

## Curriculum Vitae di Isidoro Erica

### DATI PERSONALI

**ATTIVITA':** Tecnico di Laboratorio biomedico,

**Struttura:** SC UCO di Anatomia e Istologia Patologica

**Ospedale di Cattinara**

**Telefono:** 040 3993270

**Mail:** erica.isidoro@asugi.sanita.fvg.it

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1985 Diploma di maturità magistrale conseguito presso l'Istituto Statale G. Carducci di Trieste
- 1992 Idoneità al Corso Integrativo previsto dall'art.1 Legge 11/12/1969 n.910 e D.M. 13/12/1969
- 1993 Attestato di Tecnico di Anatomia ed Istologia Patologica e Citodiagnostica dell'Unità Sanitaria Locale n.1 Triestina
- 2006 Diploma di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico) conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste.
- 2018 Diploma di Master di I Livello in Management e Coordinamento delle professioni sanitarie conseguito presso l'Università degli Studi "Unitelma- La Sapienza" di Roma

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 2013 gennaio-aprile Attività di tutor progetto ERASMUS per gli studenti del IV anno della Escola Superior de Tecnologia Saude di Porto, Portogallo
- 2013 attività di tutor di I livello per gli studenti del III anno del corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico) con l'insegnamento 1 CFU "tecniche di screening dei tumori al collo dell'utero"
- 2014 gennaio-aprile e settembre-dicembre Attività di tutor progetto ERASMUS per gli studenti del IV anno della Escola Superior de Tecnologia Saude di Porto, Portogallo
- 2014 Correlatore Tesi di Laurea presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della salute Corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico dal titolo: "Comparazione tra Pap test convenzionale ed in fase liquida nello screening con analisi dei costi"
- 2014 Attività di tutor di II livello per gli studenti del II anno del corso di laurea: Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico)

- 2014 attività di tutor di I livello per gli studenti del III anno del corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico) con l'insegnamento 1 CFU "tecniche di screening dei tumori al collo dell'utero"
- 2014 Responsabile scientifico del progetto di formazione sul campo: Lo screening regionale del cervicocarcinoma: focus sull'organizzazione e sui protocolli, Trieste
- 2014 responsabile scientifico del progetto formazione sul campo: Riproducibilità diagnostica interlaboratorio tra operatori coinvolti nello screening regionale F.V.G del carcinoma cervicale, Trieste
- 2015 Attività di tutor di II livello per gli studenti del II anno del corso di laurea: Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico)
- 2015 Correlatore Tesi di Laurea presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della salute Corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico dal titolo: "contributo delle metodiche morfologiche e biomolecolari nel management delle lesioni della cervice uterina"
- 2015 Responsabile scientifico del progetto di formazione sul campo: Lo screening regionale del cervicocarcinoma: focus sull'organizzazione e sui protocolli, Trieste
- 2015 responsabile scientifico del progetto formazione sul campo: Riproducibilità diagnostica interlaboratorio tra operatori coinvolti nello screening regionale F.V.G del carcinoma cervicale, Trieste
- 2015 attività di tutor di I livello per gli studenti del III anno del corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico) con l'insegnamento 1 CFU "tecniche di screening dei tumori al collo dell'utero"
- 2015 gennaio-aprile Attività di tutor progetto ERASMUS per gli studenti del IV anno della Escola Superior de Tecnologia Saude di Porto, Portogallo
- 2016 Attività di tutor di II livello per gli studenti del II anno del corso di laurea: Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico)
- 2016 attività di tutor di I livello per gli studenti del III anno del corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico) con l'insegnamento 1 CFU "tecniche di screening dei tumori al collo dell'utero"
- 2016 gennaio-aprile Attività di tutor progetto ERASMUS per gli studenti del IV anno della Escola Superior de Tecnologia Saude di Porto, Portogallo
- 2016 Correlatore Tesi di Laurea presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della salute Corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico dal titolo: "Applicazione di nuove metodologie molecolari diagnostiche P16/Ki67 e genotipizzazione HPV al Pap test in fase liquida"
- 2016 settembre-dicembre Attività di tutor progetto ERASMUS per gli studenti del IV anno della Escola Superior de Tecnologia Saude di Porto, Portogallo
- 2017 Attività di tutor di II livello per gli studenti del II anno del corso di laurea: Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico)
- 2017 gennaio-aprile Attività di tutor progetto ERASMUS per gli studenti del IV anno della Escola Superior de Tecnologia Saude di Porto, Portogallo
- 2017 settembre-dicembre Attività di tutor progetto ERASMUS per gli studenti del IV anno della Escola Superior de Tecnologia Saude di Porto, Portogallo

- 2017 Correlatore Tesi di Laurea presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della salute Corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico dal titolo: "Carcinoma squamoso invasivo del collo dell'utero: studio dell'espressione del marcatore biomolecolare p16INK4A e genotipizzazione del virus HPV su preparati istologici inclusi in paraffina"
- 2017 attività di tutor di I livello per gli studenti del II anno del corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico) con l'insegnamento 1 CFU "tecniche di screening dei tumori al collo dell'utero"
- 2018 presentazione al XIII international workshop on lower genital tract pathology, 12 e 13 aprile 2018 a Roma. The risk of developing a CIN2+ lesion in women with HPV16 and 18, versus women with other HPV types: follow up study.
- 2018 presentazione al XIII international workshop on lower genital tract pathology, 12 e 13 aprile 2018 a Roma. Risk of invasive lesions in cytologically atypical glandular cells (AGC) on conventional Pap Test: follow up study.
- 1/2/2020 Incarico di Coordinatore Tecnico della SC di Anatomia Patologica ASUGI
- 2021 Correlatore Tesi di Laurea presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della salute Corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico dal titolo: "Ruolo della doppia immunocolorazione per p16 e Ki-67 nei casi HPV positivi dello Screening del cervicocarcinoma"
- 2021 Correlatore Tesi di Laurea presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della salute Corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico dal titolo: "Prime evidenze dell'impatto delle vaccinazioni HPV nelle prime coorti vaccinate del territorio giuliano-isontino"
- 2021 Correlatore Tesi di Laurea presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della salute Corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico dal titolo: "Valutazione del test HPV Selfy per la rilevazione del Papillomavirus umano in tamponi vaginali da autoprelievo"

#### **CONOSCENZE INFORMATICHE**

- Pacchetto Office (videoscrittura, foglio di calcolo, power point), Latex
- Navigazione internet – gestione posta elettronica

#### **CONOSCENZE LINGUISTICHE**

- italiano, madre lingua
- inglese, intermedio (scritto e parlato) BULATS B2

#### **PARTECIPAZIONE A CORSI E/O CONGRESSI**

- 2014 5-9 maggio 7th European Tutorial on Cytopathology, Istanbul
- 2014 progetto di formazione sul campo: Lo screening regionale del cervicocarcinoma: focus sull'organizzazione e sui protocolli, Trieste
- 2014 progetto formazione sul campo: Riproducibilità diagnostica interlaboratorio tra operatori coinvolti nello screening regionale F.V.G del carcinoma cervicale, Trieste

- 2014 settembre 38<sup>th</sup> European congress of Cytology, Ginevra
- 2014 ottobre - gennaio 2015 seminario di citologia ed istologia nello screening cervicale, Bologna
- 2015 21-22 maggio training di installazione e collaudo sullo strumento QIAGEN: procedura manuale HC2, Trieste
- 2015 progetto di formazione sul campo: Lo screening regionale del cervicocarcinoma: focus sull'organizzazione e sui protocolli, Trieste
- 2015 progetto formazione sul campo: Riproducibilità diagnostica interlaboratorio tra operatori coinvolti nello screening regionale F.V.G del carcinoma cervicale, Trieste
- 2015 dal 18 maggio al 21 dicembre progetto di formazione sul campo "Aggiornamento e riorganizzazione degli obiettivi di tirocinio del Corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio" Trieste
- 2015 settembre 39<sup>th</sup> European congress of Cytology, Milano
- 2015 novembre evento formativo "Le droghe da abuso: aspetti tecnico-analitici" Trieste
- 2016 12-13 maggio evento formativo "Dopo il test HPV cosa cambia nella diagnostica citoistologica? Un aiuto o un rompicapo" Firenze
- 2016 1/12/2015 al 30/11/2016 "La validazione tecnica del preparato cito-istologico secondo standard europei" Università degli studi di Torino
- 2016 october 40<sup>th</sup> European congress of Cytology, Liverpool GB
- 2016 dal 23/5/2016 al 16/12/2016 Aggiornamento e riorganizzazione degli obiettivi di tirocinio del Corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio 2016" Trieste
- 2016 dal 30/10/2016 al 31/12/2016 "il laboratorio di citologia: allestimento preparati citologici" in qualità di docente/tutor, Trieste
- 2016 dal 24/10/2016 al 31/12/2016 "lo screening regionale del cervico carcinoma: focus sull'organizzazione e sui protocolli regionali" Trieste
- 2017 dal 1/06/2017 al 31/12/2017 Meeting settimanale del personale tecnico sanitario di laboratorio biomedico trieste
- 2017 dal 9/01/2017 al 11/01/2017 Training su BD SurePath LBC Pap Test con BD PrepMate e BD Totalys Slide Prep, Trieste
- 2017 14/12/2017 il tutor di tirocinio aggiornamenti dai corsi di laurea delle professioni sanitarie Trieste
- 2017 il 28/9/2017 nuove tecnologie in genetica Trieste
- 2017 il 13/10/2017 Infezioni sessualmente trasmesse what's going on? Trieste
- 2017 il 19/12/2017 Percorso di orientamento generale all'organizzazione rivolto al personale di recente acquisizione Trieste
- 2018 dal 1/6/2018 al 31/12/2018 Cambiamenti nei protocolli operativi dell'anatomia e istologia patologica : aggiornamenti e rivalutazioni anche in un'ottica di organizzazione per l'area vasta giuliano-isontina Trieste
- 2018 dal 2/5/2018 al 14/6/2018 Verifica della concordanza diagnostica in citologia in fase liquida per lo screening regionale del carcinoma cervico vaginale Bologna
- 2018 dal 12/04/2018 al 13/04/2018 XIII international workshop on lower tract genital pathology a Roma.
- 2018 4/12/2018 evento formative "formazione Lean Management" Trieste.

- 2018 dal 13/6/2018 al 31/12/2018 elaborazione del regolamento di tirocinio e della scheda di valutazione del tirocinio e dei tutori del corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico Trieste
- 2018 dal 13/12/2018 al 14/12/2018 il futuro prossimo dello screening del cervico carcinoma Milano
  - 2019 dal 12/3/2019 al 28/3/2019 Formazione generale del lavoratore FAD

### • **Pubblicazioni**

- Zanconati F., Bottin C., Brigadini S., Isidoro E., Godina A., Stabile A., Slatich G., Luongo G., Perisan F.: ruolo del tecnico di anatomia e istologia patologica nella diagnosi di tumore.
- Di Bonito L., Bonifacio D., Dudine S., Isidoro E., Romano A., Zanconati F. Cervical screening: quality control. *Cytopath* vol 16 october 2005
- M di Napoli et al. Has AGUS-R deletion improved glandular lesions diagnosis? *Pathologica* vol.98 n.5 ottobre 2006
- M. di Napoli et al. AGC and AGC favor neoplastic in our experience. *Pathologica* vol.98 n.5 ottobre 2006
- F. Zanconati et al. Classificazione NMH in citologia tiroidea: contributo ad una migliore definizione delle lesioni dubbie. *Pathologica* vol 99 n.4 agosto 2007
- F. Zanconati et al. Undetermined lesions C3 and C4 in breast cancer screening programme and in daily routine. *Cytopath* vol 19 suppl1 june 2008
- E. Ober et al. Ruolo della citologia agoaspirativa nella definizione delle tumefazioni sovraclaveari. *Pathologica* vol 100 n.4 agosto 2008
- F. Zanconati et al. C1-C5 in breast cytology. *Pathologica* vol.101 february 2009
- M di Napoli et al. Clinical significance of ASC-H in non menopausal, perimenopausal and postmenopausal women. *J of cytopath* vol 20 suppl 1 september 2009
- F. Zanconati et al. Cyto-histologic correlation of ASC-H in five years period. *J of cytopath* vol 20 suppl 1 september 2009
- F. Zanconati et al. Role of ultrasound (US) guided FNA of axillary lymph nodes in breast carcinoma screening detected. *J of cytopath* vol 20 suppl 1 september 2009
- L di Bonito et al. Breast cytology diagnostic role in the screening program. *Pathologica* vol 101 october 2009
- L di Bonito et al. Breast cytology: reporting *Pathologica* vol 102 August 2010
- Manola Comare et al. High Prevalence of BK Polyomavirus Sequences in Human Papillomavirus 16 Positive Precancerous Cervical Lesions. *J of Virol* 83:1770-1776(2011)
- Vittoria Barbieri et al. Valutazione del touch imprint citologico nel trattamento del cancro della mammella. Congresso Attualità in Senologia che si terrà a Firenze (22-24 gennaio 2014).
- E. Isidoro et al. Asc-us: triage with HPV test. *Cytopathology* 2014 vol 25 (suppl 1) extended deadline abstracts
- S. Bertolini, et al. Cost analysis between conventional and liquid based cytology in the screening for cervical cancer. *Cytopathology* 2015, vol 26 (suppl1) 19-37
- Dobric J et al. Distribuzione dei principali genotipi hpv nelle lesioni riscontrate al secondo livello del programma di screening nella provincia di trieste. Convegno Nazionale GISCi Napoli 9-10 Giugno 2016

- Bertolini S. et al. Comparazione tra pap test convenzionale e pap test in fase liquida utilizzando la tecnica dello split sample. Convegno Nazionale GISCi Napoli 9-10 Giugno 2016
- Isidoro E. et al. Immunohistochemical expression of p16INK4a and Ki-67 is more useful than HPV genotyping in identifying high-risk lesions of the cervix. 2016 ottobre 40<sup>th</sup> European congress of Cytology, Liverpool.
- Dobric J et al. Diagnostic accuracy of Hybrid Capture 2 test: Results obtained from internal quality control. 2016 ottobre 40<sup>th</sup> European congress of Cytology, Liverpool.
- E. Isidoro, U. Wiesenfeld, M. Di Napoli, A. Romano, F. Martellani, D. Santon, S. Dudine, F. Giudici, L. Di Bonito, F. Zanconati. Risk of invasive lesions in cytologically atypical glandular cells (AGC) on conventional Pap Test: follow up study.
- E. Isidoro, U. Wiesenfeld, M. Di Napoli, A. Romano, J. Dobric, C. Biagi, F. Variola, S. Tomasi, D. Santon, S. Dudine, F. Giudici, L. Di Bonito, F. Zanconati. The risk of developing a CIN2+ lesion in women with HPV16 and 18, versus women with other HPV types: follow up study.
- Avian A, Clemente N, Mauro E, Isidoro E, Di Napoli M, Dudine S, Del Fabro A, Morini S, Perin T, Giudici F, Cammisuli T, Foschi N, Mocenigo M, Montrone M, Modena C, Polenghi M, Puzzi L, Tomaic V, Valenti G, Sola R, Zanolla S, Vogrig E, Riva E, Angeletti S, Ciccozzi M, Castriciano S, Pachetti M, Petti M, Centonze S, Gerin D, Banks L, Marini B, Canzonieri V, Sopracordevole F, Zanconati F, Ippodrino R. Evaluation of self-sampling based cervical cancer screening strategy using HPV Selfy CE IVD test coupled with home-collection kit: a clinical study in Italy" European Journal of Medical Research 2021

-Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modifiche e integrazioni, autorizzo il trattamento dei miei dati personali, limitatamente alle finalità per le quali questo curriculum è stato da me presentato.

-Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae sono veritiere.

**LA SOTTOSCRITTA AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.LGS 196/2003**

Trieste 17 febbraio 2025