

European Cancer Prevention Organization APS (ECP)

Report attività Anno di riferimento 2024

Elenco attività eseguite

- Meeting di divulgazione scientifica per il pubblico adulto e scolare
- Giornate di educazione alla prevenzione del tumore al seno
- Cene di beneficenza
- Campagne per la raccolta fondi sulla ricerca
- Attività di stampa
- Interviste
- Premi ricevuti
- Conferimento premi scientifici di rilevanza nazionale
- Conferimento premi scientifici di rilevanza internazionale
- Supporto a corsi di formazione
- Pubblicazioni scientifiche
- Sommario e statistiche

Meeting di divulgazione scientifica per il pubblico adulto e scolare

01/03. 'Tumori: Epidemiologia, Ereditarietà e Prevenzione' Liceo Scientifico A. M. Maffucci,
Calitri (AV)

• 02/03. 'Dalla consapevolezza alla cura' Altergon, Morra de Sanctis (AV)

• 09/04. 'Tumori: Epidemiologia, Ereditarietà e Prevenzione' Istituto Agrario, Milano

23/05. '3° meeting di Bagnoli. L'Irpinia al centro: alla ricerca della verità attraverso la

scienza' Bagnoli Irpino (AV)



Meeting di divulgazione scientifica presso l'azienda Altergon, con il supporto di Rotary Club Hirpinia-Goleto

Giornate di educazione alla prevenzione del tumore al seno

- 05/01. Lacedonia (AV)
- 01/03. Altergon, Morra de Sanctis (AV)
- 26/05. Bagnoli Irpino (AV)
- 08/11. Postiglione (SA)



Giornata gratuita di prevenzione del tumore al seno

Cene di beneficenza

• 23/05. Agriturismo 'Il Rivolo' Bagnoli Irpino (AV)



Campagne per la raccolta fondi sulla ricerca

05/01 Lacedonia (AV)

24/05 Bagnoli Irpino (AV)

08/11 Postiglione (SA)



Attività di stampa

- 04/05. 'Cancro al seno, uno studio rivela le cause' Il Mattino
- 28/05. 'European Cancer Prevention Organization APS' La Repubblica
- 11/06. 'Tumore al seno: sempre più curabile con nuovi farmaci e chirurgia mini-invasiva' La Repubblica
- 29/06. 'Genetica e tumori al seno: non solo il gene di Angelina Jolie' Il Mattino
- 21/07. 'L'attività fisica allunga la vita e previene i tumori' Il Mattino
- 29/09. 'Corso, l'oncologo di Bagnoli tra gli scienziati più influenti' Il Mattino
- 08/10. 'Stanford incorona l'Irpinia' Il Mattino
- 22/05. 'Premio "Leonardo Di Capua" all'oncologa Carmen Criscitiello' RaiNews
- 17/04. 'Tumori dello stomaco negli under 50: occhio alla genetica' La Repubblica
- 12/12. 'All'oncologo Corso il premio ambasciatore del bene' Ansa



Interviste

- 26/06. 'Tumori femminili' TG5 Salute, intervista del dott. Luciano Onder
- 28/09. 'L'oncologo di Bagnoli Irpino Giovanni Corso celebrato tra i migliori scienziati al mondo'
- 28/10. 'Vivere senza stomaco si può, al via la campagna per sensibilizzare sul tumore gastrico' La Repubblica Oncoline.
- 08/11. 'Postiglione, prevenzione del tumore al seno con Giovanni Corso'. SUD TV



Premi ricevuti

- 05/05. 'Premio Guerrieri' Reggio di Calabria
- 11/12. 'Premio Ambasciatore e Cavaliere del Bene' Campidoglio, Roma





ECP riceve il premio di 'Ambasciatore del Bene' presso il Campidoglio, Roma

Conferimento premi scientifici di rilevanza nazionale

• 23.05. 'Leonardo di Capua' Vincitrice Carmen Criscitiello



La prof.ssa Carmen Criscitiello riceve il premio scientifico di rilevanza nazionale 'Leonardo di Capua', con il supporto di ECP

Conferimento premi scientifici di rilevanza internazionale

• 13/02. 'ECP Travel grant' Vincitore Francesco Di Bello



Supporto a corsi di formazione

• Anno accademico 2023/2024. 'Breast Cancer Prevention' corso di perfezionamento universitario



Studenti partecipanti al corso presso l'università degli studi di Milano 'La Statale'

Pubblicazioni scientifiche

26/06. Corso G, Santucci C, Toffolutti F, Pisa E, La Vecchia C, Serraino D. Trends in diffuse type of gastric cancer: focus on younger women. Eur J Cancer Prev. 2024 Nov 1;33(6):541-544. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000891.

Trends in diffuse type of gastric cancer: focus on younger women

Giovanni Corso^{a,b}, Claudia Santucci^c, Federica Toffolutti^d, Eleonora Pisa^e, Carlo La Vecchia^c and Diego Serraino^d

Background Gastric cancer (GC) incidence has been decreasing over the last decades; however, there are uncertainties in trends and proportional distribution of the diffuse type.

Methods GC incidence data were extracted from the population-based Friuli Venezia Giulia Cancer Registry. GC types (diffuse vs. others) were compared in relation to age at diagnosis, calendar years, and sexes.

Results Between 1995 and 2021, diffuse GC accounted for 10.2% of all GCs. The proportion was greater among individuals aged <45 years, 34.0% in women and 25.7% in men. An increasing proportion over time was observed, in particular in women (from 9.9% in 1995–2000 to 14.10% during 2011–2021). In the last decade (2011–2021), a decreasedincidence of all GC was observed, reaching an age-standardized rate (world standard) of 1.4/100,000 for men and 1.2/100,000 for women. Rates of diffuse GC were 0.3/100,000 in younger population.

Conclusion Although the overall GC incidence is decreasing, the percentage of diffuse GC is increasing in the younger population, particularly in women. Reasons for the increased proportion of diffuse-type GC within younger women remain uncertain, possibly related to the decreased exposure to risk factors for other GC histotypes. European Journal of Cancer Prevention XXX: XXXX–XXXX Copyright © 2024 Wolters Kluwer Health, Inc. All rights reserved.

European Journal of Cancer Prevention XXX, XXX:XXXX-XXXX

Keywords: diffuse gastric cancer, epidemiology, gastric cancer risk, risk factors, trends

^aDivision of Breast Surgery, European Institute of Oncology (IEO), IRCCS, ^bDepartment of Oncology and Hemato-Oncology, ^cDepartment of Clinical Sciences and Community Health, University of Milan, Milan, ^dUnit of Cancer Epidemiology, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) IRCCS, Aviano and ^cDivision of Pathology and Laboratory Medicine, European Institute of Oncology (IEO), IRCCS, Milan, Italy

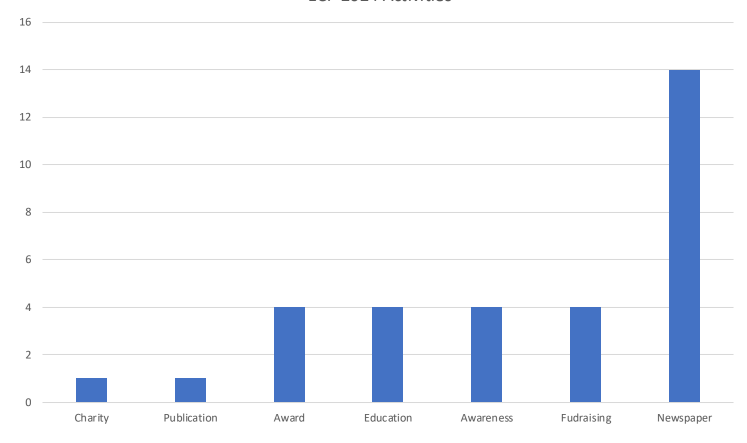
Correspondence to Giovanni Corso MD, PhD, Division of Breast Surgery, European Institute of Oncology (IEO), IRCCS, via Ripamonti, 435, Milan, 20141, Italy Tel: +39 02 9437 5161; e-mail: giovanni.corso@ieo.it

Received 5 April 2024 Accepted 6 April 2024

2024 sommario e statistiche

- ECP ha organizzato 4 meeting di divulgazione scientifica e 4 giornate di educazione alla prevenzione del tumore al seno;
- ECP ha organizzato 1 cena di beneficenza e 3 campagne di raccolta fondi per la ricerca;
- ECP è stata citata su 14 quotidiani nazionali o con interviste su reti locali o nazionali;
- ECP ha prodotto 4 premi scientifici (2 ottenuti e 2 conferiti) e una pubblicazione scientifica sulla rivista internazionale affiliata.

ECP 2024 Activities



Persone ECP

- Membri: 19 (1 presidente, 5 consiglio direttivo, 1 segreteria, 1 addetto alla stampa, 2 tesorieri, 1 ufficio contributi, 1 consulente legale, 7 consiglieri)
- Partecipanti ai meeting: 430
- Partecipanti alle cene di beneficenza: 120
- Donne partecipanti alle campagne di prevenzione: 200
- Scienziati premiati: 2

GRAZIE!

