Triolo G, Ciccia F (2013). Giant cell arteritis associated with chronic active Epstein-Barr virus infection. *REUMATISMO*, vol. 65(1), p. 36-39, ISSN: 0048-7449. <https://doi.org/10.4081/reumatismo.2013.36>
46. Syrjänen S, Termine N, **Capra G**, Paderni C, Panzarella V, Campisi G (2012). Oral HPV Infection: Current strategies for prevention and therapy. *Current Pharmaceutical Design*, vol. 18(34), p. 5452-5469, ISSN: 1381-6128 [10.2174/138161212803307581](https://doi.org/10.2174/138161212803307581)
47. Di Carlo P, Trizzino M, Lucina Titone, **Capra G**, Piero Colletti, Mazzola G, Pistoia D and Sarno C. (2011). Unusual MRI findings in an immunocompetent patient with EBV encephalitis: a case report.. *BMC Medical Imaging*, vol. 11, p. 6-11, ISSN: 1471-2342. [10.1186/1471-2342-11-6](https://doi.org/10.1186/1471-2342-11-6)
48. **Capra G**, Giovannelli L, Bellavia C, Migliore MC, Caleca MP, Perino A, Ammatuna P. (2008). HPV genotype prevalence in cytologically abnormal cervical samples from women living in south Italy. *Virus Research*, vol. 133(2), p. 195-200, ISSN: 0168-1702, [10.1016/j.virusres.2007.12.020](https://doi.org/10.1016/j.virusres.2007.12.020) **Primo Nome**
49. Giovannelli L, Bellavia C, **Capra G**, Migliore MC, Caleca M, Giglio M, Perino A, Matranga D, Ammatuna P (2007). HPV group- and type-specific concordance in HPV infected sexual couples.. *Journal of Medical Virology*, vol. 79(12), p. 1882-1888, ISSN: 0146-6615. [10.1002/jmv.21015](https://doi.org/10.1002/jmv.21015)
50. Giovannelli L, Migliore MC, **Capra G**, Caleca MP, Bellavia C, Perino A, Viviano E, Matranga D, Ammatuna P (2007). Penile, urethral and seminal sampling for diagnosis of Human Papillomavirus infection in men. *Journal of Clinical Microbiology*, vol. 45, p. 248-251, ISSN: 0095-1137. [10.1128/JCM.01576-06](https://doi.org/10.1128/JCM.01576-06)
51. Giovannelli L, Campisi G, Colella G, **Capra G**, Di Liberto C, Caleca MP, Matranga D, D'angelo M, Lo Muzio L, Ammatuna P. (2006). Brushing of oral mucosa for diagnosis of HPV infection in patients with potentially malignant and malignant oral lesions. *Molecular Diagnosis & Therapy*, vol. 10, p. 49-55, ISSN: 1177-1062. [10.1007/BF03256442](https://doi.org/10.1007/BF03256442)
52. Campisi G, Giovannelli L, Calvino F, Matranga D, Colella G, Di Liberto C, **Capra G**, Leao Jc, Lo Muzio L, Capogreco M, D'angelo M (2006). HPV infection in relation to OSCC histological grading and TNM stage. Evaluation by traditional statistics and fuzzy logic model. *Oral Oncology*, vol. 42(6), p. 638-645, ISSN: 1368-8375. [10.1016/j.oraloncology.2005.11.007](https://doi.org/10.1016/j.oraloncology.2005.11.007)
53. Giovannelli L, **Capra G**, Lama A, Bustinto T, Genco A, Valenti Fm, Pinto G, Matranga D, Ammatuna P (2005). Atypical squamous cells of undetermined significance-favour reactive compared to atypical squamous cells of undetermined significance-favour dysplasia: association with cervical intraepithelial lesions and human papillomavirus infection. *Journal of Clinical Virology*, vol. 33(4), p. 281-286, ISSN: 1386-6532. [10.1016/j.jcv.2004.12.003](https://doi.org/10.1016/j.jcv.2004.12.003)
54. Giammanco G, Vitale G, Mansueto S, **Capra G**, Caleca MP, Ammatuna P (2005). Presence of *Rickettsia conorii* subsp. *israelensis*, the causative agent of Israeli spotted fever, in Sicily, Italy, ascertained in a retrospective study. *JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY*, vol. 43(12), p. 6027-6031, ISSN: 0095-1137, doi: [10.1128/JCM.43.12.6027-6031.2005](https://doi.org/10.1128/JCM.43.12.6027-6031.2005).
55. Campisi G, Di Fede O, Giovannelli L, **Capra G**, Greco I, Calvino F, Maria Florena A, Lo Muzio L (2005). Use of fuzzy neural networks in modeling relationships of HPV infection with apoptotic and proliferation markers in potentially malignant oral lesions. *Oral Oncology*, vol. 41(10), p. 994-1004, ISSN: 1368-8375, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.oraloncology.2005.05.014>
56. Giovannelli L, Lama A, **Capra G**, Giordano V, Arico P, Ammatuna P (2004). Detection of Human Papillomavirus DNA in cervical samples: analysis of the new PGMY-PCR compared to Hybrid Capture II, MY-PCR and a Two-step nested PCR assay. *Journal of Clinical Microbiology*, vol. 42, p. 3861-3864, ISSN: 0095-1137, [10.1128/JCM.42.8.3861-3864.2004](https://doi.org/10.1128/JCM.42.8.3861-3864.2004)

57. Campisi G, Giovannelli L, Ammatuna P, **Capra G**, Colella G., Di Liberto C., Gandolfo S., Pentenero M., Carrozzo M., Serpico R., D'angelo M. (2004). Proliferative verrucous vs conventional leukoplakia: no significantly increased risk of HPV infection. *Oral Oncology*, vol. 40(8), p. 835-840, ISSN: 1368-8375 <https://doi.org/10.1016/j.oraloncology.2004.02.007>
58. Vitale F, **Capra G**, Maxia L, Reale S, Vesco G, and Caracappa S. (1998). Detection of Mycobacterium tuberculosis Complex in Cattle by PCR Using Milk, Lymph Node Aspirates, and Nasal Swabs. *Journal of Clinical Microbiology*, vol. 36, p. 1050-1055, ISSN: 1098-660X. [10.1128/JCM.36.4.1050-1055.1998](https://doi.org/10.1128/JCM.36.4.1050-1055.1998)
59. Sconzo G, Amore G, **Capra G**, Giudice G, Cascino D, Ghersi G (1997). Identification and characterization of a constitutive HSP75 in sea urchin embryos.. *Biochemical And Biophysical Research Communications*, vol. 234(1), p. 24-29, ISSN: 0006-291X [10.1006/bbrc.1997.9996](https://doi.org/10.1006/bbrc.1997.9996)

Contributi su
riviste italiane

1. **Capra G**. “Effetto del vaccino anti-HPV nonavalente sull'infezione negli uomini” *Medicina di Genere Newsletter*, Luglio 2021, pag. 13. Contributo su invito Newsletter sulla Medicina di Genere, ideata e sviluppata dal Centro di Riferimento per la Medicina di Genere-Istituto Superiore di Sanità, dal Gruppo Italiano Salute e Genere (GISEG) e dal Centro Studi Nazionale su Salute e Medicina di Genere.
2. Fasciana T, Calà C, Bonura C, **Capra G**, Seddio G, Immordino R, Chiaramonte R, Giammanco A. (2016). Isolamento e tipizzazione di stipiti di *Dipodascus capitatus*: patogeno opportunisto emergente. *Biologi Italiani*, vol.8 p.60-64 ISSN: 0392-2510.
3. Fasciana T, Calà C, Bonura C, **Capra G**, Seddio G, Immordino R, Chiaramonte R, Giammanco A. (2016). Genotipizzazione e profili di resistenza in stipiti di *Helicobacter pylori* isolati da pazienti Siciliani affetti da patologia gastrica. *Biologi Italiani*, vol. 2, p. 26-32, ISSN: 0392-2510.
4. Caleca, M.P., Migliore, M.C., **Capra G**, Giovannelli, L. (2005). L'infezione da HPV. Nuove opportunità diagnostiche la prospettiva di cura con i vaccini. *Medico e Paziente*, vol. 7, p. 14-18, ISSN: 0390-0347.
5. Vitale F, Reale S, Maxia L, **Capra G**, Caracappa S (1996). Nuove frontiere diagnostiche nella tubercolosi bovina. *Rivista di Parassitologia*, vol. XIII, p. 26-27, ISSN: 0035-6387.

Poster pubblicati
su riviste
indicizzate

1. Buttà M., Mannino E., Cabibi D., Pistoia D. Campisi G., Panzarella V.. and G. Capra Concurrence and concordance of human papillomavirus in orogenital infection. 50° Congresso Nazionale **AMCLI**. Palacongressi Rimini 24-27 marzo 2023 **Poster premiato e pubblicato su Microbiologica medica** Vol. 38 n°1, 24.03.2023. <https://doi.org/10.4081/mm.2023.11395>
2. Notari T., Buttà M., Serra N., Rizzo G., Montano L., Capra G., and Bosco L. “Correlation between sperm DNA fragmentation index, semen parameters and Human Papillomavirus: an analysis conducted under World Health Organization 2021 guidelines”. 39th HYBRID Annual Meeting of the ESHRE– Copenhagen [25/06/2023 – 28/06/2023]. *Human Reproduction*, Volume 38, Issue Supplement_1, dead093.405, ISSN 0268-1161 WOS:001023498700491 <https://doi.org/10.1093/humrep/dead093.405>
Notari T, Piscopo M, Bosco, L, Pecoraro S, Serra N. Ricciardi D, **Capra G**, Montano L. “*Chromatin Maturity Index (CMI) in unfixed and live spermatozoa and Aniline Blue (AB) stained as an additional evaluation parameter in idiopathic male infertility*”. *Human Reproduction* Volume 36 Page170-171 Supplement1 Meeting Abstract P-074 ISSN 0268-1161 WOS:000672766500353; Virtual meeting.
3. Minasola, C; Vella, M; Tulone, G; Pinelli, M; Abrate, A; Di Gregorio, G; Agiato, S; Giaimo, R; Pavone, C; **Capra, G**; Mascarella, C; Simonato, A. *No relationship between HPV and prostate cancer*; *Journal of Urology*; ISSN 0022-5347 Volume 207 Issue 5 Page E616-E616 SupplementS Meeting Abstract MP37-18 WOS:000836935505150; <http://dx.doi.org/10.1097/JU.0000000000002591.18>
4. R. Schillaci, **G. Capra**, M.A. Ragusa, M.C. Roccheri, A. Perino, A. Ferrigno, L. Bosco. “Sperm DNA integrity and human papillomavirus (HPV) infections: a controversy that could be resolved by a new molecular approach”. *European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE) Virtual 37th Annual Meeting* 26 June - 1 July 2021.
5. Liana. Bosco, Ragusa M., **Capra G.**, Schillaci, Roccheri, A. Perino. (2017). The effects of HPV

infection on semen: first results from a new approach. Human Reproduction, 32 (Suppl_1)161-161. Human Reproduction.

6. Fasciana, T. **Capra, G.** Cala, C. Mascarella, C. Fasciana, T. Scarpulla, G. Distefano, S. Immordino, R. Giammanco, A. Helicobacter pylori and Epstein-Barr virus infections in patients with gastric disease in Southern Italy. 29th International Workshop on Helicobacter and Microbiota in Inflammation and Cancer Magdeburg, Germany. 15-17 September 2016 P02.09 Helicobacter, Vol. 21 Supplement 1 p.105.
7. Campisi, G. Giovannelli, L. **Capra G.** Calvino, F. Florena, A.M. Di liberto C., Di fede, O. De Lillo, I. Lo Muzio (2005). Fuzzy neural networks to evaluate expression of cell cycle markers in OSCC HPV-positive. In: 10th Congress on Oral Cancer. vol. 10, p. 59, Island of Crete, Greece, 19-24 April.

Abstract e Poster

1. Buttà M., Serra N., Sucato A., Cabibi D., Campisi G., Panzarella V., and **Capra G.**⁷
FAM19a4 and MIR124-2 Methylation in oral Hpv-related diseases
53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia SIM 19-22 Settembre 2025 Università di Catania- Monastero dei Benedettini
2. Sucato A., Serra N., Buttà M., Di Gregorio L., Pistoia D., and **Capra G.**
A Pilot Study on Prevalence of Human Papillomavirus in Partners of Women Attending Cervical Cancer Screening: focus on potential impact of the vaccination
53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia SIM 19-22 Settembre 2025 Università di Catania- Monastero dei Benedettini
3. **Capra G.**, Manfredi Del Sordo¹, Buttà M., Serra N., Di Gregorio L., Pistoia D., and Sucato A., *Comparing Urine Testing and Urethral Swabs for Human Papillomavirus Diagnosis in Men: A Non-Invasive Approach*
53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia SIM 19-22 Settembre 2025 Università di Catania- Monastero dei Benedettini
4. Buttà M, Serra N. , Sucato A. , Cabibi D. , Campisi G. , Panzarella V. , Pistoia D. , Biondo M. , and **Capra G.** *DNA methylation of oncosuppressor genes in oral HPV-related disease.*
52° Congresso Nazionale AMCLI Palacongressi Rimini 25-28 marzo 2025.
5. Sucato A., Serra N., Buttà M., Di Gregorio L., Pistoia D., Razete W. and **Capra G.** *Human Papillomavirus infection in partners of women attending Cervical Cancer Screening: prevalence, distribution, and potential use of vaccines* 52° Congresso Nazionale AMCLI Palacongressi Rimini 25-28 marzo 2025.
6. M. Scafidi M., Giuliana G., **Capra G.**, Buttà M., Sucato A., Minacapilli G., D'Arpa V., Panzarella V. "Human papillomavirus oral infection and persistence in pediatric population (HOPE project)"
31° Congresso Nazionale Collegio Dei Docenti Universitari Di Discipline Odontostomatologiche – Trieste (20/06/2024 – 22/06/2024) **Menzione d'onore**
7. Buttà M., Sucato A., Bosco L., Di Gregorio L., Serra N., Pistoia D., **Capra G.** "Male Human papillomavirus genital infection: a focus on non-vaccine genotypes". 34th Congress of the European Society of Clinical Microbiology and infectious Diseases (ECCMID). Barcellona, Spain 27-30 Aprile 2024.
8. Buttà M., Serra N, Sucato A., Panzarella V., Mannino E., Cabibi D., Pistoia D. and **Capra G.** Oral Potentially Malignant Disorders (OPMDs): HPV prevalence and vaccines. 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Cagliari, Palazzo Doglio 24-27 settembre 2023.
9. Arianna Sucato, Michela Buttà, Nicola Serra, Rita Immordino and **Giuseppina Capra** Cervical lesions and HPV oral infection: is there a relation? 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Cagliari, Palazzo Doglio 24-27 settembre 2023.
10. Notari T., Buttà M., Serra N., Rizzo G., Montano L., **Capra G.**, and Bosco L. "Correlation between sperm DNA fragmentation index, semen parameters and Human Papillomavirus: an analysis conducted under World Health Organization 2021 guidelines". 39th HYBRID Annual Meeting of the ESHRE– Copenhagen [25/06/2023 – 28/06/2023]. Human Reproduction, Volume 38, Issue Supplement_1, June 2023, dead093.405, <https://doi.org/10.1093/humrep/dead093.405>
11. Michela Buttà, Tiziana Notari, Nicola Serra, Giovanni Rizzo, Luigi Montano, **Giuseppina Capra** and Liana Bosco. *WHO 2021: DFI E Nuovi parametri seminali in relazione all'infezione*

da Human Papillomavirus (HPV). Congresso SIRU (Società italiana riproduzione umana) Roma 12-14 aprile 2023.

12. Palazzotto Emilia, Floriana Bonura, Cinzia Calà, **Giuseppina Capra**, Daniela Pistoia, Chiara Mascarella, Giuseppe Mini, Marco Enea, Donatella Ferraro, Giovanni M. Giammanco, Simona De Grazia. Seroprevalence Of Torch Infections In Women Of Childbearing Age Over The 2012-2022 Decade In Sicily. 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Napoli 18-21 settembre 2022.
13. Buttà M., Mannino E., Campisi G., Panzarella V., Pistoia D., and **G. Capra**. "Distribution and prevalence of Human papillomavirus (HPV) in oral samples collected from 2001 to 2020 in Sicily. 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Napoli 18-21 settembre 2022
14. Palazzotto E., F. Bonura, C. Calà, **G. Capra**, D. Pistoia, C. Mascarella, G. Mini, M. Enea, D. Ferraro, G.M. Giammanco, S. De Grazia *Torch Agents Retrospective 10-Years Seroprevalence*

Survey In Women Of Childbearing Age In Sicily VI Congresso nazionale della Società Italiana di Virologia, Napoli 3-5 luglio 2022

15. Buttà M., Cabibi D., Viviano E., Pistoia D., Micciulla M.C., Formisano E., and **G. Capra**. *Prevalence of mucosal and cutaneous HPV in keratinizing subtypes of anogenital squamous-cell carcinomas*. XLIX Congresso Nazionale AMCLI Palacongressi Rimini 26 febbraio- 1 marzo 2022.
16. Di Fede Olga, Giardina Ylenia, Laino Luigi, Mascitti Marco, Melillo Michele, **Capra Giuseppina** and Panzarella Vera. *Positive/p16 IHC Negative Oral Squamous Cell Carcinoma: A Case Report*. XV National and III International Congress of the Italian Society of Oral Pathology and Medicine (SIPMO), 17 th -19 th October 2019, Bari – ITALY.
17. Teresa Fasciana, **Giuseppina Capra**, Nicola Serra, Sara Cannella, Jessica Pulvirenti, Ignazio Arrigo, Dario Lipari, Elena Galia, Miriam Sciortino, Maria Rita Tricoli, Anna Giammanco. *Valutazioni delle mutazioni in p53, metilazione del DNA e dell'instabilità dei microsatelliti in pazienti con co-infezione da Helicobacter pylori ed Epstein-Barr Virus*. Abstract Book – XLVIII Congresso Nazionale AMCLI- Palacongressi Rimini, 9-12 novembre 2019.
18. **Giuseppina Capra**, Fasciana Teresa, Pistoia Daniela, Colomba Claudia, Ficano Provvidenza, Serra Nicola, Cannella Sara, Sciortino Miriam, Oliveri Natascia, Giammanco Anna. *Prevalence of cervical Human Papillomavirus infection in a cohort of migrant women arriving in Palermo from sub-Saharan Africa*. Abstract Book – XLVIII Congresso Nazionale AMCLI- Palacongressi Rimini, 9-12 novembre 2019.
19. **Capra Giuseppina**, Pasta M. Manuela, Cabibi Daniela, Taormina Daniela, Fasciana Teresa, Paola Di Carlo, Nicola Serra, Anna Giammanco. *Prevalence of Human Papillomavirus (HPV) infection in anal district of women and men*. Abstract Book – XLVIII Congresso Nazionale AMCLI- Palacongressi Rimini, 9-12 novembre 2019.
20. Maria Manuela Pasta, Daniela Cabibi, Daniela Taormina, Daniela Pistoia, Maria C. Favarò, Vito Marciandò, Anna Giammanco and **Giuseppina Capra**. *Identification of Human Papillomavirus (HPV) in fresh and paraffin biopsies*. Abstract Book- 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia Angelicum Congress Centre- Roma 18-21 settembre 2019.
21. **Giuseppina Capra**, Cinzia Calà, Teresa Fasciana, Claudia Colomba, Provvidenza Ficano, Sara Cannella, Miriam Sciortino, Natascia Oliveri, Anna Giammanco. *Prevalence of sexually transmitted infections in a cohort of migrant women arriving in Palermo from sub-Saharan Africa*. Abstract Book- 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia Angelicum Congress Centre- Roma 18-21 settembre 2019.
22. Teresa Fasciana, **Giuseppina Capra**, Nicola Serra, Sara Cannella, Jessica Pulvirenti, Ignazio Arrigo, Dario Lipari, Elena Galia , Miriam Sciortino, Maria Rita Tricoli, Anna Giammanco. *What is the correlation of p53 mutation, DNA methylation and microsatellite instability in patients with helicobacter pylori and Epstein-Barr Virus coinfection?*
23. Abstract Book- 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia Angelicum Congress Centre- Roma 18-21 settembre 2019.
24. Teresa Fasciana, Giorgia Caruso, Cinzia Cardamone, Giuseppa Oliveri, Chiara Mascarella, Ignazio Arrigo, Sara Cannella, Miriam Sciortino, Salvatore A. Distefano, Domenico Graceffa, Maria Rita Tricoli, **Giuseppina Capra**, Anna Giammanco. *Extraintestinal Pathogenic and Antimicrobial-Resistant Escherichia coli, from retail meat in Sicily*. 8th Congress of European Microbiologists - FEMS2019 - 7-11 July 2019 in Glasgow, Scotland.
25. D. Sarà, D. Mililli, P. Ficano, O. Dino, S. La Placa, **G. Capra**, C. Calà, T. Fasciana, A. Giammanco, T. Prestileo, M. Ribul, A. Cascio & C. Colomba. *Migrazione e malattie sessualmente trasmissibili*. XVII Congresso Nazionale SIMIT, svoltosi a Torino-Lingotto dal 2 al 5 dicembre 2018.
26. Teresa Fasciana, Nicola Serra, **Giuseppina Capra**, Chiara Mascarella, Maria R. Simonte, Sara Cannella, Miriam Sciortino, Letizia Scola, Dario Lipari, Anna Giammanco. *In patients with Helicobacter pylori and Epstein-Barr Virus coinfection: there is a correlation with IL-10 and IL1RN polymorphism?* Abstract book- 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia di, svoltosi a Palermo, Fondazione Sant'Elia 26-29 settembre 2018.
27. **Capra Giuseppina**, Rosaria Schillaci, Liana Bosco, Maria C. Roccheri, Antonino Perino, Maria

- Pia Caleca, Maria A. Ragusa Molecular analyses on HPV infections in semen. Abstract book- 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia di, svoltosi a Palermo, Fondazione Sant'Elia 26-29 settembre 2018.
28. Daniela Pistoia, Francesco Lorusso, Maria Pia Caleca, Carmelina Bellavia, Teresa Fasciana, Salvatore Gallina, Riccardo Speciale, Vito Marciano' **Giuseppina Capra**. EBV-DNA as a diagnostic and follow-up parameter for nasopharyngeal tumors in the western Sicilia population. Abstract book- 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia di, svoltosi a Palermo, Fondazione Sant'Elia 26-29 settembre 2018.
 29. Maria Pia Caleca, Carmelina Bellavia, Domenica Matranga, Antonio Perino, **Giuseppina Capra** Potential impact of the nonavalent HPV vaccine in male population living in Sicily. . Abstract book- 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia di, svoltosi a Palermo, Fondazione Sant'Elia 26-29 settembre 2018.
 30. Ragusa M.A., L. Bosco, R. Schillaci, C. Bellavia, M.P. Caleca, F. Gianguzza, M.C. Roccheri, A. Perino, **G. Capra**. HPV in semen: evaluation of the link among infection, sperm parameters and viral genome integration. 4° Meeting "biotecnologie ricerca di base interdisciplinare traslazionale in ambito biomedico". Palermo, 15-16 dicembre 2016. IBIM-CNR.
 31. Caleca, M.P., C. Bellavia, L. Giovannelli, D. Matranga, G. Scaduto, M.F. Guarneri, A. Perino, **G. Capra** Concordance and distribution of hpv genotypes in hpv infected sexual couples. Microbiologia, bollettino SIM. P. 130. MILANO: Società Italiana Di Microbiologia, Pisa, 25-28 settembre 2016.
 32. **Capra G.**, C. Bellavia, L. Giovannelli, D. Matranga, M.P. Caleca, D. Pistoia, A. Perino. Potential impact of a nonavalent vaccine on hpv related low-and high-grade cervical intraepithelial lesions. Microbiologia, bollettino SIM. P. 165. MILANO: Società Italiana Di Microbiologia, Pisa, 25-28 settembre 2016.
 33. Bellavia C., M.P. Caleca, L. Giovannelli, G. Daricello, A. Perino, G. Cucinella, **G. Capra** Distribution of genital human papillomavirus in Sicilian men with and without clinical manifestations. Microbiologia, bollettino SIM. P. 130. Milano: Società Italiana Di Microbiologia, Pisa, 25-28 settembre 2016.
 34. Mascarella C., **Capra G.**, Fasciana T., Calà C, Immordino R., Fasciana T.M., Pitarresi, G.L. Scarpulla G., Giammanco A. Coinfection of Helicobacter pylori and Epstein-Barr virus in patients with gastric disease in southern Italy Microbiologia, bollettino SIM. P. 130. MILANO: Società Italiana di Microbiologia, Pisa, 25-28 settembre 2016.
 35. Fasciana TM, Giammanco A, **Capra G**, Fasciana T, Bellomo L, Di Forti G, Urrico GS (2015). Presence of human papillomavirus (HPV) genotypes in biopsies from women of Sicilian Interland. In: società Italiana di Microbiologia. (a cura di): società Italiana di Microbiologia, bollettino SIM. p. 71, Milano: Società Italiana Di Microbiologia, Napoli, 27-30 settembre 2015.
 36. Calà C, Bellavia C, **Capra G**, Fasciana T, Chiamante R, Bongiovanni A, Giammanco A (2015). Molecular detection of Chlamydia trachomatis in cervical samples tested for Human Papillomavirus. In: Società Italiana di Microbiologia. Bollettino della SIM. p. 76, Milano: Società Italiana di Microbiologia, Napoli, 27-30 settembre 2015.
 37. Bellavia C Giovannelli L, Calà C, Scaduto G, Baggiano A, Guarneri MF, Perino A, **Capra G** (2015). Distribution of HPV genotypes among italian women with and Without Cervical Pathology. In: Società Italiana di Microbiologia. (a cura di): Società Italiana di Microbiologia, Bollettino della SIM. MILANO: Società Italiana Di Microbiologia, Napoli, 27-30 settembre 2015.
 38. Speciale R., Lorusso F., Bellavia C., Pistoia D., Marchese D., Gallina S., **Capra G**. Correlazioni eziologico-cliniche tra il virus di Epstein-Barr e carcinomi del rinofaringe. Società italiana di Otorinolaringologia e chirurgia cervico-facciale; 102° Congresso Nazionale Roma 27-30 maggio 2015.
 39. Giacona P, Belfiore P, **Capra G**, Vitrano R, Caleca. M.P. and Cabibi D. "Genotipizzazione e tecniche di immunoistochimica in un caso di sindrome genitale di Papillomavirus e di sindrome di neoplasia genitale di Papillomavirus" Congresso della Società Italiana per la Ricerca nelle Scienze Biomediche e Tecniche Laboratoristiche, con il patrocinio del Ministero della Salute tenutosi a Roma dal 13-12-2013 al 14-12-2013.

40. Pasta MMP, Cabibi D, Viviano EMR, Caleca MP, Giovannelli L, **Capra G** (2013). Prevalenza di HPV mucosali e cutanei nel carcinoma squamo-cellulare cheratinizzato vulvare, penieno e anale. In: (a cura di): Società Italiana di Microbiologia, Bollettino della SIM. vol. 41, p. 199, Riccione, 13-16 Ottobre 2013.
41. Vitrano R, Cabibi D., Nuara R., **Capra G.**, Orlando E., Belfiore P. Sindrome genitale severa HPV correlata in paziente HCV positiva. 8° Congresso Nazionale della Società Italiana Interdisciplinare di Vulvologia- SIV. Bari 25-27 settembre 2012.
42. Giovannelli L, Termine N, Migliore M.C, Campisi, G. **Capra G.**, Caleca M.P., Ammatuna P. (2006). Human Low rate of oral Human Papillomavirus (HPV) infection in women with genital HPV Infection. In: 24 rd International Papillomavirus Conference & Clinical Workshop. Prague, Czech Republic, 3-9 Novembre, 2007, vol. 24, p. 197.
43. Giovannelli L., Vassallo R., **Capra G**, Caleca M.P., Migliore M.C., Bellavia C., Affronti M., Ammatuna P. (2006). Human Papillomavirus infection and genotypes among migrant women in Palermo, Italy: association with cervical lesions and socio-demographic features. In: 23rd International Papillomavirus Conference & Clinical Workshop. Prague, Czech Republic, 1-7 Settembre, 2006, vol. 23, p. 170.
44. Giovannelli L., **Capra G**, Migliore M.C, Caleca M.P., Bellavia C., Giglio M., Perino A., Ammatuna P. (2006). Persistence of Human Papillomavirus infection in men evaluated by analysing multiple genital sites. In: 23rd international papillomavirus conference & clinical workshop. Prague, Czech Republic, 1-7 Settembre, 2006, vol. 23, p. 99.
45. Giovannelli, L., Vassallo R, **Capra G**, Caleca MP, Migliore MC, Bellavia C, Affronti M, Ammatuna P. (2006). Prevalenza di infezione da HPV in un gruppo di donne immigrate a Palermo: associazione con lesioni cervicali, provenienza geografica e variabili socio-comportamentali. In: IX Consensus conference sull'immigrazione VII Congresso SIMM. Palermo, 27-30 aprile, p. 174-179.
46. Caleca M.P, Giovannelli L, **Capra G**, Migliore M.C, Campisi G, Ammatuna P (2005). Brushing della mucosa orale per la diagnosi di infezione da HPV in pazienti con lesioni orali potenzialmente maligne e maligne. In: 33° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Napoli, 16-19 ottobre, vol. 33, p. 82.
47. Giovannelli L, **Capra G**, G, Caleca M.P, Perino A, Ammatuna P (2005). HPV Infection in partners of women with HPV positive cervical cytology: diagnosis by sampling different genital sites. In: 22 nd International Papillomavirus Conference and Clinical Workshop 2005. Vancouver B.C., Canada, 30 April – 6 May, vol. 22, p. 7.
48. Campisi G, Giovannelli L, Colella G, **Capra G**, Caleca MP, Di Liberto C, Matranga D, Lo Muzio L, Ammatuna P (2005). HPV detection by oral brushing: A modified sampling procedure for potentially malignant lesions and oral cancer. In: 1st International Congress of Oral Medicine. Istanbul, Turkey, 2-5 giugno, vol. 1, p. 80-81.
49. Giovannelli L. Campisi G. Lo Muzio L, **Capra G**, Di Fede O, Calvino F, Giannone N, Ammatuna, P. (2005). HPV infection and markers of proliferation and apoptosis in oral leukoplakia: analysis by conventional statistical analysis and fuzzy logic modelling. In: 22nd International Papillomavirus Conference and Clinical Workshop 2005. Vancouver B.C., Canada, 30 April 6 May, vol. 22, p. 93.
50. Giammanco G.M, Vitale G, **Capra G**, Caleca M.P, Mansueto S, Ammatuna P (2005). Israeli spotted fever rickettsia: a new agent of Mediterranean spotted fever in Sicily (Italy). In: XI International Congress of Bacteriology and applied microbiology. San Francisco, California USA, 23-28 July, vol. XI, p. 126.
51. **Capra G**, Giovannelli L, Caleca M.P, Vassallo R, Affronti M, Ammatuna P (2005). Prevalenza di infezione di HPV in un gruppo di donne immigrate a Palermo: associazione con lesioni cervicali, provenienza geografica e variabili socio-comportamentali. In: 33° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Napoli, 16-19 ottobre, vol. 33, p. 83.
52. **Capra G**, Caleca M.P, Migliore M.C, Perino A, Ammatuna P (2005). Riscontro di HPV DNA in brushing penino, tampone uretrale e liquido seminale di partners di donne HPV positive; analisi della prevalenza e della concordanza tipo-specifica nella coppia. In: 33° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Napoli, 16-19 ottobre, vol. 33, p. 90.

53. Lama A, **Capra G**, Giovannelli L, Ammatuna P (2004). Distribuzione di genotipi di HPV in scraping cervicali di pazienti palermitane con atipie citologiche. In: 32° Congresso Nazionale della Società Italiana Di Microbiologia. Milano, 26-29 Settembre, vol. 32, p. 75.
54. Giovannelli L, Lama A, **Capra G**, Campisi G, Ammatuna P (2004). Human Papillomavirus DNA detection in cervical samples: analysis of the new SPF10/LiPA system compared to Hybrid Capture II and MY-PCR assay. In: 21 st International Conference E Clinical Papillomavirus Workshop 2004. Mexico City, 20-26 febbraio, vol. 21, p. 150.
55. Giovannelli L, Lama A, **Capra G**, Campisi G, Ammatuna P (2004). Human Papillomavirus DNA detection in cervical samples: analysis of the new SPF10/LIPA system compared to Hybrid Capture II and MY-PCR assay. In: 21st International Conference E Clinical Papillomavirus Workshop 2004. Mexico City, 20-26.
56. **Capra G**, Lama A, Giovannelli L, Ammatuna P (2003). SPF10 LiPA: una metodica sensibile e versatile per la diagnosi di infezione da HPV sensibile e versatile per la diagnosi di infezione da HPV. In: 31° Congresso Nazionale della Società Italiana Di Microbiologia. Roma, 19-22 ottobre, vol. 31, p. 57.
57. Giovannelli L, Lama A, **Capra G**, Ammatuna P (2002). Evaluation of different PCR and Hybrid Capture II assay for detection of HPV-DNA IN CERVICAL SAMPLES. IN: International Papillomavirus Conference. vol. 20, p. 134.
58. Giovannelli L, Lama A, **Capra G**, Ammatuna P (2002). Evaluation of different PCR and Hybrid Capture II assay for detection of HPV-DNA in cervical samples. In: International Papillomavirus Conference. vol. 20, p. 134.
59. Giovannelli L, Campisi G, Lama A, Di Liberto C, **Capra G**, Ammatuna P (2002). HPV-DNA in potentially malignant oral lesions: lack of association with clinical aspects of oral leukoplakia and lichen planus. In: International Papillomavirus Conference. vol. 20, p. 116.
60. **Capra G**, Giuliana G, Morello E, Salvato, M, Cala' C, Giammanco A (2002). Helicobacter pylori: Accertamenti diagnostici e sensibilità microbiche in una casistica di soggetti con patologia gastrica. In: 30° Congresso Nazionale della Società Italiana Di Microbiologia.. Catania, vol. 30, p. 99.
61. Giordano V, Giovannelli L, Lama A, **Capra G**, Di Liberto C, Campisi G, Ammatuna P (2002). Rilevamento di HPV-DNA in scraping orali di soggetti con differenti forme cliniche di Leucoplachia e Lichen planus. In: 30° Congresso Nazionale della Società Italiana Di Microbiologia. Catania, vol. 30, p. 49
62. **Capra G**, Giovannelli L, Lama A, Genco A, Bustinto T, Ammatuna P (2002). Utilità del test Hybrid Capture II per la ricerca di HPV-DNA a livello cervicale in donne con diagnosi citologica di ASCUS. In: 30° Congresso Nazionale della Società Italiana Di Microbiologia. Catania, VOL. 30, P. 50
63. Lama A, Giovannelli L, **Capra G**, Ammatuna P (2002). Valutazione di diversi sistemi di rilevamento e di identificazione dell'HPV-DNA in scraping cervicali. In: 30° Congresso Nazionale della Società Italiana Di Microbiologia. Catania, vol. 30, p. 49
64. Giammanco A, Amato T, Taormina S, **Capra G** (1999). Prevenzione, diagnosi e terapia delle infezioni batteriche: aspetti microbiologici. In: Corso di Aggiornamento In Ematologia. vol. 3.
65. **Capra G**, Maxia L, Caracappa S, Vitale V, Reale S, Montesilvano Lido-PE (1997). Amplificazione della IS6110 per la diagnosi di tubercolosi bovina. In: Convegno Congiunto Nazionale ABCD-AGI-SIBBM-SIMGBM. vol. –
66. Vesco G, Reale S, Fasulo G, Geraci F, **Capra G**, Maxia L, Sammartino C, Giannitrapani V, Vitale F. ABSTRACTS, P. (1997). Application Of PCR in the diagnosis of Leishmaniasis First World Congress on Leishmaniosis. In: Acta Parasitologica Turcica. vol. 21
67. Vitale, F, Glorioso, NS., **Capra G**, Maxia L., Reale S., Caracappa, S. (1997). Diagnosi molecolare della Tubercolosi bovina. In: Atti del congresso della federazione mediterranea sanità e produzione ruminanti. vol. V, p. 605-609
68. Vitale F, Vesco G, Reale S, **Capra G**, Maxia L, Nifosi' D. (1997). Individuazione di Mycobacterium bovis in campioni di latte mediante amplificazione del DNA. In: Atti della società italiana di buiatria.vol. XXIX, p. 363-369
69. **Capra G**, Amore G, Sirchia R, Giudice G, Geraci F, Cascino D, Sconzo G (1995). Il gene hsp70

- II di P. lividus viene trascritto sia in condizioni basali che di 'heat-shock'. In: Convegno Congiunto Nazionale ABCD-AGI-SIBBM-SIMGBM. vol. -
70. Sconzo G, **Capra G**, Cascino D, Geraci F, Ghersi G, Amore G (1995). Regulation of HSP70 transcription in sea urchin embryos. In: Workshop on regulation of expression of cell stress genes. vol. -, p. 102-103
 71. Sirchia R, Amore G, **Capra G**, Giudice G, Geraci F, Toia G, Cascino D, Sconzo, G (1995). Studi sul promotore del gene 'heat-shock' hsp70 IV di P. lividus ". In: Convegno Congiunto Nazionale ABCD-AGI-SIBBM-SIMGBM.
 72. Amore G, Ghersi G, Sirchia R, **Capra G**, Giudice G, Cascino D, Sconzo G (1994). Individuazione di HSP 70 costitutive e indotte in embrioni di riccio di mare mediante fluorescenza con anti-HSP 70. In: Convegno Congiunto Nazionale ABCD-AGI-SIBBM-SIMGBM.
 73. Sirchia R, **Capra G**, Amore G, Giudice G, Cascino D, Sconzo G (1994). Regolazione dell'espressione dei geni HSP 70 in embrioni di riccio di mare. In: Convegno Congiunto Nazionale ABCD-AGI-SIBBM-SIMGBM.

Premi

1. M. Scafidi M., Giuliana G., Capra G., Buttà M., Sucato A., Minacapilli G., D'Arpa V., Panzarella V. "Human papillomavirus oral infection and persistence in pediatric population (HOPE project)" 31° Congresso Nazionale Collegio Dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche – Trieste (20/06/2024 – 22/06/2024) **Menzione d'onore Sezione Odontoiatria Pediatrica CDUO.**
2. **Premio "Angelo Ferrante"** (20.000 €) conferito dal Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" dell'Università degli Studi di Palermo (seduta del 23 luglio 2021 Verbale n. 30) **al Progetto PROMISE** (durata 24 mesi) *Sierologia e produzione di anticorpi neutralizzanti in operatori sanitari vaccinati contro il COVID-19 o con infezione di Sars-CoV-2*. Principal Investigator: Palmira Immordino; Responsabile Scientifico Giovanni Maurizio Giammanco; ricercatori coinvolti: Alessandra Casuccio (MED42) Giuseppe Calamusa (MED42) Donatella Ferraro (MED07) Simona De Grazia (MED07) Celestino Bonura (MED07) Giuseppina Capra (MED07) Floriana Bonura (MED07) Maria Gabriella Verso (MED44) Guido Lacca (MED44)
3. **Attestato di merito** nella categoria **Case report** "HPV-DNA positive/p16 negative IHC negative oral squamous cell carcinoma: a case report" Di Fede Olga, Giardina Ylenia, Laino Luigi, Mascitti Marco, Mellillo Michele, **Capra Giuseppina**, Panzarella Vera, presentato al Congresso SIPMO XV Nazionale e III Internazionale della Società Italiana di Patologia e Medicina Orale tenutosi a Bari dal 17 al 19 Ottobre 2019.
4. **Premio** conferito al **2° miglior poster**, area rapporti microrganismi /ospite "Coinfection of Helicobacter pylori and Epstein-Barr Virus in patients with gastric disease in Southern Italy" Mascarella C., **Capra G.**, Fasciana T, Calà C, Immordino R., Fasciana T.M., Pitarresi, G.L., Scarpulla G., Giammanco A. presentato al 44° Congresso della Società Italiana di Microbiologia, tenutosi a Pisa, dal 25 al 28 settembre 2016.
5. **Premio** conferito al **2° miglior poster** per la sessione di Virologia per il poster "Distribution of HPV genotypes among Italian women with and without cervical pathology" Bellavia C Giovannelli L, Calà C, Scaduto G, Baggiano A, Guarneri MF, Perino A, **Capra G** presentato al 43° Congresso della Società Italiana di Microbiologia, tenutosi a Napoli, dal 27 al 30 settembre 2015.
6. **Premio Miglior Poster Anno 2013** "Genotipizzazione e tecniche di immunoistochimica in un caso di sindrome genitale di Papillomavirus e di sindrome di neoplasia genitale di Papillomavirus" Giacona P. Belfiore P. **Capra G** Vitrano R. Caleca M.P. Cabibi D. conferito dalla Società Italiana per la Ricerca nelle Scienze Biomediche e Tecniche Laboratoristiche, con il patrocinio del Ministero della Salute nell'ambito del congresso tenutosi a Roma dal 13-12-2013 al 14-12-2013.
7. **Premi Accademici** dell'Università degli Studi di Palermo - Area Attività Didattiche e di Ricerca-Settore Borse di studio. Borsa di studio "per merito" della durata di 4 anni per essersi classificata al 1° posto in graduatoria al Concorso per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia.

1. Ha partecipato in qualità di **Relatore** all'evento "Workshop in colposcopia" con una relazione dal titolo: "*Ruolo del laboratorio nella diagnosi delle infezioni da HPV*", Palermo 31 ottobre 2025 presso Aula Maneschi Istituto di clinica Ginecologica ed Ostetrica A.O.U.Policlinico "P. Giaccone" Via A. Giordano, 3.
2. Ha partecipato in qualità di **Relatore** all'evento "Le Sfide in IVF" presso Auditorium Officine Bellotti. Titolo della relazione: HPV e infertilità: il ruolo della vaccinazione. Palermo il 20 – 21 giugno 2025.
3. Ha partecipato in qualità di **Relatore** all'evento "Educazione, prevenzione e salute: come le scuole possono promuovere la salute degli adolescenti e prevenire l'HPV e le IST" organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS)- Dipartimento Malattie Infettive, e realizzato nell'ambito del Progetto CCM 2022 finanziato dal Ministero della Salute dal titolo: "Prevenzione di HPV e altre infezioni sessualmente trasmesse: educazione nelle scuole secondarie di primo e secondo grado e supporto della rete di figure di riferimento per i giovani"; Roma 26/05/2025.
4. Ha partecipato in qualità di **Moderatore** al Corso Teorico-pratico "La seminologia oltre la fertilità, disciplina per lo studio della salute maschile" tenutosi il 25/10/2024 a Palermo presso la Sede dell'Ordine Nazionale Biologi, Palermo Via Principe di Belmonte 1h.
5. Ha partecipato in qualità di **Relatore** al Congresso Internazionale -PHARYNGEAL, HPV and oropharyngeal cancer in the Mediterranean basin- svoltosi a Sassari, presso l'Hotel Grazia Deledda, dal 27 al 28 settembre 2024.
6. Ha partecipato al 1° Corso teorico-pratico di Procreazione Medicalmente Assistita svoltosi a Palermo, Marina Convention Center, il 7 settembre 2024.
7. Ha partecipato in qualità di **Relatore** al Convegno "Processi e modelli in medicina della riproduzione" che svoltosi a Palermo dal 27 al 29 giugno 2024 presso l'Hotel Best Western "Ai Cavalieri"
8. FAD Microbiota, Terapie Batteriche E Nutraceutiche, Nella Prevenzione E Nel Trattamento Dei Tumori, 8 giugno 2024 ECM-6
9. Ha partecipato in qualità di **Discussant** all'"PEER TO PEER : Difficult to treat infections academy II Edizione" svoltosi a Palermo presso l'NH Hotel il 21 e 22 maggio 2024",
10. Ha partecipato al 34th Congress of the European Society of Clinical Microbiology and infectious Diseases. Barcellona, Spain 27-30 Aprile 2024.
11. Ha partecipato *Approccio sindromico nella diagnostica microbiologica: impatto delle metodiche molecolari* Tenutosi a: Piazza Sant'Oliva, 25, 90141 Palermo (PA), CIRCOLO UNIFICATO DI PALERMO Codice 386721 - Edizione N. 1 - del 06/06/2023
12. Ha partecipato al Convegno Nazionale GISCI (Gruppo Italiano Per lo Screening del Cervico-Carcinoma) tenutosi alla Magna dell'Università Statale, Milano il 26 e 27 ottobre 2023.
13. Ha partecipato al XIV Congresso Regionale SIMIT Sicilia 2023 Tenutosi a: Marsala (TP), Hotel Villa Favorita dal 05/10/2023 al 06/10/2023, (11 crediti formativi).
14. Ha partecipato al XIV Congresso Regionale Simit Sicilia 2023 Tenutosi A: (TP), Hotel Villa Favorita dal 05/10/2023 al 06/10/2023.
15. Ha partecipato al Corso di formazione FAD erogato attraverso la piattaforma online.fad,accmed.org, organizzato dall'Accademia Nazionale della Medicina, "Il carcinoma della cervice tra accesso e innovazione" 30 settembre 2023 (3 Crediti formativi)
16. Ha partecipato in qualità di **Relatore** all'evento organizzato in occasione della giornata Internazionale contro l'HPV, svoltosi a Palermo, Piazza Giuseppe Verdi, Teatro Massimo, il 4 marzo 2023. Titolo della relazione: "HPV: diagnosi e laboratorio".
17. Ha partecipato in qualità di **Discussant** al Convegno "Patologia ginecologica HPV correlata: Prevenzione, gestione e prospettive, svoltosi a Palermo, Best Western ai Cavalieri Hotel, il 27 gennaio 2023.
18. Ha partecipato in qualità di **Responsabile scientifico e Relatore** al corso "*Precorsi innovativi per la prevenzione e il controllo delle infezioni sessualmente trasmesse*" svoltosi a Palermo, Palazzo Steri, il 12 dicembre 2022..
19. Ha partecipato in qualità di **Relatore** al corso di Formazione Aziendale "*Precorsi diagnostico-assistenziali nelle malattie sessualmente trasmesse: prevenzione, diagnosi e terapia*" svoltosi a Palermo, AOUP P. Giaccone, aula "Accademia delle Scienze Mediche", 08 novembre 2022, e 21 novembre 2022.
20. Ha partecipato al corso FAD "*Questioni aperte sulle infezioni in ematologia: esperti a*

confronto" (11 ECM) con superamento del test finale il 12 novembre 2022.

21. Ha partecipato al corso di Formazione Aziendale “*Legionella pneumophila e legionellosi: un problema emergente*” svoltosi a Palermo, AOUP P. Giaccone, aula D, complesso Aule Nuove 03 ottobre 2022.
22. Ha partecipato al corso di Formazione INHIMEGE 3.0 infezione da HIV e Medicina di genere tenutosi a: Foro Italico Umberto I, 22/b, 90133 Palermo (Pa), Hotel Nh Palermo dal 30.09.2022 al 1.10.2022
23. Ha partecipato al corso FAD “*Focus on vaccinazioni in età adolescenziale*” organizzato da ecmclub con superamento del test finale il 9 luglio 2022
24. Ha partecipato al Webinar dal titolo “*Percorsi per la prevenzione e il controllo delle IST*” svoltosi a Roma, Sapienza Università di Roma, il 1° ottobre 2021.
25. Ha partecipato al Corso FAD “*Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19*” organizzato dall’Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI), dal 23-06-2021 al 31-05-2021.
26. Ha partecipato al Corso FAD “*SARS-CoV-2: Diagnosi, varianti, vaccini... La nostra esperienza*” organizzato dall’Istituto Superiore di sanità; ore di formazione previste: 16, con superamento test finale il 24 settembre 2021.
27. Ha partecipato al in qualità di **Relatore** al Convegno “*Il dono nella PMA*” svoltosi a Palermo, Villa Magnisi, il 9 e 10 ottobre 2020. Titolo della relazione “*HPV nella riproduzione maschile*”.
28. Ha partecipato, al XVII Congresso Nazionale della Società Italiana delle Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT), svoltosi a Palermo, dal 24 al 27 novembre 2019 presso il San Paolo Palace di Palermo.
29. Ha partecipato in qualità di **Relatore** al Convegno “*Aggiornamenti patologie del basso tratto genitale*”, svoltosi a Palermo il 4 ottobre 2019. Titolo relazione: “*HPV DNA come test primario nello screening: chi ha iniziato e con quali risultati*”.
30. Ha partecipato, in qualità di **Relatore**, al 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia di, svoltosi a Roma, Angelicum Congress Centre 18-21 settembre 2019, con la relazione dal titolo “*Specialisti a confronto: conosciamo il loro parere*” (sessione: Infezioni sessualmente trasmesse).
31. Ha partecipato, al Congresso, “*Allarme Legionella: L’esperienza della regione Sicilia*”, svoltosi a Palermo, 24 giugno 2019 Aula M. Ascoli Policlinico P. Giaccone- Università degli studi Palermo.
32. Ha partecipato in qualità di **Relatore** al Convegno “*Hot Topics 2019. HPV-IST Infezioni Genitali*”, svoltosi a Favignana (TP) il 30 e 31 maggio 2019. Titolo relazione: “*HPV e screening oncologico*”.
33. Ha partecipato all’evento: “*La contracccezione e le malattie sessualmente trasmesse*”, svoltosi il 15 marzo 2019 a Palermo, presso Villa Zito Palermo.
34. Ha partecipato, in qualità di **Relatore**, al Congresso: “*Percorso diagnostico-assistenziale delle malattie sessualmente trasmesse (MST): l’esperienza della Regione Sicilia*” svoltosi il 1 marzo 2019 a Palermo, presso l’Aula M. Ascoli AOUP “P. Giaccone”.
35. Ha partecipato in qualità di **Relatore** Al Convegno “*Infezioni sessualmente trasmesse (IST) Scenari attuali e prospettive future: proposte operative per un corretto inquadramento diagnostico e assistenziale*”, svoltosi a Roma il 19 febbraio 2019, presso la Sala A della sezione di Microbiologia, Sapienza, Università di Roma.
36. Ha partecipato all’evento: “*Aggiornamenti in tema di Papillomavirus umano (HPV)*”, svoltosi il 25 gennaio 2019 a Palermo, presso Casale San Lorenzo, Palermo.
37. Ha partecipato al meeting su “*Fisiopatologia di genere e salute della donna*” svoltosi il 10 gennaio 2019, presso Mondello Palace Hotel, Palermo.
38. Ha partecipato all’evento formativo: “*Sicurezza alimentare e rischio biologico da agenti virali*”, svoltosi l’11 dicembre 2018, presso Aula Magna IZS Sicilia, Palermo.
39. Ha partecipato, in qualità **Responsabile Scientifico** e di **Relatore**, all’evento: “*Screening e sorveglianza di Papillomavirus umano (HPV) delle patologie HPV correlate*”, svoltosi il 5 ottobre 2018 a Palermo, presso l’Accademia delle Scienze mediche Università degli Studi di Palermo.
40. Ha partecipato, in qualità di **Relatore**, al 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia di, svoltosi a Palermo, Fondazione Sant’Elia 26-29 settembre 2018, con la relazione dal titolo “*HPV ed efficacia vaccinale*” (sessione: Infezioni sessualmente trasmesse).

41. Ha partecipato all'evento dal titolo "*Le Malattie rare*", svoltosi a Palermo, Aula Magna "Maurizio Ascoli" Policlinico "P. Giaccone", il 28 febbraio 2018.
42. Ha partecipato al 1° Congresso Nazionale Procreazione Medicalmente Assistita, svoltosi a Firenze, Stazione Leopolda, 23-24 febbraio 2018
43. Ha partecipato all'evento "*Nuove frontiere della diagnosi microbiologica*" Aula M. Ascoli AOUP "P. Giaccone", Palermo 29 gennaio 2018.
44. Ha partecipato, al Congresso "*The Zebrafish model in biotechnology and health sciences*", svoltosi a Palermo, 12 dicembre 2017 Dipartimento Stebicef- Università degli studi Palermo.
45. Ha partecipato al XLVI Congresso Nazionale AMCLI 11-14 Novembre 2017 – Palacongressi di Rimini
46. Ha partecipato in qualità di **Relatore** al Corso "*Highlights in Gynecology- Aggiornametno su patologia del tratto genitale-distale*" con la relazione dal titolo "HPV-test: quali novità". Palermo, 8 aprile 2017 -, Splendid Hotel La Torre.
47. Ha partecipato, alla Riunione di Progetto "*Percorso diagnostico-assistenziale delle IST: individuazione di criticità e di inapproprietezze nei percorsi: proposte operative di implementazione del sistema territoriale per un corretto inquadramento diagnostico-assistenziale*", svoltasi presso il Dipartimento Malattie Infettive-Istituto Superiore di Sanità- Roma 17 maggio 2017.
48. Ha partecipato, in qualità di **Relatore** e di **Moderatore**, all'evento formativo: "Malattie a trasmissione sessuale diagnosi e controllo", con una relazione dal titolo: "*HPV: dall'oncogenesi al vaccino*". Palermo, 30 novembre 2016, Accademia delle Scienze mediche Università degli Studi di Palermo.
49. Ha partecipato al Convegno "*Horizon 2020-Il nuovo programma quadro in ricerca e innovazione: opportunità per il tema salute*", svoltosi a Palermo, Aula Magna "Maurizio Ascoli" Policlinico "P. Giaccone", il 24 novembre 2016.
50. Ha partecipato al 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia in qualità di coautore di 3 poster, svoltosi a Pisa dal 25 al 28 settembre 2016.
51. Ha partecipato in qualità di **Relatore** all'evento "*Il carcinoma della cervice uterina: Prevenzione, diagnosi, trattamento, con una relazione dal titolo: "Il ruolo dell'HPV test: i nuovi standard"*" Palermo, 6 maggio 2016 -, Palazzo Chiaramonte Steri- Sala dei Baroni. Titolo della relazione: "Il ruolo dell'HPV-test: I nuovi standard".
52. Ha partecipato, al 4° Meeting "*Biotechnologie ricerca di base interdisciplinare traslazionale in ambito biomedico*", svoltosi a Palermo, 15-16 dicembre 2016. IBIM-CNR.
53. Ha partecipato, in qualità di **Relatore**, all'evento formativo: "*Nuove indicazioni in tema di prevenzione oncologica del tratto genitale inferiore*". con una relazione dal titolo: "L'esperienza attuale". Palermo, 22 ottobre 2016, Aula Maneschi, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone".
54. Ha partecipato, in qualità di coautore di 4 poster, al 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia svoltosi a Napoli dal 27 al 30 settembre 2015.
55. Ha partecipato in qualità di **Discussant** al 6° Congresso Regionale SIMIT Sicilia- "*Le sfide dell'infettivologia: nuovi markers diagnostici, nuovi approcci terapeutici*" svoltosi a Palermo, Mondello Palace, Palermo 29-30 maggio 2015.
56. Ha partecipato al V Congresso Nazionale FITELAB "*Innovazione e formazione nella Medicina di Laboratorio*". 2-4 dicembre 2014, Palermo, Palazzo Chiaramonte Steri- Sala dei Baroni.
57. Ha partecipato al Workshop "*L'innovazione diagnostica nella prevenzione del Cancro cervicale*". Palermo, 21 novembre 2014.
58. Ha partecipato al Corso AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani) "*Infezioni nel trapianto: Attualità e problematiche emergenti*". Palermo, 8 ottobre 2013. Sala Conferenze, ISMETT.
59. Ha partecipato all'incontro formative/informative per la dematerializzazione della ricetta, svoltosi presso l'Assessorato della Salute-Piazza Ottavio Ziino, 24 Palermo, giorno 8 maggio 2013.
60. Ha partecipato all'evento "*Il cervicocarcinoma al tempo dello Spread*". 13 maggio 2013, Aula M. Ascoli, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone".

61. Ha partecipato alla Conferenza Internazionale: *"The present and the future of fertility preservation"*. International Conference and Hand-on Courses 2-3 novembre 2012- Palermo, Grand Hotel Piazza Borsa.
62. Ha partecipato all' INFODAY "Vaccini anti-HPV" Aula Magna Dipartimento di Scienze per la Promozione della Salute "G. D'Alessandro". Palermo 17 settembre 2012.
63. Ha partecipato, al 39° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia di, svoltosi a Riccione dal 3 al 6 ottobre 2011.
64. Ha partecipato al Workshop *"Applicazioni dei test molecolari nella pratica clinica e nella ricerca scientifica"* Aula Magna M. Ascoli Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone". Palermo, 14 dicembre 2010.
65. Ha partecipato, in qualità di **Relatore**, al 33° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia di, svoltosi a Napoli 16-19 ottobre 2005. Titolo della Relazione: *"Prevalenza di infezione di HPV in un gruppo di donne immigrate a Palermo: associazione con lesioni cervicali, provenienza geografica e variabili socio-comportamentali"*.
66. Ha partecipato, in qualità di **Relatore**, al 32° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia di, svoltosi a Milano 26-29 settembre 2004. titolo della relazione: *"Distribuzione di genotipi di HPV in scraping cervicali di pazienti palermitane con atipie citologiche"*
67. Ha partecipato, in qualità di **Relatore**, al 30° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia di, svoltosi a Catania 6-9 ottobre 2002. Titolo della Relazione: *"Utilità del test Hybrid Capture II per la ricerca di HPV-DNA a livello cervicale in donne con diagnosi citologica di ASCUS"*.

Progetti finanziati

1. Progetto **CCM 2022** Ministero della Salute, dal 12/12/2022 al 12/06/2025 "Prevenzione di HPV e altre infezioni sessualmente trasmesse: educazione nelle scuole secondarie di primo e secondo grado e supporto della rete di figure di riferimento per i giovani". Coordinatore Scientifico del Progetto Dr.ssa Laura Brunelli-Università degli Studi di Udine. Importo finanziato. € 441.054,00.
2. Progetto **PROMISE** (durata 24 mesi) Sierologia e produzione di anticorpi neutralizzanti in operatori sanitari vaccinati contro il COVID-19 o con infezione di Sars-CoV-2. Principal Investigator: Palmira Immordino; Responsabile Scientifico Giovanni Maurizio Giammanco; Il progetto è risultato vincitore del **Premio "Angelo Ferrante"** (20.000 €).
3. Progetto **CCM 2019** Ministero della Salute, dal 23/11/2019 ad oggi. "Sperimentazione di nuovi modelli organizzativi integrati ospedale-territorio per la prevenzione e il controllo delle IST: percorsi diagnostico-assistenziali agevolati ed offerta di screening gratuiti mirati". Coordinatore Scientifico del Progetto Dott.ssa Barbara Suligoi - Centro Operativo AIDS, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità importo finanziato € 300.000,00.
4. Progetti Obiettivo di Piano Sanitario Nazionale 2018 (**PSN**) prot. n 12122 del 01/04/2020 ascritta con prot. n. 3285 del 07/04/2020. Linea Progettuale 4: - Azione 4.23 "Microbiotica vaginale in condizioni fisiologiche e patologie con particolare riferimento alle infezioni HPV" importo finanziato € 150.000,00. **Coordinatore** del Progetto: Dott.ssa **Giuseppina Capra**.
5. Progetto di Ricerca dal titolo "Screening e sorveglianza di Papillomavirus umano (HPV) e delle patologie HPV-correlate", frutto della collaborazione tra l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone di Palermo, la Regione Siciliana e la Fondazione Roche. **Responsabili scientifici** del Progetto Dott. **G. Capra** e Dott. A. Firenze.
6. Progetto **CCM 2016** Ministero della Salute, durata del progetto 24 mesi. Dal 07/03/2017 al 06/03/2019. Percorso diagnostico-assistenziale delle IST: individuazione di criticità e di inapproprietezze nei percorsi: proposte operative di implementazione del sistema territoriale per un corretto inquadramento diagnostico-assistenziale. Coordinatore Scientifico del Progetto Dott.ssa Barbara Suligoi -Centro Operativo AIDS, Dipartimento Malattie Il Progetto è stato realizzato con il supporto finanziario del Ministero della Salute – fondi capitolo 4310.
7. 2012-ATE-0303 Presenza di Microrganismi Gram negativi MDR in pazienti con lesioni ed alterazioni citologiche HPV-correlabili. Ex60%. **Responsabile scientifico Dott.ssa Giuseppina Capra**.
8. **PRIN 2010** Patogenesi delle malattie da Papillomavirus: un approccio multidisciplinare. Protocollo 2010Z9FLM8_003. Coordinatore scientifico PALU' Giorgio; Responsabile scientifico A. PERINO 01/02/2013 - 01/02/2016.
9. 2007-ATE-0350 Valutazione della prevalenza di infezione genitale da papilloma virus umano (HPV) in

pazienti con OAT (oligo-asteno-terato-zoospermia) idiopatica severa. studio case-control. ex60%. Responsabile scientifico Prof. P. Ammatuna.

10. 2006-ATE-0031 "Identificazione e genotipizzazione di Papillomavirus (HPV) in donne con atipie cellulari cervicali e nei loro partner maschili: valutazioni prognostiche ed epidemiologiche per la prevenzione del carcinoma cervicale" ex60%. Responsabile scientifico Prof. P. Ammatuna.
11. 2005-ATE-0586 Partecipazione al Progetto "Associazione tra HPV e HLA in pazienti con lesione squamosa intraepiteliale" Ex60%. Responsabile Scientifico Prof.ssa G. Misiano.
12. 2005-ATE-0008 "Identificazione e genotipizzazione di Papillomavirus (HPV) in donne con atipie cellulari cervicali e nei loro partner maschili: valutazioni prognostiche ed epidemiologiche per la prevenzione del carcinoma cervicale ex60%. Responsabile scientifico Prof. P. Ammatuna.
13. 2004-ATE-0309 "Identificazione e genotipizzazione di Papillomavirus (HPV) in donne con atipie cellulari cervicali e nei loro partner maschili: valutazioni prognostiche ed epidemiologiche per la prevenzione del carcinoma cervicale" ex60%. Responsabile scientifico Prof. P. Ammatuna.

Affiliazioni società

- Affiliazione come **socio ordinario** all'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (**AMCLI**) accettato in occasione del Consiglio Direttivo tenutosi il giorno 20 dicembre 2024 in qualità di Socio Ordinario- nr. 8827
- Affiliazione come **socio ordinario** (Strutturato) della Società Italiana di Microbiologia (**SIM**) accettata dal Consiglio direttivo della Società. La Prof.ssa Capra è in regola con i pagamenti delle quote associative.

Attività editoriali e di Revisore

- Guest Editor della Special Issue "Sexually transmitted diseases: diagnosis and control"-International Journal of Environmental Research and Public Health. Deadline 31/12/2020;
- Guest Editor della Special Issue "Molecular Studies on HPV and Cancer" International Journal of Molecular Sciences. Deadline 31/12/2022;
- Guest Editor della Special Issue "**Sexually Transmitted Diseases (STDs): Clinical Treatment and Management**"-Journal of Clinical Medicine (ISSN 2077-0383). Deadline 31/05/2023;
- **Reviewer** per le seguenti riviste scientifiche Internazionali: Biomed Research International, Canadian Journal, Case Reports in Infectious Diseases, Epidemiology & Infection, International Journal of STD & AIDS, Journal Virological Methods, Journal Medical Virology, JERMS, Pathogens, PlosOne,, Viruses, Health sciences reports, Vaccines, Human Vaccines & Immunotherapeutics Infectious agents and cancer, Virology Cancers (MDPI), Diagnostics (MDPI), Diagnostics microbiology and infectious diseases, Heliyon.

ATTIVITA' DIDATTICA

- Docente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche: 2023-2026
- Docente del Master Di I Livello Universitario Annuale, Dal Titolo "Management Del Rischio Infettivo Correlato All'assistenza Sanitaria" - 2023-2024.; 2025-2026
- Docente del Corso di Laurea in Tecniche Di Neurofisiopatologia: 2022-2026.
- Docente del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (indirizzo tecnologico) (MEDIT): 2021-2026.
- Docente del Corso di Laurea in Infermieristica: dal 2005 al 2026.
- Docente del Corso di Laurea in Dietistica: 2017-2026.
- Docente per la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (Tecniche sierologiche e biomolecolari in Virologia: 2005-2026.
- Docente per la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (Virologia Speciale) 2022-2026.
- Docente di Tirocinio (attività professionalizzante) Microbiologia Medicina e Chirurgia: 2015-2026.
- Docente del modulo di Microbiologia Clinica nell'ambito del Master di I livello in "Medicina di Laboratorio":2013-2016.
- Docente del Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio biomedico: 2010-2011.
- Docente del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria: 2009-2010.
- Docente del Corso di Laurea in Scienze Biologiche: 2009-2010.
- Docente del Corso di Laurea in Igiene dentale: 2005-2008.
- Docente del Corso di Laurea in Ostetricia: 2005-2008.

Relatore tesi

- Relatore e correlatore di numerose tesi di Laurea in Scienze Infermieristiche; in Tecnico di Laboratorio Biomedico; in Medicina e Chirurgia, e tesi di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, e di Dottorato in Oncologia e Chirurgia Sperimentali- Università degli studi di Palermo- XXXVII ciclo.

Attività Istituzionali

- **Componente Gruppo di Lavoro** Infezioni Sessualmente Trasmissibili (**GLIST**), **AMCLI** da giugno 2025.
- **Delegato CIMDU** (Centro per l'innovazione e il miglioramento della didattica universitaria) per il Dipartimento Promise, dal 7 gennaio 2021 ad oggi.
- **Vicario** Master di I Livello Universitario Annuale, Dal Titolo "Management Del Rischio Infettivo Correlato All'assistenza Sanitaria" anno 2025-2026
- Collegio Dottorato in Oncologia e Chirurgia Sperimentali- Università degli studi di Palermo- XXXIX e XL ciclo.
- Tutor Dottorato in Oncologia e Chirurgia Sperimentali- Università degli studi di Palermo- XXXVII ciclo.
- Co-tutor di Dottorato in Medicina Molecolare e Clinica.
- Componente della Commissione Regolamento per il Corso di Laurea in Dietistica dal 2017 al 2021. Componente della **Commissione AQ** per il Corso di Laurea in Infermieristica dal 2018 ad oggi.
- **Commissione valutazione docenti** (ex artt. 5 e 3 dei vigenti Regolamenti di Ateneo per l'attribuzione delle classi stipendiali) nominata dal Magnifico Rettore con D.R. n. 5676 del 21/5/2025.
- **Componente Commissione** Piani di studi per il CdS di Infermieristica dall'anno accademico 2021
- Componente della Commissione Didattica per il Corso di Laurea in Dietistica dal 2017 al 2021.
- Componente del Comitato Ordinatore per il Corso di Laurea in Dietistica dal 2017.
- Componente della Commissione Convalide e trasferimenti, Corso di Laurea in Infermieristica dal 2018 ad oggi.
- Presidente o Componente di Commissione per il Concorso di Ammissione a programmazione nazionale, per i Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico "LM-41 Medicina e Chirurgia e LM-46 Odontoiatria e Protesi dentaria" della Scuola di Medicina e Chirurgia (dal 2016 al 2021).
- Presidente o Componente di Commissione per il Concorso di Ammissione per i Corsi di Laurea triennali delle Professioni Sanitarie della Scuola di Medicina e Chirurgia.
- Componente della Commissione per il Concorso di ammissione alla Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia per l'anno accademico 2021/2022.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Palermo, 29/01/2026

Capra Giuseppina

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE e/o di NOTORIETA' (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Giuseppina Capra, C.F. CPRGPP68L45G702U, nata a Pisa (PI) e residente a Palermo (PA), in Viale delle Alpi, 28-90144-, Palermo

DICHIARA

ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.

Palermo, 29/01/2026

Il dichiarante

