

CONVEGNO
NAZIONALE

GISCI 2024

11:45-12:05

Risultati survey on-line e
programma on site visit
per i secondi livelli

Mario Preti

Niccolò Gallio, Federica Bevilacqua,

Eleonora Palmese, Valentina Frau

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Università degli Studi di Torino

FIRENZE 17-18 OTTOBRE 2024

2022

Questionario conoscitivo sull'ispezione vulvare nell'ambito dello screening del cervico-carcinoma

GISCI

Gruppo Italiano Screening del Cervicocarcinoma

Caro Socio,

Nel caso Tu non abbia risposto al precedente invio del questionario conoscitivo sull'ispezione vulvare nell'ambito dei programmi di screening per il cervico-carcinoma chiediamo adesso la tua partecipazione.

Nel questionario troverai alcune domande sulla tua pratica clinica e questo richiederà meno di due minuti.

Tutte le risposte fornite sono anonime. La mail richiesta nella prima schermata serve solo ad autorizzare il link.

Il tumore della vulva rappresenta ancora oggi una sfida con dati d'incidenza invariati negli ultimi 40 anni.

Anche se non ti occupi direttamente di patologia vulvare, ti invitiamo a rispondere alle nostre domande per aiutarci a comprendere come lavori il personale sanitario dello screening e come si possa eventualmente migliorare nella diagnosi precoce del carcinoma vulvare.

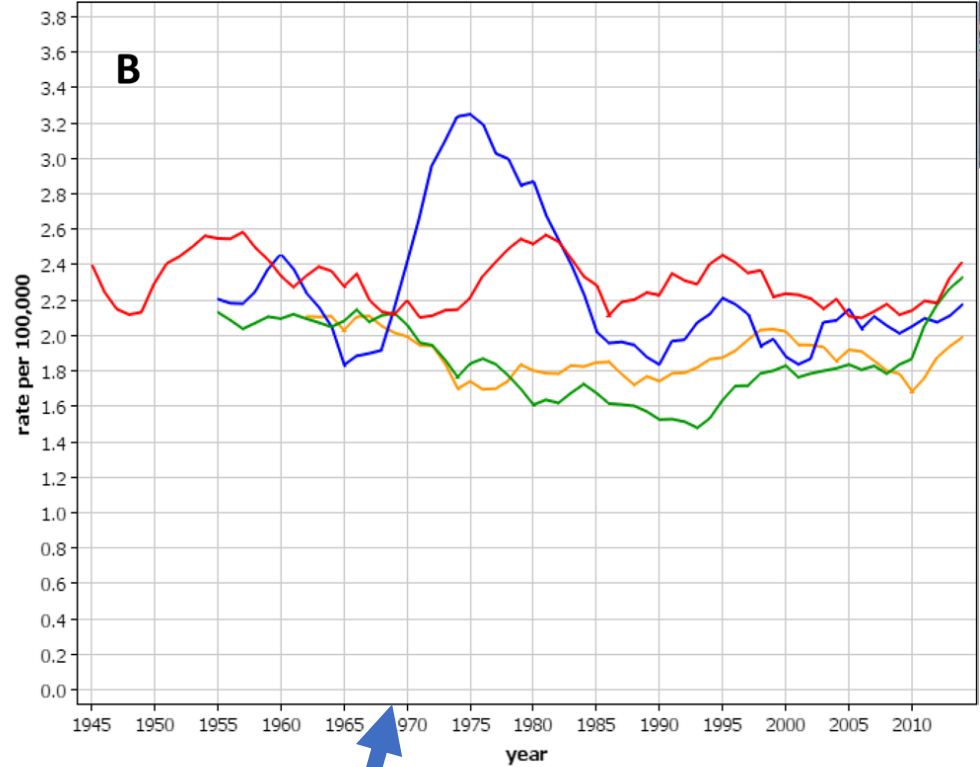
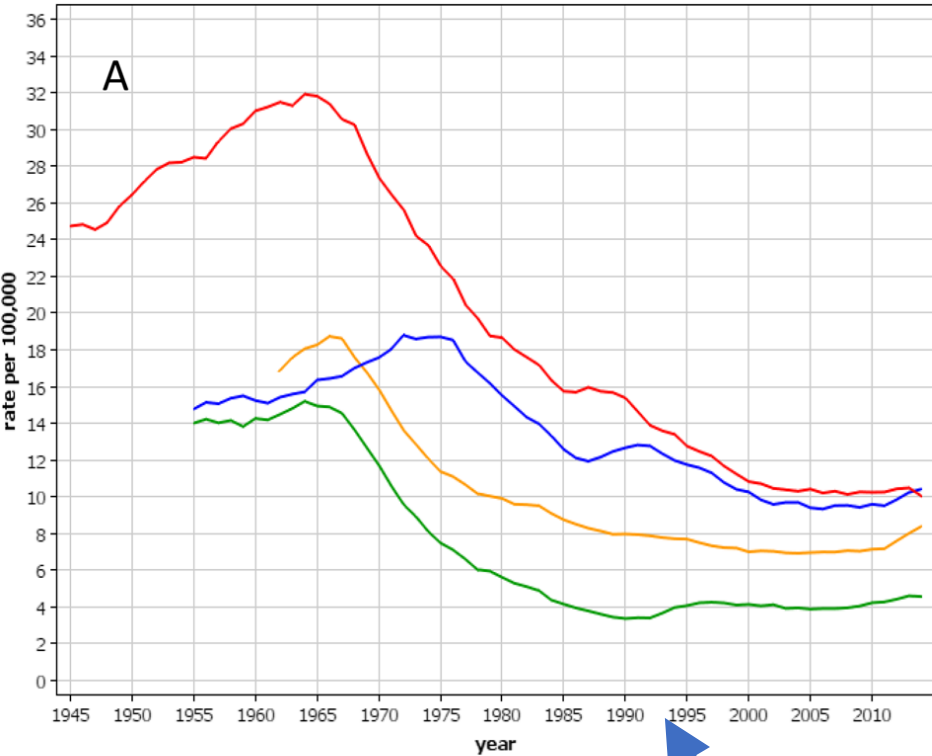
Ti chiediamo di cliccare il seguente link (o di copiarlo nella barra degli indirizzi del suo browser): https://redcap.link/ispezionevulvare_screening

Il Presidente GISCI
Tiziano Maggino

Il Coordinatore del Progetto
Mario Preti

Gli schemi senza concetti sono vuoti,
i concetti senza schemi sono ciechi

I. Kant Critica della ragion pura- Analitica trascendentale



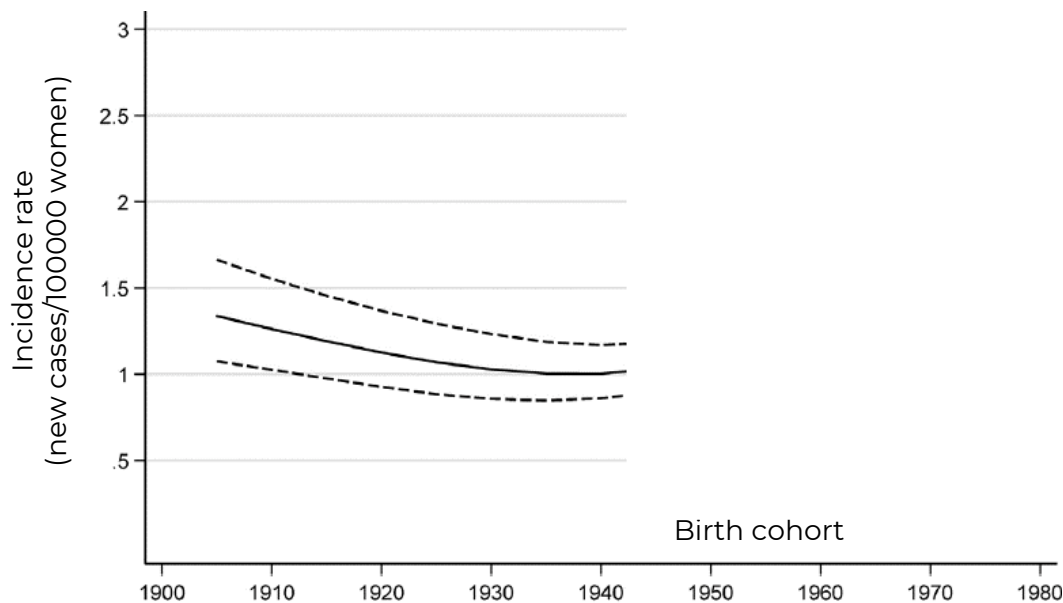
■ Denmark:
 ■ Finland
 ■ Norway
 ■ Sweden

■ Denmark:
 ■ Finland
 ■ Norway
 ■ Sweden

Age-standardized incidence trends for cervical (A) and vaginal and vulvar (B) cancers from Denmark, Finland, Norway and Sweden (5-year smoothing)

Incidence trends of vulvar squamous cell carcinoma in Italy from 1990 to 2015

S. Mancini et al. / Gynecologic Oncology 157 (2020) 656–663



Four-decade trends in lymph node status of patients with vulvar squamous cell carcinoma in northern Italy

M. Preti L. Bucchi et al.



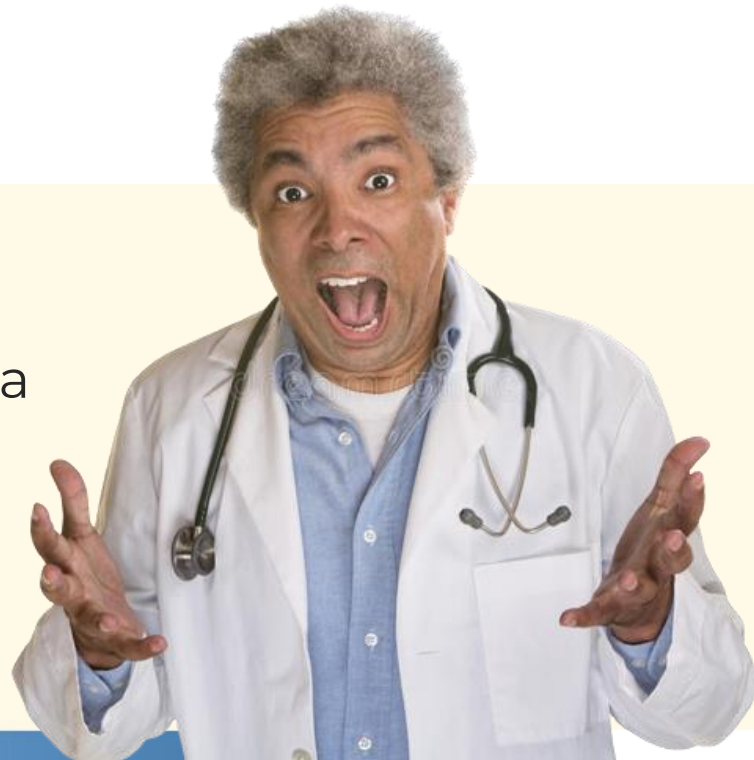
Decade	Positive LN (n=235)	OR (CI 95%)
1980s	39.7%	1 (riferimento)
1990s	41.9%	1.36 (0.72-2.60)
2000s	44.2%	1.31 (0.72-2.38)
2010s	48.5%	1.32 (0.73-2.41)

2° livello

Se viene riscontrata un'anomalia, esiste una procedura standardizzata per l'eventuale segnalazione e gestione della stessa?

54.8% SI

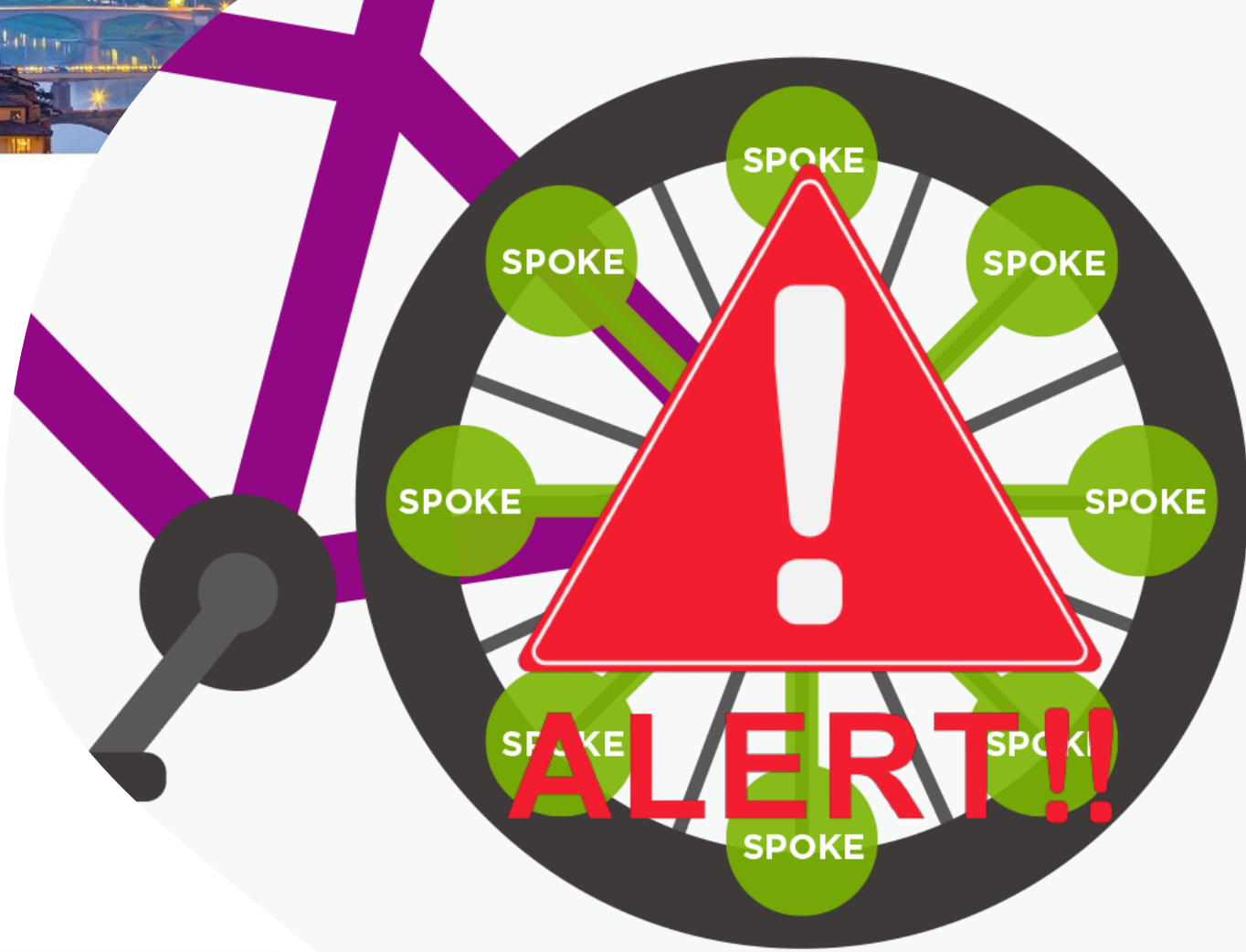
45.2% NO



RESEARCH LETTER

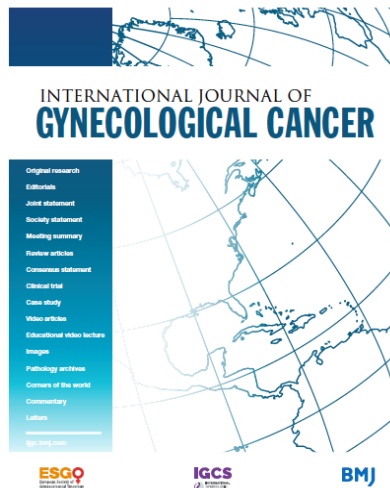
Vulvar Inspection During Cervical Cancer Screening Procedures: The Ugly Reality

Mario Preti, MD,¹ Karin Anderson, MD, PhD,² Ezio Venturino, MD,³ Tiziano Maggino, MD,⁴ Francesca Carozzi, PhD,⁵ Eleonora Robba, MD,¹ Pedro Vieira-Baptista, MD,^{6,7} Fulvio Borella, MD,¹ Laura Barchi, MD,¹ Federica Bevilacqua, MD,¹ Niccolò Gallio, MD,¹ Ilaria Barbierato, MD,¹ Benedetta Pollano, MD,¹ Camilla Cavallero, MD,¹ Samuel Gardner-Medwin, MD,¹ Chiara Benedetto, MD, PhD,¹ and Lauro Bucchi, MD⁸





The European Society of Gynaecological Oncology (ESGO), the International Society for the Study of Vulvovaginal Disease (ISSVD), the European College for the Study of Vulval Disease (ECSVD) and the European Federation for Colposcopy (EFC) consensus statements on pre-invasive vulvar lesions



Preti M, et al. *Int J Gynecol Cancer* 2022;0:1–16. doi:10.1136/ijgc-2021-003262



WEBINAR



**22 settembre 2023
ore 13.45 - 19.15**



L'ISPEZIONE VULVARE PER GLI OPERATORI DELLO SCREENING

«Pre test 20 casi: normale,
benigno o sospetto?»

Karin Louise Andersson, Mario Preti, Ezio
Venturino



% risposte esatte

Pre-test	72
Post-test	84





%

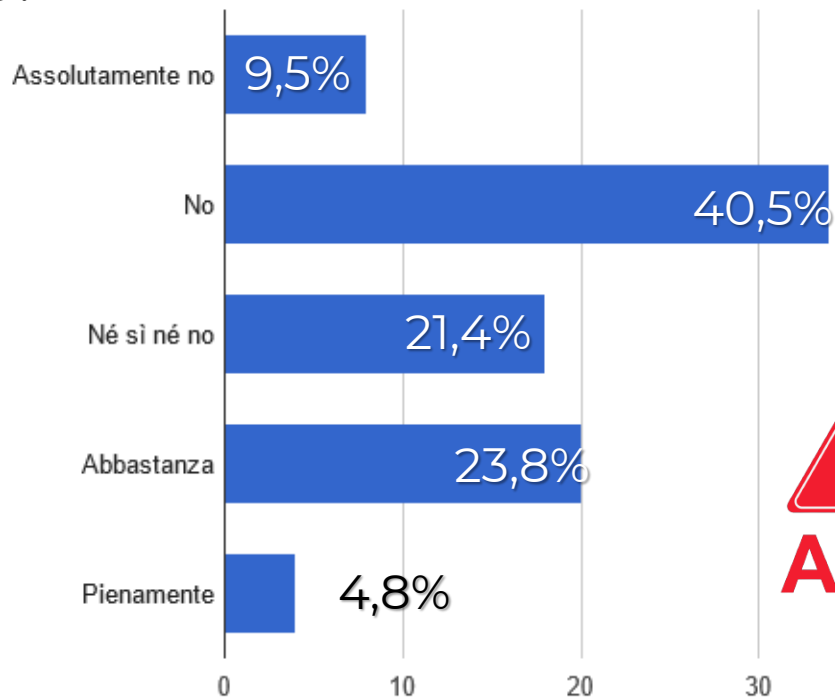
Pre-test	74
Post-test	92



%

Pre-test	32
Post-test	42

Sei soddisfatt* delle conoscenze sul basso tratto genitale femminile fornite dalla scuola di specializzazione?



GISCI

Gruppo Italiano Screening del Cervicocarcinoma

Gentile Collega,

ti ringraziamo per aver partecipato alle varie tappe del percorso di formazione GISCI dedicato ai secondi livelli dello screening e ci auguriamo che l'iniziativa sia stata per te utile ed apprezzata.

Desideriamo ora programmare ulteriori step formativi che comprendano anche aspetti strutturali, organizzativi e di integrazione di rete con il centro screening, i primi livelli ed i centri di terapia per i carcinomi screen detected. Ci è utile, a questo fine, proporre una survey per valutare alcuni di questi aspetti a livello nazionale per identificare delle aree di criticità dove intervenire prioritariamente in ambito formativo e di confronto.

L'obiettivo è quello di condividere alcune metodologie e percorsi clinici sui punti ove si evidenziassero più significative disparità di comportamenti.

A tal fine ti chiediamo di poter aderire alla compilazione del questionario raggiungibile dal seguente link:

- [INDAGINE CONOSCITIVA SECONDI LIVELLI DELLO SCREENING CERVICALE](#)

e che non ti occuperà più di cinque minuti. Il tuo contributo ci sarà particolarmente prezioso per la nostra programmazione futura dei corsi.

Grazie sinceramente per l'attenzione.

Promotori
Marika SOLDA'
Elena NARNE
Tiziano MAGGINO

Rispondenti 146/247= 59.1%

	Età	Da quanti anni lavori nel Servizio di Screening?
Mediana	47,00	6,00
Deviazione std.	10,865	7,946
Minimo	33	1
Massimo	74	49

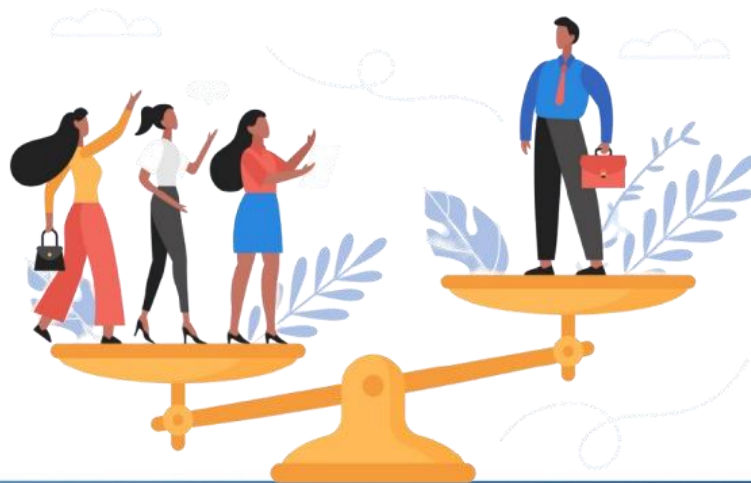
Promotori
 Marika SOLDA'
 Elena NARNE
 Tiziano MAGGINO

Regione di appartenenza

TOSCANA	15,1
LAZIO	12,3
LOMBARDIA	11,6
SICILIA	10,3
VENETO	8,2
TRENTINO	7,5
EMILIA ROMAGNA	6,2
CAMPANIA	5,5
PIEMONTE	4,8
CALABRIA	4,1
SARDEGNA	4,1
LIGURIA	2,1
PUGLIA	2,1
ABRUZZO	1,4
FRIULI VENZIA GIULIA	1,4
UMBRIA	1,4
BASILICATA	0,7
MARCHE	0,7
VALLE D'AOSTA	0,7

Sesso

FEMMINILE	82,9
MASCHILE	17,1



Qual è il volume medio di colposcopie di screening che effettuati in un anno?

<50	3,4 %
51-100	19,9 %
100-250	28,8 %
>250	47,9 %



Che tipologia di prestazioni eroghi nella tua attività di screening?

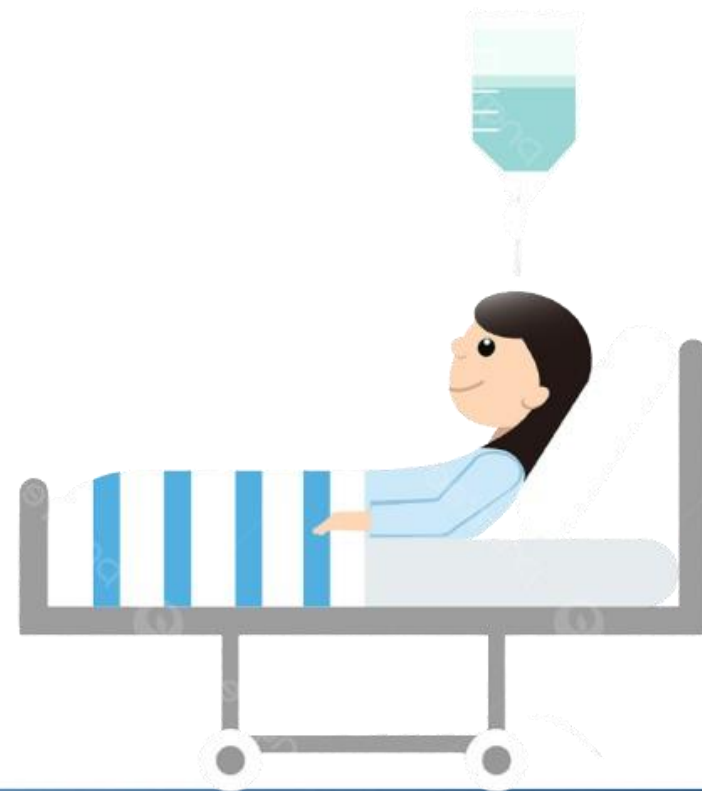
COLPOSCOPIE, BIOPSIE E TRATTAMENTI	68,5 %
SOLO COLPOSCOPIE E BIOPSIE	30,8%
SOLO TRATTAMENTI	0,7%

Quale modalità di refertazione utilizzi?

ALTRO	13,7%
SCHEMA COLPOSCOPICA IFCPC	29,5%
SCHEMA COLPOSCOPICA SICPCV	56,8%

Come vengono effettuati i trattamenti?

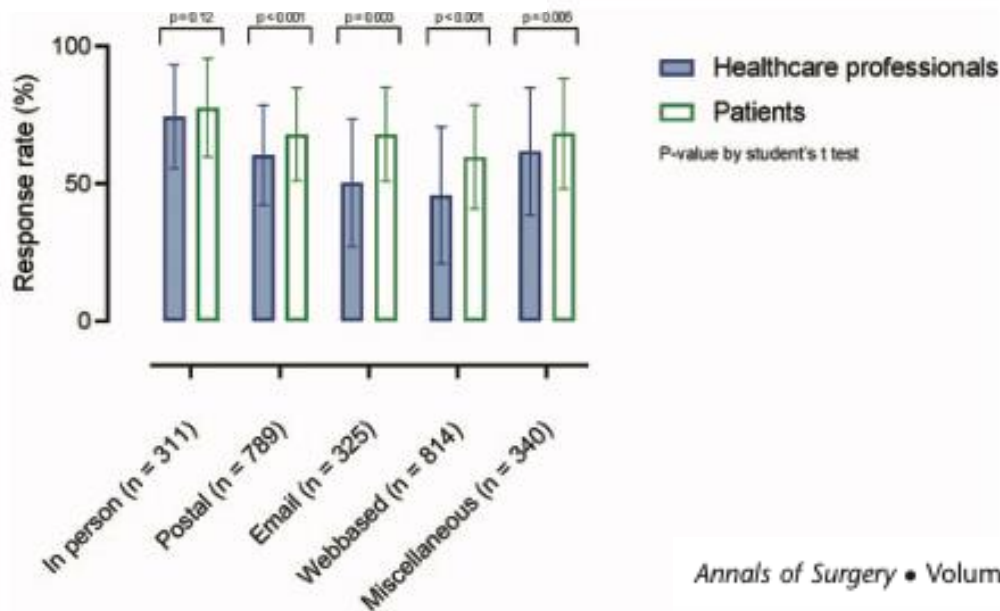
IN REGIME AMBULATORIALE	48,6%
IN REGIME DI DAY SURGERY	49,3%
IN REGIME DI RICOVERO ORDINARIO	2,1%



Global Overview of Response Rates in Patient and Health Care Professional Surveys in Surgery

A Systematic Review

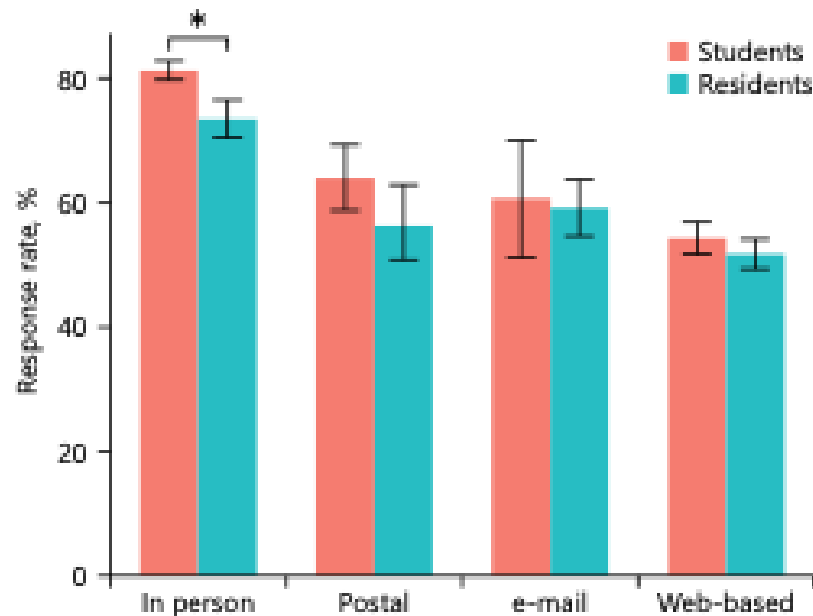
Vincent Maurice Meyer, MD,*✉ Stan Benjamins, Bsc,† Mostafa El Mounni, MD, PhD,†
Johan F. M. Lange, MD, PhD,† and Robert A. Pol, MD, PhD†



Surveys in Surgical Education: A Systematic Review and Reporting Guideline

Louise B.D. Banning^a Vincent M. Meyer^b Joost Keupers^a Johan F.M. Lange^a
Robert A. Pol^a Stan Benjamins^a

^aDepartment of Surgery, University of Groningen, University Medical Center Groningen, Groningen, The Netherlands; ^bDepartment of Surgery, Isala Hospitals, Zwolle, The Netherlands



GISCI
Gruppo Italiano Società di Ingegneria

CONVEGNO
NAZIONALE

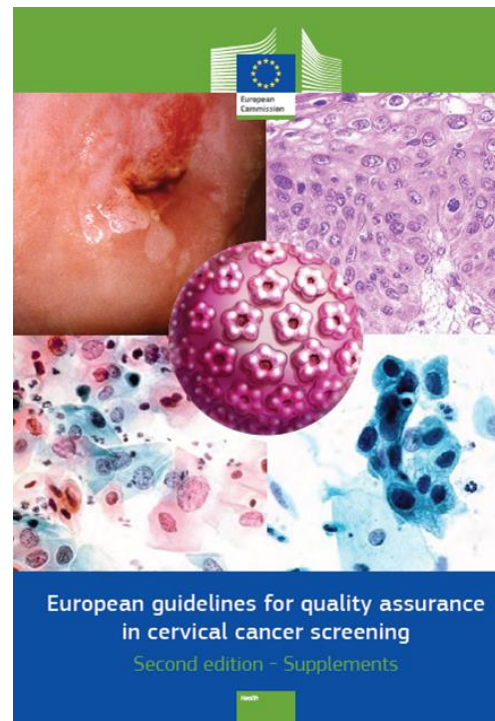
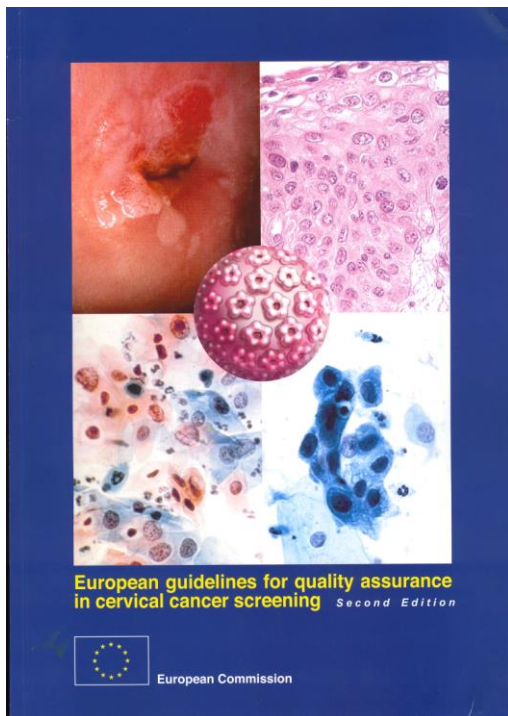
GISCI 2024

FIRENZE 17-18 OTTOBRE 2024

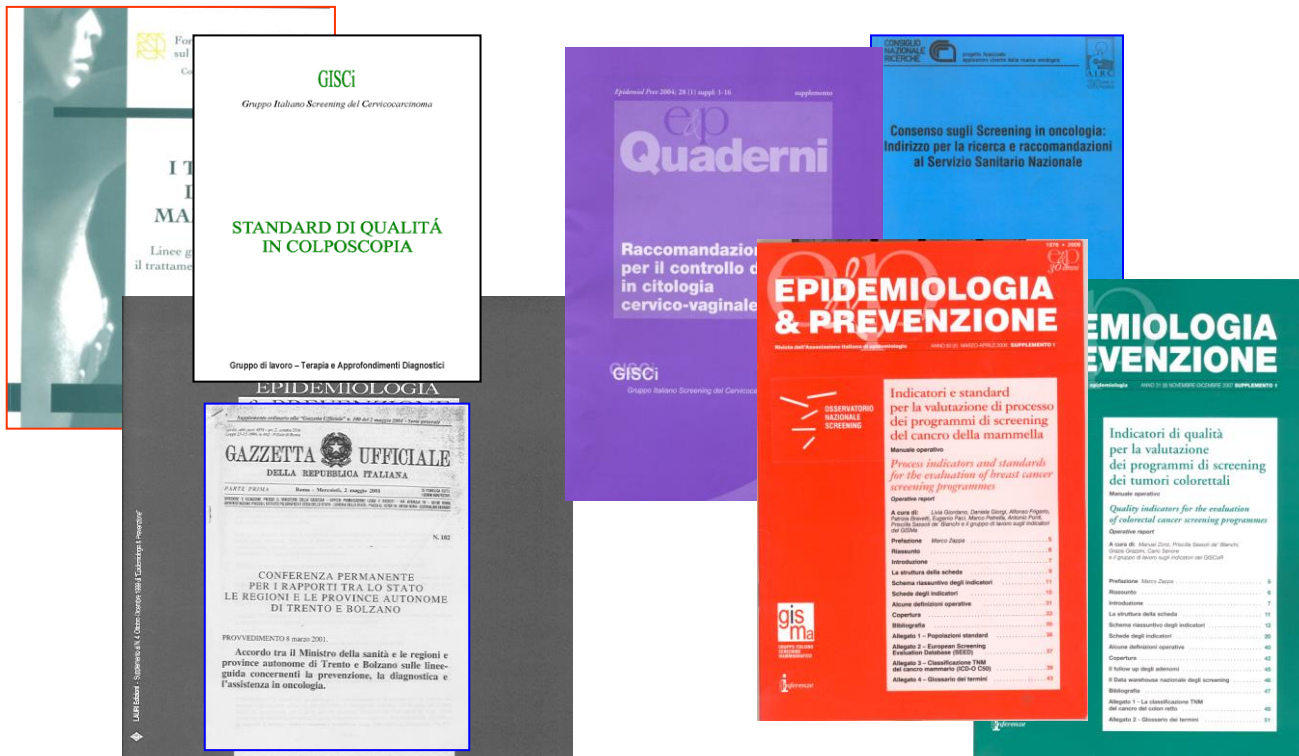
SITE VISIT



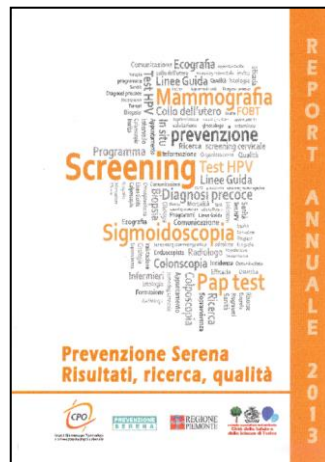
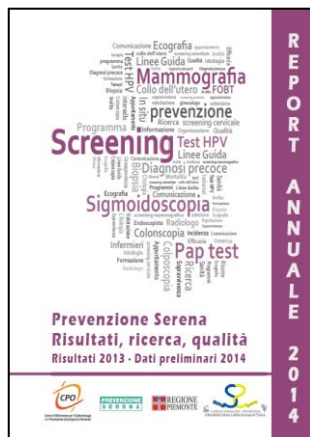
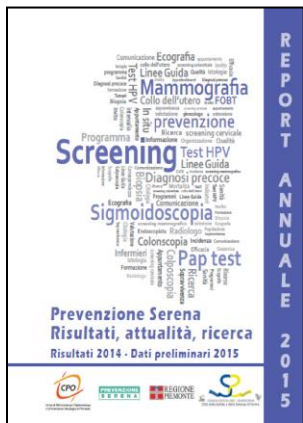
Le linee guida Internazionali...



e nazionali...



...i report locali



Ann Ig 2013; 25 (Suppl. 1): 319-324

Le “site visit” per l’assicurazione di qualità dei programmi di screening: un progetto pilota di un ciclo di audit

G. Grazzini¹, M. Zappa¹, M. Zorzi², P. Giorgi Rossi³, P. Mantellini¹,
A. Federici⁴

Key words: Screening, site visit, quality assurance, audit cycle

Parole chiave: Screening, site visit, assicurazione di qualità, ciclo di audit

Abstract

Site visits for quality assurance of screening programmes: a pilot project of an audit cycle

Before the Site Visit

- Review and compile all the information gathered.
- Conduct a team debriefing meeting.
- Identify any further data needs.
- Reach out to additional contacts, as needed.
- Perform more file reviews, if necessary.
- Prepare a site visit report if needed for future reference.

- Review already collected site-specific information.
- Identify information needs.
- Prepare a list of information needs and questions to pursue.
- Determine if it is necessary to enter any restricted areas.
- Meet with the other site team members to plan the site visit.
- Print pathway-related checklists or data-gathering templates.

After the Site Visit

- Identify possible source areas.
- Look for signs of human activities.
- Ask your prepared questions.
- Collect documents and data.
- Take photographs (if allowed).
- Record physical features.
- Meet with community, local/state office, and tribal representatives.
- Document site visit findings.

During the Site Visit

Razionale

Valutazione dei programmi di screening, cogliendo elementi di valutazione non indagabili direttamente dall'esame degli indicatori.



Indice del questionario

1. Ruoli e funzioni
2. Contesto
3. Organizzazione del programma di screening
4. Primo livello
5. Secondo livello/trattamento
6. Formazione del personale
7. Comunicazione
8. Sottogruppi specifici di popolazione
9. Valutazioni specifiche del programma

5. SECONDO LIVELLO/TRATTAMENTO

- **Centri di II livello:** numero, distribuzione, accessibilità, materiale informativo nelle sale d'attesa (se presenti), personale addetto alla colposcopia e modalità di richiamo all'esame di II livello, modalità di ritiro dei referti e personale coinvolto nella comunicazione.
- **Trattamento:** regime di trattamento, biopsie diagnostiche, modalità di refertazione del tessuto prelevato da parte dell'anatomia patologica



6. FORMAZIONE DEL PERSONALE

- Corsi locali di formazione e aggiornamento (oltre alla formazione regionale prevista)
- Riunioni periodiche interdisciplinari
- Riunioni periodiche di audit per singole attività





OBIETTIVI DEI PROGETTI di ASSICURAZIONE di QUALITA' tramite SITE VISIT

- **Verificare le performance** e gli esiti dei programmi di screening e delle singole unità operative all'interno dei programmi aziendali
- **Identificare i punti critici** e proporre soluzioni ai problemi individuate
- **Fornire supporto** per il miglioramento delle competenze e delle performance

OBIETTIVI DEI PROGETTI di ASSICURAZIONE di QUALITA' tramite SITE VISIT

- Promuovere l'educazione continua degli operatori
- Identificare esperienze "d'eccellenza" per mettere a disposizione di altri programmi soluzioni efficienti basate su buone pratiche
- Fornire supporto alle autorità sanitarie regionali per la pianificazione di interventi atti al raggiungimento degli obiettivi fissati per il raggiungimento e il mantenimento degli standard di qualità fissati a livello nazionale.

Come migliorare la qualità...?

Quali interventi correttivi mettere in campo ?



Vantaggi e opportunità

Rischi e pericoli

Interno

S Strengths
Punti di forza

W Weaknesses
Punti di debolezza

Esterno

O Opportunities
Opportunità

T Threats
Minacce

L'esperienza dell'ASL To4



A.S.L. TO4

Azienda Sanitaria Locale di Cirié, Chivasso e Ivrea



Centro di Riferimento per l'Epidemiologia e la Prevenzione Oncologica in Piemonte

PREVENZIONE SERENA

**Progetto formativo aziendale
134 - 31024**

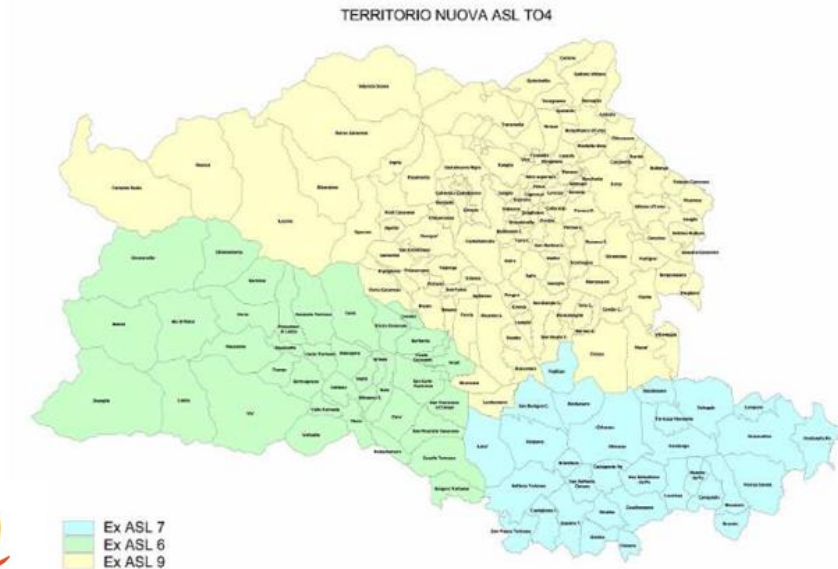
Site visit del centro di riferimento regionale screening della cervice uterina



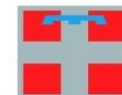
**23 ottobre 2018
dalle ore 9.00 alle ore 17.00**

SEDE DEL CORSO
Aule Officina H
Via Montenavale - Ivrea

Corso ACCREDITATO ECM
Crediti calcolati: 10



Centro di Riferimento per l'Epidemiologia e la Prevenzione Oncologica in Piemonte



REGIONE PIEMONTE

Conclusioni

- Il confronto tra i professionisti è stato aperto e produttivo e ha avviato un percorso trasformativo utile al gruppo per **assicurare qualità e sicurezza**.
- Messi in luce **punti di forza e di debolezza** del programma locale,
- Favorito la proposta e la **prioritarizzazione di interventi correttivi**,
- **Considerato risorse**, tempi d'attesa, costi e tecnologie.
- Il lavoro a **piccoli gruppi** ha consentito l'emergere di criticità non facilmente esplicitabili.

Project Site Visit - Reclutamento

Lettera inviata ai [Referenti Regionali](#) per la richiesta di adesione

Le Regioni hanno aderito a titolo volontario individuando uno o più programmi aziendali in cui effettuare le site visit.



Site visit – Quali criticità

- Scelta dei visitatori
- Sinergia tra coordinamento di ASL e regionale
- Facilitazione dell'applicazione delle raccomandazioni
- Non valenza ispettiva, ma **confronto interprofessionale**



La site visit, un momento importante:

- Aumentare le capacità tecniche e mantenerle elevate (ed aggiornate)
- Creare consapevolezza e conoscenza



Is where it starts...

... ma soprattutto ...

...ma come momento di
confronto e crescita
professionale



CONVEGNO
NAZIONALE

GISCI 2024

FIRENZE 17-18 OTTOBRE 2024

11:45-12:05

Risultati survey on-line e
programma on site visit
per i secondi livelli

Mario Preti

Niccolò Gallio, Federica Bevilacqua

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Università degli Studi di Torino