



ESPERIENZA GRUPPO DI LAVORO AIOM-AIRO-AIOCC

Alessandro Gava
Radioterapia Oncologica
Treviso



ITACAN

Tumori in Italia

Versione 2.0

- ITACAN
- Il progetto ITACAN
- Il database ITACAN
- Il dizionario del cancro
- Contatti
- SCHEDA PER SEDE TUMORALE
- Testa e collo
- AIRTUM (Pool 9 Registri)
- ANALISI ONLINE
- Incidenza/mortalità
- Incidenza: stime per l'Italia
- Prevalenza
- Sopravvivenza
- GLOSSARIO DEI TERMINI
- RICONOSCIMENTI
- DOWNLOAD

Ultimo aggiornamento: 31.01.2014

ANALISI ONLINE -> Incidenza: stime

In questa sezione è riportato il numero di nuovi casi tumorali, totale e per alcune delle principali sedi, stimati per l'Italia (Popolazione italiana residente da previsioni ISTAT - www.demo.istat.it). Fonte: [AIOM-AIRTUM I numeri del cancro in Italia - 2013](#)

Sede	uomini	donne	totale
Tutte le sedi escluse cute non melanomi	199500	166500	366000
Testa e collo	7200	2300	9500
Esofago	1400	800	2200
Stomaco	7900	5300	13200
Colon	21900	17000	38900
Colon, retto e ano	31400	23200	54600
Retto e ano	9500	6200	15700
Fegato	8900	4300	13200
Colecisti	2100	2400	4500
Pancreas	5800	6400	12200
Polmone e bronchi	27000	11200	38200
Osso	400	200	600
Melanoma della pelle	5300	5100	10400
Mesotelioma	1300	400	1700
Sarcoma di Kaposi	500	200	700
Tessuto connettivo	1100	700	1800
Mammella	1100	46900	48000
Cervice uterina		2000	
Corpo dell'utero		8200	
Ovaio		4800	
Prostata	35800		
Testicolo	2200		
Rene e altri organi urinari	8400	4300	12700
Vescica	22100	5100	27200
Cervello e SNC	3200	2500	5700
Tiroide	4100	12200	16300
Linfoma di Hodgkin	1300	1000	2300
Linfoma non-Hodgkin	6900	5900	12800
Mieloma multiplo	2700	2500	5200
Leucemia	4400	3500	7900



I TUMORI IN ITALIA - RAPPORTO 2006

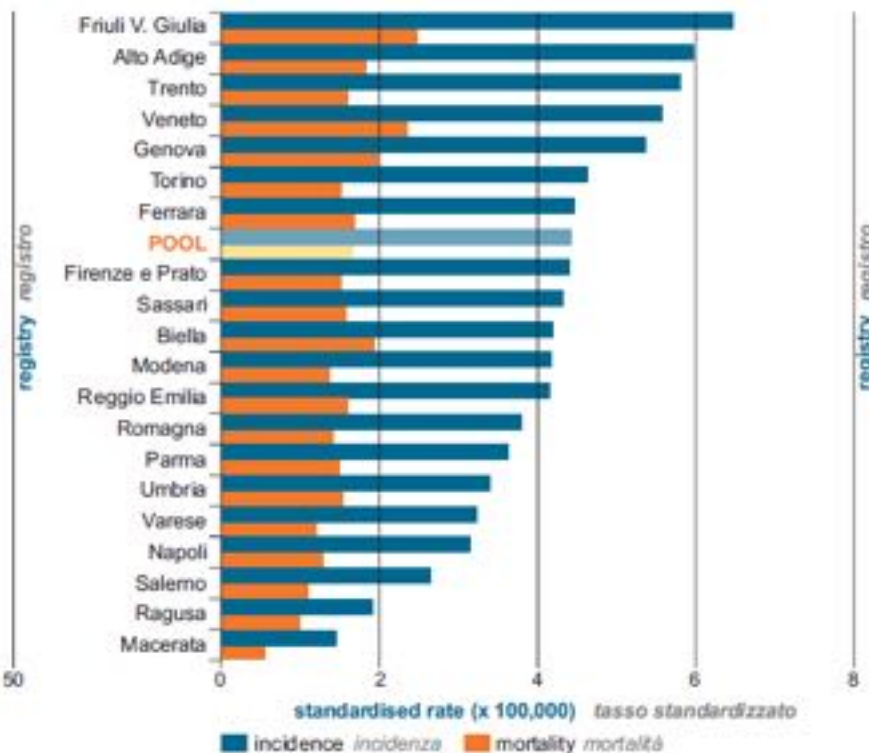
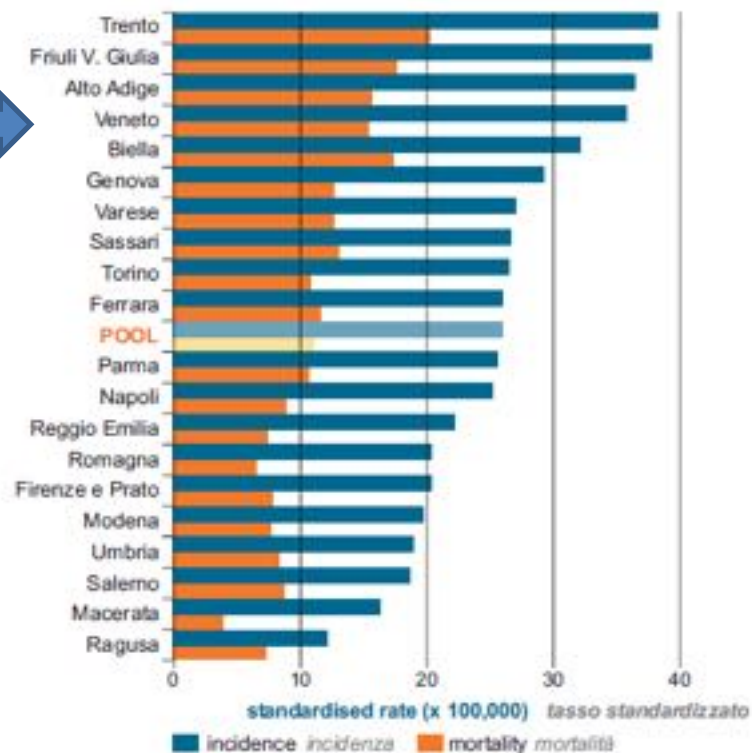


Tumori delle vie aerodigestive superiori - VADS
(ICD-10 = C01-C06, C09-C14, C32)

Upper respiratory and digestive tract cancers

♂ Maschi Males

♀ Femmine Females



REGISTRO TUMORI VENETO
Veneto Tumor Registry

REGIONE DEL VENETO
scarted 27 gennaio 2015

Home
REGISTRO TUMORI
Il registro tumori
I tumori nel Veneto
Consultazione Dati
Analisi
Pubblicazioni
Link

Provincia di Belluno	Analisi per area
ASL 1 Belluno	Analisi dell'incidenza dei tumori 1990-2002
ASL 2 Feltre	Analisi dell'incidenza dei tumori 1990-2002
Provincia di Belluno, ASL 1 e 2	Analisi geografica dell'incidenza dei tumori 2001-2005
Provincia di Belluno	Analisi dell'incidenza dei tumori 2001-2005 e andamenti temporali dal 1990
Provincia di Belluno	Analisi dell'incidenza dei tumori 1990-2002
Provincia di Vicenza	
ASL 3 Bassano del Grappa	Analisi dell'incidenza dei tumori 2000-2005 e andamenti temporali dal 1987
ASL 3 Bassano del Grappa	Analisi dell'incidenza dei tumori 1990-1999
ASL 6 Vicenza	Analisi dell'incidenza dei tumori 2005-2007 e andamenti temporali dal 1990
ASL 6 Vicenza	Analisi dell'incidenza dei tumori 2000-2005 e andamenti temporali dal 1987
ASL 6 Vicenza	Analisi dell'incidenza dei tumori 1995-1999
Ex ULSS 5, 6, 35 della provincia di Vicenza	Analisi geografica dell'incidenza dei tumori 1988-2003
Provincia di Treviso	
Provincia di Treviso	Analisi dell'incidenza dei tumori 2000-2004 e andamenti temporali dal 1990
ASL 8 Asolo	Analisi dell'incidenza dei tumori 2004-2006 e andamenti temporali dal 1990
ASL 8 Asolo	Analisi dell'incidenza di Linfomi, Sarcomi e Leucemie 1990-2006
ASL 8 Asolo	Analisi dell'incidenza dei tumori 1999-2003 e andamenti temporali dal 1990
ASL 8 Asolo	Analisi dell'incidenza dei tumori 1995-1999 e andamenti temporali dal 1990
ASL 9 Treviso	Analisi dell'incidenza dei tumori 2003-2005 e andamenti temporali dal 1987
Ex ULSS 10 Treviso e 13 Montebelluna	Analisi geografica dell'incidenza dei tumori in due ex ULSS della provincia di Treviso: Treviso e Montebelluna-Castelfranco
Ex ULSS 10 Treviso	Analisi dell'incidenza dei tumori 1990-2002



INCIDENZA NEL VENETO

1075 NUOVI CASI/ANNO

PROVINCIA DI TREVISO

230 NUOVI CASI ANNO

AIOM - AIRO - AIOCC

COMITATO SCIENTIFICO ORGANIZZATIVO

Paolo Bossi
Lisa Licitra

Gianmauro Numico
Elvio Russi

PRESENTAZIONE

I trattamenti radioterapici integrati con terapie sistemiche (chemioterapia, anticorpi monoclonali) hanno dimostrato solidamente la loro efficacia nei tumori del distretto cervico-facciale.

La tossicità acuta di questi trattamenti rimane una delle problematiche maggiori da affrontare, che condiziona la qualità di vita del paziente e la compliance al trattamento stesso.

La conoscenza, la prevenzione ed il trattamento della tossicità sono considerati fattori chiave nell'assicurare i migliori risultati in questo ambito. Vi sono alcune linee guida relative al trattamento del singolo sintomo, quali mucosite o tossicità cutanea, ma le informazioni relative al trattamento di supporto globale per il paziente in terapia chemio-radiante sono scarse.

Inoltre, anche in presenza di linee guida, sono insufficienti gli studi specifici che possano garantire raccomandazioni con alto livello di evidenza.

Per queste ragioni, AIOM, AIRO e AIOCC si sono unite in uno sforzo congiunto per realizzare un documento di consenso relativo alla prevenzione e al trattamento delle tossicità acute locali e sistemiche da terapie chemio-radianti per tumori del distretto testa-collo.



Con un lavoro durato circa un anno, più di 50 esperti (oncologi medici, radioncologi, dentisti, nutrizionisti, dietologi) hanno rivisto la letteratura sul tema e raggiunto un consenso su specifici punti, secondo la metodologia Delphi. Il documento definitivo ha poi visto una revisione di esperti internazionali nel settore ed è pronto ad essere promulgato e diffuso.



Consensus conference on supportive care in concurrent chemo-radiation of head and neck cancers



Daris Ferrari
Fabio Trippa
Giuseppe Sanguineti
Lisa Licitra
Paolo Bossi
Vitaliana De Sanctis
Anna Merlotti
Antonio Schindler
Daniela Alterio
Fausto Chiesa
Marco Merlano
Massimo Spadola
Nerina Denaro
Nicole Pizzorni
Orietta Caspiani
Sergio Riso
Valeria Zurlo
Antonello Lombardo
Francesco Moretto
Marco Benasso
Mario Grosso

Monica Rampino
Ombretta Ciotti
Fabiola Paiar
Graziella Pinotti
Maria Grazia Ghi
Salvatore Grisanti
Agostino Paccagnella
Alessandro Gava
Carla Ripamonti
Cecilia Gavazzi
Francesco Caponigro
Francesco Valduga
Giovanni Pavanato
Jessica Lops
Maria Cossu Rocca
Maria Soloperto
Almalina Bacigalupo
Aurora Mirabile
Elvio Russi
Fulvio Crippa
Gianmauro Numico

Andrea Bolner
Enzo Ruggeri
Giuseppe Azzarello
Mario Airoidi
Alessandra Majorana
Corrado Paganelli
Ester Orlandi
Federico Di Rosario
Giorgio Gastaldi
Lucia Vassalli
Michela Buglione
Piero Nicolai
Roberta Cavagnini
Roberto Maroldi
Stefano A. Salgarello
Stefano Magrini

Le società scientifiche

AIOM
 AIRO
 AIOCC

PROBLEMI AFFRONTATI

- CUTE
- MUCOSE CAVO ORALE
- PROBLEMI ODONTOSTOMATOLOGICI
- DEGLUTIZIONE
- NUTRIZIONE –IDRATAZIONE
- INFEZIONI
- PROBLEMI EMATOLOGICI
- DOLORE

METODO DELPHI

Step	Performed by
Literature research	Facilitators
Identification of studies for inclusion	Facilitators
Proposal of key statements	Facilitators
First round of voting on consensus for each statement (4-grade scale; 75% threshold)	All experts
Discussion on statements for which consensus was not reached during the first round	All experts
WEB CONFERENCE	
Second round of voting on consensus for statements on which consensus was not reached during the first round (4-grade scale; 75% threshold)	All experts
Review of statements	External reviewers
Third round of voting on consensus for statements modified by External Reviewers (4-grade scale; 75% threshold; no comments were possible)	All experts

EVIDENZE BIBLIOGRAFICHE

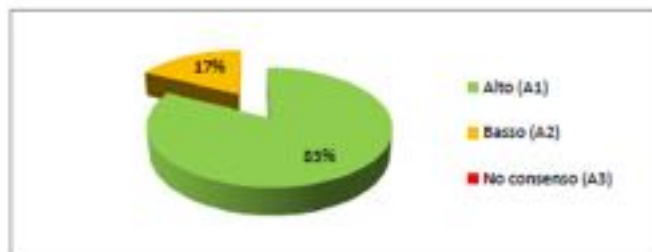
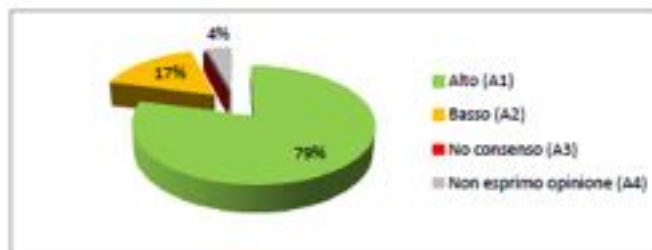


1° ROUND

Campo riassunto per 03

Patients with significant comorbidities that may be aggravated by poor tolerance of dehydration, lack of caloric intake; including oral/dental disease

Risposta	Conta	Percentuale
Alto (A1)	19	79,17%
Basso (A2)	4	16,67%
No consenso (A3)	0	0,00%
Non esprimo opinione (A4)	1	4,17%
Nessuna risposta	0	0,00%
Non completato o non visualizzato	0	0,00%





Consenso sulla terapia di supporto nel paziente
con neoplasie testa-collo sottoposto a trattamenti
integrati chemio-radioterapici

NUTRIZIONE

ANALISI
STATEMENT

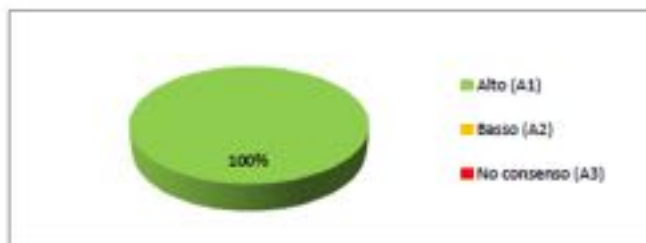
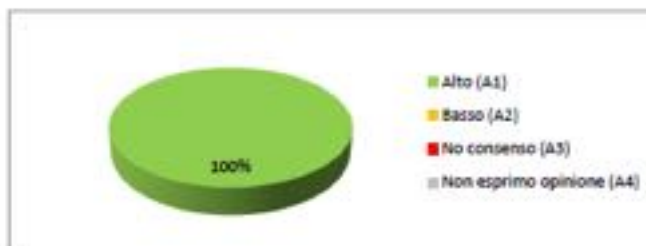
WEB CONFERENCE

2° ROUND

Campo riassunto per 02

Oral function may be affected by pre-existing oral and dental

Risposta	Conta	Percentuale
Alto (A1)	24	100,00%
Basso (A2)	0	0,00%
No consenso (A3)	0	0,00%
Non esprimo opinione (A4)	0	0,00%
Nessuna risposta	0	0,00%
Non completato o non visualizzato	0	0,00%





Judith Raber- Durlacher
Johannes A. Langendijk
Barbara Murphy
Jan B. Vermorken



Consensus conference on supportive care
in concurrent chemo-radiation of head and neck cancers

MILAN, MAY 5 2014

Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

with the support of
AIOM - AIRO - AIOCC
and
LILT - EORTC

PROBLEMI AFFRONTATI

- CUTE
- MUCOSE CAVO ORALE
- PROBLEMI ODONTOSTOMATOLOGICI
- DEGLUTIZIONE
- NUTRIZIONE –IDRATAZIONE
- INFEZIONI
- PROBLEMI EMATOLOGICI
- DOLORE

Grazie

