

La sottoscritta Jessica Viti consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, dichiara, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/00, i seguenti stati, fatti e qualità personali:

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	JESSICA VITI
Data di nascita	**/**/1988
Codice fiscale	*****
Indirizzo residenza	*****
Nazionalità	ITALIANA
Indirizzo email	j.viti@ispro.toscana.it

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/04/2025 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica – ISPRO  
Via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze (Italia)
- Tipo di azienda o settore Ricerca e sanità pubblica
  - Tipo di impiego Tempo pieno e Indeterminato
  - Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo in Patologia clinica
  
- Date (da – a) 10/05/2023 – 28/02/2025
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica – ISPRO  
Via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze (Italia)
- Tipo di azienda o settore Ricerca e sanità pubblica
  - Tipo di impiego Biologo (Borsa di studio, tempo pieno)
  - Principali mansioni e responsabilità Definizione protocolli per la preparazione e l'esecuzione di analisi molecolari su campioni cervico-vaginali auto-prelevati ed eseguiti dall'ostetrica; gestione campioni dello studio, registrazione risultati nel database dello studio e partecipazione all'analisi dei risultati nell'ambito del progetto "Role of Vaginal Microbiota in HPV clearance and persistence (VAMP)".
  
- Date (da – a) 05/09/2022 – 04/05/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica – ISPRO  
Via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze (Italia)
- Tipo di azienda o settore Ricerca e sanità pubblica
  - Tipo di impiego Biologo (Libero professionista)
  - Principali mansioni e responsabilità Processazione campioni di sangue ed escreato dei partecipanti allo studio ITALUNG-2, conservazione di aliquote dei campioni in biobanca e registrazione dati nel database dello studio.

- Date (da – a) 18/10/2021 - 02/09/2022
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Sammontana S.p.A., via Tosco Romagnola 56, 50053 Empoli (FI, Italia)
  - Tipo di azienda o settore Azienda alimentare
    - Tipo di impiego Tempo pieno e Determinato
    - Principali mansioni e responsabilità Controllo qualità microbiologico su prodotti finiti e materie prime attraverso conta microbica, tecniche molecolari e biochimiche.
- 
- Date (da – a) 16/02/2021 - 01/09/2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica – ISPRO  
Via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze (Italia)
  - Tipo di azienda o settore Ricerca e sanità pubblica
    - Tipo di impiego Biologo (Libero professionista)
    - Principali mansioni e responsabilità Esecuzione test di genotipizzazione BD Onclarity HPV ASSAY per la determinazione di infezione da HPV ad alto rischio nei campioni cervico-vaginali dello studio NTCC2. Gestione database dello studio e campioni in biobanca.
- 
- Date (da – a) 19/01/2021 – 12/02/2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo Capraia e Limite – MIUR (Ministero dell'Istruzione)  
Via Fratelli Cervi 38, Limite Sull'Arno (FI)
  - Tipo di azienda o settore Istruzione
    - Tipo di impiego Insegnante (supplente), tempo pieno e determinato
    - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di Matematica e Scienze (classe A028)
- 
- Date (da – a) 01/06/2020 – 31/12/2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica – ISPRO  
Via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze (Italia)
  - Tipo di azienda o settore Ricerca e sanità pubblica
    - Tipo di impiego Biologo (Frequenza volontaria)
    - Principali mansioni e responsabilità Formazione per la lettura di Pap test in fase liquida.  
Analisi di biologia molecolare per la determinazione di HPV.
- 
- Date (da – a) 23/03/2020 – 04/07/2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica – ISPRO  
Via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze (Italia)
  - Tipo di azienda o settore Ricerca e sanità pubblica
    - Tipo di impiego Biologo (Libero professionista)
    - Principali mansioni e responsabilità Analisi molecolari per la diagnosi di COVID-19.

- Date (da – a) 07/01/2019 – 01/04/2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica – ISPRO  
Via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze (Italia)
  - Tipo di azienda o settore Ricerca e sanità pubblica
    - Tipo di impiego Biologo (Libero professionista)
    - Principali mansioni e responsabilità Esecuzione test Anyplex HPV HR per la genotipizzazione HPV in campioni cervicali (ThinPrep), nell’ambito del progetto: “Integrazione dei programmi di vaccinazione e di screening per la prevenzione del cervicocarcinoma: interventi per ridefinire e implementare nuovi protocolli di screening per le donne vaccinate prima dell’età di inizio dello screening”. Gestione campioni HPV positivi e negativi e database dello studio, analisi e interpretazione dei risultati.
- 
- Date (da – a) 19/03/2018 - 28/09/2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Sammontana S.p.A., via Tosco Romagnola 56, 50053 Empoli (FI, Italia)
  - Tipo di azienda o settore Azienda alimentare
    - Tipo di impiego Biologo (tempo determinato)
    - Principali mansioni e responsabilità Controllo qualità microbiologico su prodotti finiti e materie prime attraverso conta microbica, tecniche molecolari e biochimiche.
- 
- Date (da – a) 08/09/2016 – 30/08/2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scottish HPV Reference Laboratory, 47 Little France Crescent, EH16 4TJ, Edimburgo (Scozia, UK)
  - Tipo di azienda o settore Ricerca e sanità pubblica
    - Tipo di impiego Biologo (borsista)
    - Principali mansioni e responsabilità
      - 1) Validazione in laboratorio del test molecolare EUROArray HPV da utilizzare come test primario nei programmi di screening del tumore al collo dell’ utero.
      - 2) Analisi di sequenze geniche di Papillomavirus umano (HPV); creazione di libreria di 8 geni di HPV-16 con sequenza nucleotidica modificata e wild-type per analisi di espressione e localizzazione proteica in vitro.
- 
- Date (da – a) 24/11/2015 – 24/05/2016
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio HPV e oncologia molecolare - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO)  
Via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze (Italia)
  - Tipo di azienda o settore Ricerca e sanità pubblica
    - Tipo di impiego Biologo (tirocinio volontario)
    - Principali mansioni e responsabilità Analisi di metilazione genica in DNA umano e di HPV in campioni di cervice uterina HPV positivi.

- Date (da – a) 16/03/2015 – 15/11/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di ricerca fattori di rischio oncogeno - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO)  
Via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze (Italia)
- Tipo di azienda o settore Ricerca e sanità pubblica
  - Tipo di impiego Biologo (borsista)
  - Principali mansioni e responsabilità Estrazione del DNA da colture cellulari (HepG2) trattate con diverse concentrazioni di nano particelle di Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> per tempi diversi e studio del danno genotossico all'interno del progetto "Nanobioreattori per la terapia antitumorale mirata con il rilascio del farmaco ipertermia-mediato".

- Date (da – a) 13/10/2014 – 13/03/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di ricerca fattori di rischio oncogeno - Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO)  
Via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze (Italia)
- Tipo di azienda o settore Ricerca e sanità pubblica
  - Tipo di impiego Biologo (tirocinio volontario)
  - Principali mansioni e responsabilità Estrazione del DNA da campioni di sangue, da biopsie di seno e da cellule della mucosa nasale per analisi di danno ossidativo al DNA e studio di fattori di rischio oncogeno.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 26/11/2019 – 05/12/2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Firenze, Firenze (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo della Tesi: "Valutazione di campioni cervico-vaginali su strato sottile: microscopia ottica e digitale a confronto"
- Qualifica conseguita Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica, punteggio 70/70 e lode
- Date (da – a) Dicembre 2017 - Marzo 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Firenze, Firenze (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Conseguimento di 24 CFU nelle discipline antropo - psico - pedagogiche e metodologie didattiche (PF24)
- Date (da – a) 12/09/2016– 30/08/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Edimburgo, Edimburgo (Scozia, UK)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo della Tesi: "Development, evaluation and validation of HPV assays and biomarkers for the improved diagnosis of clinically relevant HPV infection"
- Qualifica conseguita Master of Science by Research (MScR) in Biomedical sciences (pathway medicine)

- Date (da – a) Luglio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa, Pisa (Italia)
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di biologo - iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi
  
- Date (da – a) 01/10/2011 – 06/03/2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa, Pisa (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo della Tesi: “Analisi di sbilanciamenti sul cromosoma 1q21.1-q21.2 individuati con array-CGH”
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Biologia molecolare e cellulare, punteggio 109/110
  
- Date (da – a) 01/10/2007 – 29/09/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa, Pisa (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo della Tesi: “Analisi del polimorfismo a singolo nucleotide LCT - 13910 C>T (rs 4988235) del gene della lattasi”
- Qualifica conseguita Laurea triennale in Scienze biologiche molecolari, punteggio 110/110

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA **ITALIANO**  
ALTRE LINGUE **INGLESE**

- Capacità di lettura OTTIMO
- Capacità di scrittura OTTIMO
- Capacità di espressione orale OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Grande spirito di squadra, con ottime capacità di interazione nel lavoro di gruppo ed adattamento ad ambienti multiculturali acquisite soprattutto durante le esperienze di lavoro, in particolare durante il periodo in UK.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Biologia molecolare: estrazione di DNA manuale e automatizzata, PCR, elettroforesi su gel di agarosio, microarray, clonazione genica (GATEWAY® Technology), metodi di trasformazione batterica, pirosequenziamento, 32P-post-labelling;
- Test HPV: EUROArray HPV (EUROIMMUN), Cobas 6800 (Roche), AnyplexII HR e HPV28 (Seegene), BD Onclarity HPV Assay, INNO-LiPA® HPV Genotyping Extra II e kit Opegen;
- Citologia: capacità lettura e interpretazione di preparati citologici cervico-vaginali in fase liquida;
- Laboratorio analisi: gestione campioni ed utilizzo strumentazione per analisi biochimica clinica, immunometriche e immunoelettroforesi;

- Tecniche microbiologiche: preparazione di terreni di coltura per analisi microbiologiche, esecuzione test VIDAS® SPT e VIDAS® LIS per il rilevamento di patogeni alimentari Salmonella e Listeria monocytogenes;
- Citogenetica: analisi del cariotipo, Fluorescence In Situ Hybridisation (FISH), analisi di cariotipo molecolare con CGH-array.

PATENTE O PATENTI      B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Albo professionale

Ordine dei Biologi della Toscana e dell'Umbria, n° ToU\_A3018

### Pubblicazioni scientifiche

- Armaroli P, Zappa M, Giorgi Rossi P, Carozzi FM, Rizzolo R, Visioli CB, De Marco L, Bisanzi S, Del Mistro A, Iossa A, Bonelli L, Venturino E, Camussi E, Viti J, Ronco G. **Population-Based First Estimates of the Effect of HPV Vaccination in Three Italian Areas Covered by Organised Cervical Screening.** Int J Cancer. 2026 May 5. doi: 10.1002/ijc.70536. Epub ahead of print. PMID: 42084786.
- Gorini G, Puliti D, Picozzi G, Giovannoli J, Veronesi G, Pistelli F, Senore C, Tessa C, Cavigli E, Bisanzi S, Dieci E, Muriana P, Deliperi A, Romano E, Piccinelli C, Vivani P, Miele V, Paci E, Carrozzi L, Mascalchi M; CCM-ITALUNG2 Pilot Working Group. Correction: **CCM-ITALUNG2 pilot on lung cancer screening in Italy: recruitment, integration with smoking cessation and baseline results.** Radiol Med. 2026 Feb;131(2):341-342. doi: 10.1007/s11547-025-02147-z. Erratum for: Radiol Med. 2026 Jan;131(1):45-57. doi: 10.1007/s11547-025-02109-5. PMID: 41417179.
- Del Mistro A, Mancuso P, Carozzi F, De Marco L, Bisanzi S, Pompeo G, Ronco G, Gori S, Allia E, Gustinucci D, Frayle H, Iossa A, Cesarini E, Bulletti S, Passamonti B, Viti J, Toniolo L, Venturelli F, Giorgi Rossi P, Benevolo M; NTCC2 Working Group. **Impact of differentiating between persistent and new infections on colposcopy referral in HPV-positive triage-negative women: results from the NTCC2 study.** Infect Agent Cancer. 2025 Nov 20;20(1):84. doi: 10.1186/s13027-025-00713-8. PMID: 41261407; PMCID: PMC12632028.
- Viti J, Di Stefano C, Giunti S, Pompeo G, Pezzati P, Terreni A, Sani C; Cytology Working Group. **Thin-layer cervical sample evaluation: Conventional light microscopy versus digital whole-slide imaging.** Cancer Cytopathol. 2025 Jan;133(1):e22921. doi: 10.1002/cncy.22921. Epub 2024 Nov 21. PMID: 39569623.
- De Marco L, Bisanzi S, Ronco G, Mancuso P, Carozzi F, Allia E, Rizzolo R, Gustinucci D, Frayle H, Viti J, Iossa A, Cesarini E, Bulletti S, Passamonti B, Gori S, Toniolo L, Venturelli F, Del Mistro A, Giorgi Rossi P, Benevolo M; NTCC2 Working Group. **Extended HPV genotyping by the BD Onclarity assay: concordance with screening HPV-DNA assays, triage biomarkers, and histopathology in women from the NTCC2 study.** Microbiol Spectr. 2025 Jan 7;13(1):e0089724. doi: 10.1128/spectrum.00897-24. Epub 2024 Nov 22. PMID: 39576120; PMCID: PMC11723576.

- Benevolo M, Ronco G, Mancuso P, Carozzi F, De Marco L, Allia E, Bisanzi S, Rizzolo R, Gustinucci D, Del Mistro A, Frayle H, Confortini M, **Viti J**, Iossa A, Cesarini E, Bulletti S, Passamonti B, Gori S, Toniolo L, Bonvicini L, Venturelli F, Wentzensen N, Giorgi Rossi P; NTCC2 Working Group. **Comparison of HPV-positive triage strategies combining extended genotyping with cytology or p16/ki67 dual staining in the Italian NTCC2 study.** EBioMedicine. 2024 Jun;104:105149. doi: 10.1016/j.ebiom.2024.105149. Epub 2024 May 17. PMID: 38759278; PMCID: PMC11126882.
- Paganini I, Sani C, Chilleri C, Baccini M, Antonelli A, Bisanzi S, Burrioni E, Cellai F, Coppi M, Mealli F, Pompeo G, **Viti J**, Rossolini GM, Carozzi FM **Assessment of the feasibility of pool testing for SARS-CoV-2 infection screening.** Infect Dis (Lond). 2022 Jul;54(7):478-487. doi: 10.1080/23744235.2022.2044512
- Baccini, M., Rocco, E., Paganini, I., Mattei, A., Sani, C., Vannucci, G., Bisanzi, S., Burrioni, E., Peluso, M., Munnia, A., Cellai, F., Pompeo, G., Micio, L., **Viti, J.**, Mealli, F., & Carozzi, F. M. (2021). **Pool testing on random and natural clusters of individuals: Optimisation of SARS-CoV-2 surveillance in the presence of low viral load samples.** PloS one, 16(5), e0251589. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0251589>
- **Viti J**, Poljak M, Oštrbenk A, Bhatia R, Alcañiz Boada E, Cornall AM, Cuschieri K, Garland S, Xu L, Arbyn M. **Validation of EUROArray HPV test using the VALGENT framework.** J Clin Virol. 2018 Sep 10;108:38-42. doi: 10.1016/j.jcv.2018.09.005
- Mohamadkhani A, Pourshams A, **Viti J**, Cellai F, Mortazavi K, Sharafkhah M, Sotoudeh M, Malekzadeh R, Boffetta P, Peluso M. **Pancreatic cancer is associated with peripheral leukocyte oxidative DNA damage.** Asian Pac J Cancer Prev. 2017 May 1;18(5):1349-1355.
- F. Cellai, A. Munnia, **J. Viti**, S. Doumett, C. Ravagli, E. Ceni, T. Mello, S. Polvani, R.W. Giese, G. Baldi, A.Galli, M.E.M. Peluso. **Magnetic hyperthermia and oxidative damage to DNA of Human Hepatocarcinoma cells.** Int J Mol Sci. 2017 Apr 29;18(5). pii: E939. doi: 10.3390/ijms18050939.

## Abstract e Poster

- Accettato come Presentazione orale per Convegno EUROGIN 2026 (18-21 Marzo 2026, Vienna, Austria)

**Viti J.**, Paganini I., Cutaia O., Mongia A., Bisanzzi S., Galastri S., Giunti S., Pompeo G., Fantacci G., Fuzzi B., Giachini C., Pacella S., Cappadona A., Di Stefano C., Cannistrà S., Iossa A., Auzzi N., Di Pierro C., Nicolai S., Sani C.

Titolo: **Acceptability of self-sampling for hrHPV DNA testing in cervical cancer screening in Florence**

- Accettato come Presentazione orale per Convegno EUROGIN 2026 (18-21 Marzo 2026, Vienna, Austria)

**Viti J.**, Paganini I., Cutaia O., Mongia A., Bisanzzi S., Galastri S., Giunti S., Pompeo G., Fantacci G., Fuzzi B., Giachini C., Pacella S., Cappadona A., Cannistrà S., Di Stefano C., Iossa A., Auzzi N., Di Pierro C., Nicolai S., Burrioni E., Cosimi A., Mori A., Fabbri V., Di Stefano L., Bellotto C., Sani C.

Titolo: **p16INK4A investigation results in the research project “The role of vaginal microbiota in Human Papillomavirus (HPV) Clearance and Persistence**

- Accettato come Presentazione orale per Convegno EUROGIN 2026 (18-21 Marzo 2026, Vienna, Austria)

Paganini I., Visioli C., Bisanzzi S., Mongia A., **Viti J.**, Cutaia O., Galastri S., Giunti S., Pompeo G., Fantacci G., Fuzzi B., Giachini C., Pacella S., Cappadona A., Cannistrà S., Di Stefano C., Mantellini P., Sani C., Lelli L.

Titolo: **Partial genotyping in the triage of HPV-positive women: how the application of the new guidelines for the use of molecular biomarkers could affect the Tuscany Cervical cancer screening program.**

- Accettato come Presentazione orale per Convegno EUROGIN 2026 (18-21 Marzo 2026, Vienna, Austria)

Bisanzzi S., **Viti J.**, Mongia A., Fantacci G., Galastri S., Pompeo G., Paganini I., Giunti S., Cutaia O., Di Stefano C., Giachini C., Fuzzi B., Cannistrà S., Pacella S., Cappadona A., Sani C.

Titolo: **HPV testing in the follow-up management in cervical cancer screening: analysis of women with cytological abnormalities and negative high-risk HPV test.**

- Accettato come Presentazione orale per Convegno EUROGIN 2026 (18-21 Marzo 2026, Vienna, Austria)

Pompeo G., Bisanzi S., Giachini C., Mongia A., Paganini I., Pacella S., Galastri S., Giunti S., Cutaia O., **Viti J.**, Di Stefano C., Fuzzi B., Fantacci G., Cappadona A., Pisano L., Turco M., Farini J., Pimpinelli N., Caminati F., Giani I., Elbetti C., Cannistrà S., Sani C.

**Titolo: Comparison of various possible screening strategies for anal cancer: HPV-cytology cotesting and biomarkers for risk stratification**

- Accettato come Presentazione orale per Convegno GISCoR 2025 (6-7 Novembre 2025, Cagliari)

C. Sani, S. Bisanzi, B. Fuzzi, A. Cappadona, M. Peluso, **J. Viti**, O.Cutaia, A. Mongia, S. Galastri, S. Giunti, G. Pompeo, G. Fantacci, C. Giachini, S. Pacella, S. Cannistrà, C. Di Stefano, I. Paganini

**Titolo: La quantificazione diretta del DNA libero circolante come test di triage in soggetti FIT positivi e per il monitoraggio della progressione della malattia**

- Accettato come Poster al 22<sup>nd</sup> International Congress of Cytology – ICC 2025 (11-15 Maggio 2025, Firenze)

**J.Viti**, I.Paganini, O.Cutaia, A.Mongia, S.Bisanzi, G.Fantacci, C.Giachini, G.Pompeo, C. Di Stefano, C.Sani

**Titolo: VaMP study: Focus on HPV genotyping and Cytology as triage method**

- Accettato come Presentazione orale per Convegno EUROGIN 2025 (16-19 Marzo 2025, Porto, Portogallo)

**Viti J**, Paganini I, Cutaia O, Mongia A, Bisanzi S, Galastri S, Giunti S, Pompeo G, Fantacci G, Fuzzi B, Giachini C, Pacella S, Di Stefano C, Iossa A, Auzzi N, Di Pierro C, Burrone E, Cosimi A, Mori A, Fabbri V, Di Stefano L, Bellotto C, Cannistrà S, Cappadona A, Sani C.

**Titolo: The role of Vaginal Microbiota in Human Papillomavirus (HPV) clearance and persistence**

- Accettato come Presentazione orale per Convegno EUROGIN 2025 (16-19 Marzo 2025, Porto, Portogallo)

**Viti J**, Paganini I, Cutaia O, Mongia A, Bisanzi S, Galastri S, Giunti S, Pompeo G, Fantacci G, Giachini C, Fuzzi B, Pacella S, Cannistrà S, Di Stefano C, Cappadona A, Iossa A, Auzzi N, Di Pierro C, Nicolai S, Sani C.

**Titolo: Self-sampling versus physicians' sampling for cervical cancer screening – agreement**

- Accettato come Presentazione orale per Convegno EUROGIN 2025 (16-19 Marzo 2025, Porto, Portogallo)

Viti J, Di Stefano C, Giunti S, Pompeo G, Pezzati P, Terreni A, Cannistrà S, Cutaia O, Fantacci G, Fuzzi B, Galastri S, Giachini C, Pacella S, Paganini I, Avveduto G, Bisanzi S, Mongia A, Sani C

Titolo: **Thin-layer cervical sample evaluation: Conventional Light Microscopy versus digital Whole-Slide Imaging**

- Accettato come Poster per 36<sup>th</sup> International Papillomavirus Conference -IPVC 2024 (12-15 Novembre 2024, Edimburgo, UK)

Viti J, Paganini I, Cutaia O, Mongia A, Bisanzi S, Galastri S, Giunti S, Pompeo G, Iossa A, Auzzi N, Di Pierro C, Burrone E, Cosimi A, Mori A, Fabbri V, Di Stefano L, Bellotto C, Sani C.

Titolo: **The role of Vaginal Microbiota in Human Papillomavirus (HPV) clearance and persistence**

- Accettato come Poster per 36<sup>th</sup> International Papillomavirus Conference -IPVC 2024 (12-15 Novembre 2024, Edimburgo, UK)

Viti J, Paganini I, Cutaia O, Mongia A, Bisanzi S, Galastri S, Giunti S, Pompeo G, Iossa A, Auzzi N, Di Pierro C, Sani C.

Titolo: **Self-sampling versus physicians' sampling for cervical cancer screening – agreement**

- Accettato come Poster per Convegno GiSCi 2024 (17-18 Ottobre 2024, Firenze)

Sani C, Paganini I, Cutaia O, Mongia A, Bisanzi S, Galastri S, Giunti S, Pompeo G, Iossa A, Auzzi N, Di Pierro C, Nicolai S, Burrone E, Cosimi A, Mori A, Fabbri V, Di Stefano L, Bellotto C, Viti J.

Titolo: **Lo studio VaMP (“the role of Vaginal Microbiota in Human Papillomavirus (HPV) clearance and persistence”): il ruolo dei biomarcatori nella persistenza e clearance dell’infezione da HPV - Dati preliminari**

- Accettato come Poster per Convegno GiSCi 2024 (17-18 Ottobre 2024, Firenze)

Paganini I, Viti J, Cutaia O, Mongia A, Bisanzi S, Galastri S, Giunti S, Pompeo G, Iossa A, Auzzi N, Di Pierro C, Sani C.

Titolo: **L’auto-prelievo nello screening cervicale: concordanza delle analisi molecolari tra campioni prelevati dall’ostetrica e campioni auto-prelevati**

- Accettato come Poster per Convegno GiSCi 2024 (17-18 Ottobre 2024, Firenze)

**Viti J**, Di Stefano C, Giunti S, Pompeo G, Pezzati P, Terreni A, Sani C e il gruppo di lavoro “Citologia Digitale”

**Titolo: Valutazione di campioni cervico-vaginali su strato sottile: microscopia ottica e digitale a confronto**

- Accettato come Presentazione orale per 45<sup>th</sup> European Congress of Cytology (23-26 Giugno 2024, Lipsia, Germania)

**J. Viti**, C. Di Stefano, G. Pompeo, S. Giunti, P. Pezzati, C. Giachini, G. Fantacci, I. Paganini, O. Cutaia, C. Sani

**Titolo: Thin-layer cervical sample evaluation: Conventional Light Microscopy versus digital Whole-Slide Imaging**

- Accettato come Presentazione orale per Convegno EUROGIN 2023 (8-11 Febbraio 2023, Bilbao, Spagna)

Ronco G, Mancuso P, Carozzi F, Allia E, De Marco L, Rizzolo R, Gustinucci D, Del Mistro A, Frayle H, Confortini M, **Viti J**, Iossa A, Cesarini E, Bulletti S, Passamonti U, Gori S, Toniolo L, Bonvicini L, Venturelli F, Giorgi Rossi P

**Titolo: Assessment of transversal accuracy for CIN3+ lesions OF HPV genotyping using the BD onclarity HPV assay in cervico-vaginal samples from the NTCC2 study**

- Accettato come Presentazione orale per Convegno EUROGIN 2023 (8-11 Febbraio 2023, Bilbao, Spagna)

De Marco L, Giorgi Rossi P, Ronco G, Mancuso P, Carozzi F, Allia E, Rizzolo R, Gustinucci D, Del Mistro A, Frayle H, Confortini M, **Viti J**, Iossa A, Cesarini E, Bulletti S, Passamonti B, Gori S, Toniolo L, Bonvicini L, Venturelli F, Benevolo M.

**Titolo: Evaluation of the BD onclarity HPV assay for HPV-DNA detection in cervico-vaginal samples from the Italian NTCC2 study**

- Accettato come Presentazione orale per Convegno EUROGIN 2019 (4-7 Dicembre 2019, Monte-Carlo, Monaco)

Bisanzi S, **Viti J**, Visioli C, Pompeo G, Burrioni E, Sani C, Cellai F, Iossa A, Filomena C, Mantellini P, Lelli L, Zappa M, Carozzi F.

**Titolo: New cervical cancer screening protocol for women vaccinated before screening age: preliminary data from the “CONSENSUS” study**

- Accettato come Poster al Convegno Microbiology Society Annual Conference 2017 (3-6 Aprile 2017, Edimburgo, UK)

J. Viti, D. Cong, I. Serrano, R. Bhatia, S. Howie, K. Cuschieri and J. Haas

**Titolo: Oncogenicity of Human Papillomavirus (HPV) correlates with the GC content of viral genes.**

### Corsi di formazione e convegni

#### Partecipazione come Relatore

- Titolo del Corso: “Programmazione scientifica in LRPO: rassegna degli articoli/poster/abstract redatti nell’ultimo anno e proposte per il prossimo”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL Toscana Centro / webinar  
Data/e di svolgimento: 18/12/2023
- Titolo del Corso: “I programmi di screening cervicale della Regione Toscana: situazione attuale e prospettive future”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL Toscana Centro / webinar  
Data/e di svolgimento: 14/12/2023
- Titolo del Corso: “L’attività di ricerca per la prevenzione del carcinoma della cervice uterina: stato di avanzamento dei progetti e riflessioni sui risultati”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ISPRO, Firenze  
Data/e di svolgimento: 27/11/2019
- Titolo del Corso: “Biologia del cancro e processi mutazionali/Mutational processes in cancer biology”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda USL Toscana Centro /ISPRO, Firenze  
Data/e di svolgimento: 01/04/2019 e 11/04/2019

#### Partecipazione come Discente

- Titolo del Corso: “Codice di comportamento”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FORMAS/ FAD  
Data/e di svolgimento: 29/05/2026, ECM 4
- Titolo del Corso: “Analisi dell’andamento della correlazione cito istologica 2025 - ISPRO”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ESTAR/ ISPRO (Firenze)  
Data/e di svolgimento: 22/04/2026

- Titolo del Corso: “Bando Ricerca Salute 2018: esiti e prospettive”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Meyer Health Campus (Firenze)  
Data/e di svolgimento: 21/04/2026
- Titolo del Corso: “Corso di addestramento sulla gestione della sicurezza antincendio in esercizio e in emergenza ed esercitazioni antincendio ai sensi dell'allegato I del D.M. 02/09/2022 - ISPRO”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ESTAR/ISPRO(Firenze)  
Data/e di svolgimento: 15/04/2026, ECM 4.8
- Titolo del Corso: “Analisi dell'andamento delle VEQ effettuate nel lrpq relative all'anno 2025 - ISPRO”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ESTAR/ISPRO (Firenze)  
Data/e di svolgimento: 13/04/2026, ECM 3
- Titolo del Corso: “Alfabetizzazione sanitaria e adesione agli screening”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda Ospedaliero Universit. Careggi/ Firenze  
Data/e di svolgimento: 22/12/2025
- Titolo del Corso FAD: “Corso per Praticanti digitali, dedicato agli operatori sanitari e socio-sanitari di specializzazione non medica”  
Data/e di svolgimento: 16/12/2025
- Titolo del Corso FAD: “Introduzione al progetto di incremento delle competenze digitali della Regione Toscana e alla survey di rilevazione preliminare delle competenze FSE 2.0”  
Data/e di svolgimento: 16/12/2025
- Titolo del Corso: “Citologia mammaria - update teorico/pratico e focus sul percorso nella diagnosi senologica”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda Ospedaliero Universit. Careggi/ Firenze  
Data/e di svolgimento: 17/11/2025, ECM 4
- Titolo del Corso: “Citologia polmonare e degli organi profondi - update teorico/pratico e focus sul percorso nella diagnosi dei tumori”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda Ospedaliero Universit. Careggi/ Firenze  
Data/e di svolgimento: 10/11/2025, ECM 4
- Titolo del Corso: “Applicazione delle evidenze scientifiche ai percorsi di screening e di diagnosi precoce per il melanoma e monitoraggio della efficacia”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda Ospedaliero Universit. Careggi/ Firenze  
Data/e di svolgimento: 24/09/2025 e 27/10/2025, ECM 6
- Titolo del Corso: “Focus teorico pratico delle lesioni ghiandolari (analisi e revisione dei casi più significativi)”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda Ospedaliero Universit. Careggi/ Firenze  
Data/e di svolgimento: 20/10/2025, ECM 3

- Titolo del Corso: “Analisi dell’andamento delle VEQ effettuate nel LRPO relative all’anno 2024”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda Ospedaliero Universit. Careggi/ Firenze  
Data/e di svolgimento: 29/09/2025, ECM 3
- Titolo del Corso: “Il controllo di qualità interno (CQI) in citologia cervico-vaginale: analisi dei dati di concordanza (individuali e di laboratorio) relativi all’anno 2024 e focus sulle ASC-H nelle atrofie”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda Ospedaliero Universit. Careggi/ Firenze  
Data/e di svolgimento: 26/09/2025, ECM 3.9
- Titolo del Corso: “Aggiornamento lavoratori ai sensi dell’art. 37 d.lgs. 81/08 e ss.mm.ii. nel settore ateco sanità e assistenza sociale”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FORMAS / FAD  
Data/e di svolgimento: 20/12/2024, ECM 9
- Titolo del Corso: “Programmazione scientifica in LRPO: rassegna degli articoli/poster/abstract redatti nell’ultimo periodo e proposte per il prossimo futuro”  
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Agenzia Regionale di Sanità della Toscana/Firenze  
Data/e di svolgimento: 19/12/2024
- Titolo del Corso: “Programmi di screening cervicale della Regione Toscana: situazione attuale e prospettive future”  
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Agenzia Regionale di Sanità della Toscana/ Firenze  
Data/e di svolgimento: 18/12/2024
- Titolo del Corso: “Rischio biologico: principi generali e focus su tbc e vaccinazioni”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FORMAS / FAD  
Data/e di svolgimento: 10/12/2024, ECM 4.5
- Titolo del Corso: “Screening oncologici e presa in carico delle popolazioni vulnerabili”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL Toscana Centro / webinar  
Data/e di svolgimento: 05/12/2024
- Titolo del Corso: “Rassegna Audit e M&M 2023”  
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Agenzia Regionale di Sanità della Toscana/ISPRO, Firenze  
Data/e di svolgimento: 27/11/2024, ECM 3
- Titolo del Corso: “Presentations and slides. A chat about the joys and sorrows the Researcher”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Agenzia Regionale di Sanità della Toscana/ ISPRO Firenze  
Data/e di svolgimento: 21/11/2024, ECM 5.2

- Titolo del Corso: “Analisi dell'andamento dei Controlli di Qualità, della correlazione cito-istologica anno 2023 e delle VEQ effettuate nel LRPO”  
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento:USL Toscana Centro/ ISPRO, Firenze  
Data/e di svolgimento: 22/05/2024, ECM 3
- Titolo del Corso: “Ergonomia nelle postazioni lavorative e rieducazione posturale”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL Toscana Centro / ISPRO, Firenze  
Data/e di svolgimento: 20/05/2024, ECM 4.8
- Titolo del Corso: “Screening oncologici ed emergenza sanitaria da Covid 19: bisogni degli operatori ed opportunità alla luce dell'esperienza vissuta”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL Toscana Centro / webinar  
Data/e di svolgimento: 06/05/2024 e 22/05/2024, ECM 2.7
- Titolo del Corso: “Citologia e istologia in senologia: a che punto siamo?”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL Toscana Centro / ISPRO, Firenze  
Data/e di svolgimento: 09/05/2024
- Titolo del Corso: “Il machine learning in ambito epidemiologico nell'era dei big data”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL Toscana Centro / ISPRO, Firenze  
Data/e di svolgimento: 15/04/2024, ECM 3
- Titolo del Corso: “Lost in Toscana”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Agenzia Regionale di Sanità della Toscana/ webinar  
Data/e di svolgimento: 21/02/2024, ECM 2.1
- Titolo del Corso: “I programmi di screening coloretale della Regione Toscana: situazione attuale e prospettive future”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL Toscana Centro / webinar  
Data/e di svolgimento: 20/12/2023, ECM 2.1
- Titolo del Convegno: “Screening tumore polmonare: update e problemi aperti”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Eventi in Fiore / Centro Congressi Le Benedettine (Piazza S. Paolo a Ripa D'Arno 16, Pisa)  
Data/e di svolgimento: 15/12/2023, ECM 7
- Titolo del Corso: “I programmi di screening mammografico della Regione Toscana: situazione attuale e prospettive future”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL Toscana Centro / webinar  
Data/e di svolgimento: 14/12/2023, ECM 2.1

- Titolo del Corso: “Rassegna audit e M&M 2021 e 2022 in LRPO”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL Toscana Centro / ISPRO, Firenze  
Data/e di svolgimento: 28/11/2023, ECM 3
- Titolo del Corso: “La professione del citologo: quali opportunità”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Ordine dei Biologi della Toscana e dell’Umbria / sede ONB Firenze  
Data/e di svolgimento: 19/10/2023
- Titolo del Corso: “Il percorso dello screening colon retto”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL Toscana Centro / webinar  
Data/e di svolgimento: 20/09/2023, ECM 3
- Titolo del Corso: “Analisi dell’andamento dei Controlli di Qualità e delle VEQ effettuate in LRPO”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL Toscana Centro / webinar  
Data/e di svolgimento: 27/03/2023, ECM 4,5
- Titolo del Corso: “Applicazioni cliniche della spettrometria di massa”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Università di Napoli Federico II / online  
Data/e di svolgimento: 16/04/2023
- Titolo del Corso: “Spettrometria di massa quantitativa su matrici complesse”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Università di Napoli Federico II / online  
Data/e di svolgimento: 24/03/2023
- Titolo del Corso: “La fertilità nel 21 secolo: sinergie tra clinica, laboratorio e ricerca”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIBioC/ online  
Data/e di svolgimento: 15/03/2023
- Titolo del Corso: “Principi generali di spettrometria di massa”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Università di Napoli Federico II / online  
Data/e di svolgimento: 28/02/2023
- Titolo del Corso: “I DOAC: dalla farmacologia, alle indicazioni cliniche, al management clinico”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIBioC / corso FAD  
Data/e di svolgimento: 17/12/2021, ECM 21
- Titolo del Corso: “Focus di approfondimento sulle attività di inoculazione del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ISS/Webinar  
Data/e di svolgimento: 26/07/2021

- Titolo del Corso: “Campagna vaccinale COVID-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ISS /Webinar  
Data/e di svolgimento: 25/07/2021, ECM 20.8
- Titolo del Corso: “La “biopsia liquida” come fonte di potenziali biomarcatori nella gestione e monitoraggio del paziente oncologico”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIBioC/Webinar  
Data/e di svolgimento: 21-22/06/2021, ECM 9
- Titolo del Corso: “Infezioni da HPV: persistenza e clearance”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: GISCi/ Webinar  
Data/e di svolgimento: 10/06/2021, ECM 3
- Titolo del Corso: “I Point of Care: realtà attuale e futura”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIBioC/Webinar  
Data/e di svolgimento: 06/05/2021, ECM 4.5
- Titolo del Corso: “Adenocarcinoma della cervice uterina quale prevenzione oggi?”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: GISCi/ Webinar  
Data/e di svolgimento: 09/04/2021, ECM 3
- Titolo del Corso: “Coronavirus e nuove evidenze scientifiche”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIBioC/ Webinar  
Data/e di svolgimento: 07/04/2021, ECM 4.5
- Titolo del Corso: “Giornata nazionale delle biobanche. Accesso ai campioni, accesso alle informazioni”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Symposia FAD/ Webinar  
Data/e di svolgimento: 10/11/2020, ECM 7.5
- Titolo del Corso: “Focus sui biomarcatori: stato della ricerca, approfondimenti e prospettive per la possibile introduzione nei protocolli di screening cervicale”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: GISCi/ Webinar  
Data/e di svolgimento: 19/11/2020, ECM 3
- Titolo del Corso: “Riflessioni sui dati della Survey 2018 e sulla ripartenza dello screening 2020 in epoca di COVID-19”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: GISCi/ Webinar  
Data/e di svolgimento: 18/06/2020, ECM 3.3
- Titolo del Corso: “Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Istituto Superiore Sanità / FAD  
Data/e di svolgimento: 10/04/2020, ECM 20.8
- Titolo del Corso: “Risultati dei CQI e delle VEQ nel Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda USL Toscana Centro / Firenze

Data/e di svolgimento: 18/12/2019, ECM 3

- Titolo del Corso: “I programmi di screening cervicale della regione toscana: situazione attuale e prospettive future”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda USL Toscana Centro / CUBO3 Firenze  
Data/e di svolgimento: 12/12/2019
- Titolo del Corso (FAD): “Corso FAD Principi e normativa in materia prevenzione della corruzione”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda USL Toscana Centro / Firenze  
Data/e di svolgimento: 03/12/2019, ECM 3
- Titolo del Corso: “Microbiota e cancro”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: CUBO3  
Data/e di svolgimento: 21/11/2019 ECM 4
- Titolo del Corso: “Esami molecolari di inquadramento terapeutico per il tumore polmonare”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda USL Toscana Centro / Firenze  
Data/e di svolgimento: 08/11/2019 ECM 3.9
- Titolo del Corso: “Esposizione ambientale a formaldeide e rischio di cancro”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ISPRO – sala incontri di Villa delle Rose  
Data/e di svolgimento: 16/10/2019 ECM 3.9
- Titolo del Corso: “Aggiornamenti e criticità nel percorso di accreditamento della ISO15189”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Sala Incontri di Villa delle Rose  
Data/e di svolgimento: 06/06/2019 ECM 3
- Titolo del Corso: “Luci ed Ombre della ISO15189 nei test di screening: HPV, pap test e test per il sangue occulto nelle feci”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda USL Toscana Centro / VdR ISPRO Firenze  
Data/e di svolgimento: 18/03/2019, ECM 4
- Titolo del Corso: “Risultati della Valutazione Esterna di Qualità (VEQ) del test HPV nel Laboratorio Regionale di Prevenzione Oncologica”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda USL Toscana Centro / Firenze  
Data/e di svolgimento: 16/01/2019, ECM 4
- Titolo del Corso: “Rilevazione dell’incidenza dei tumori in Toscana e in Italia: utilizzo dei dati in ambito di ricerca epidemiologica e clinica”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda USL Toscana Centro / Firenze  
Data/e di svolgimento: 17/12/2018, ECM 3

- Titolo del Corso: “Lo screening cervicale in regione toscana: dove siamo e dove stiamo andando”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FORMAS / Firenze  
Data/e di svolgimento: 19/04/2016, ECM 2
- Titolo del Corso: "I programmi di screening oncologico della regione toscana: stato di avanzamento e strumenti di governo"  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FORMAS / Firenze  
Data/e di svolgimento: 18/12/2015, ECM 2
- Titolo del Corso: “Uno screening in evoluzione: il modello organizzativo attuale e nel prossimo futuro dello screening cervicale”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi / Firenze  
Data/e di svolgimento: 11/12/2015, ECM 4
- Titolo del Corso: “Stile di vita e prevenzione dei tumori. attività fisica, sedentarietà e rischio di tumore: evidenze epidemiologiche e aspetti di prevenzione”  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FORMAS / Firenze  
Data/e di svolgimento: 14/12/2015, ECM 2
- Titolo del Corso "I programmi di screening oncologico della regione toscana: situazione attuale e prospettive future"  
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FORMAS / Firenze  
Data/e di svolgimento: 19/12/2014, ECM 2

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Firenze, 29/05/2026

Firma

