



# Progetto per il monitoraggio dei tumori della prostata in Italia

**Prof. Gaetano Crepaldi  
per il gruppo Pros-IT**

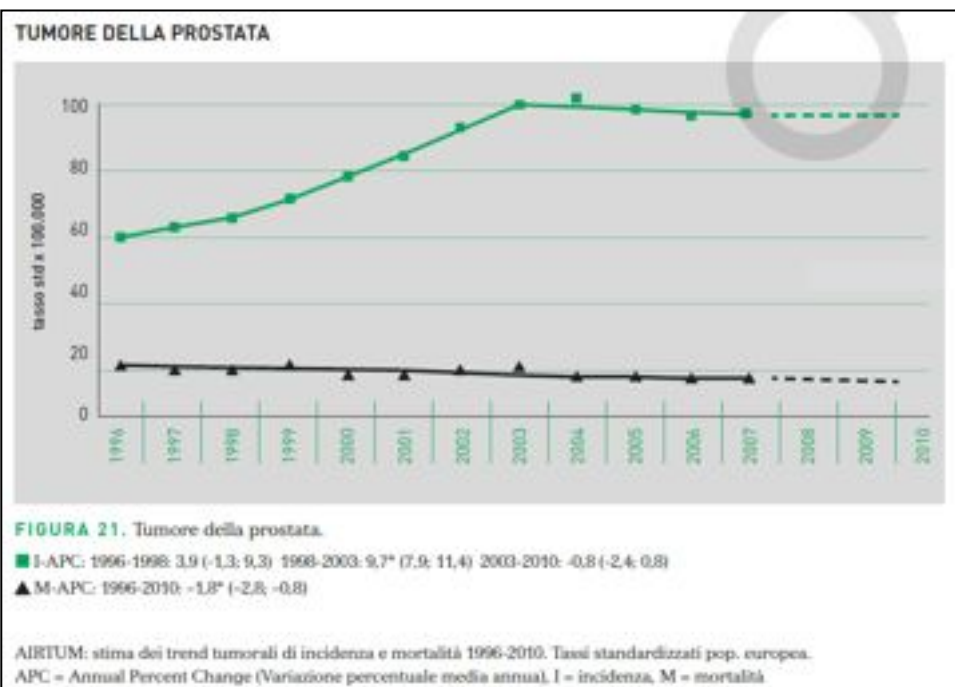
**Padova, 8 novembre 2014**



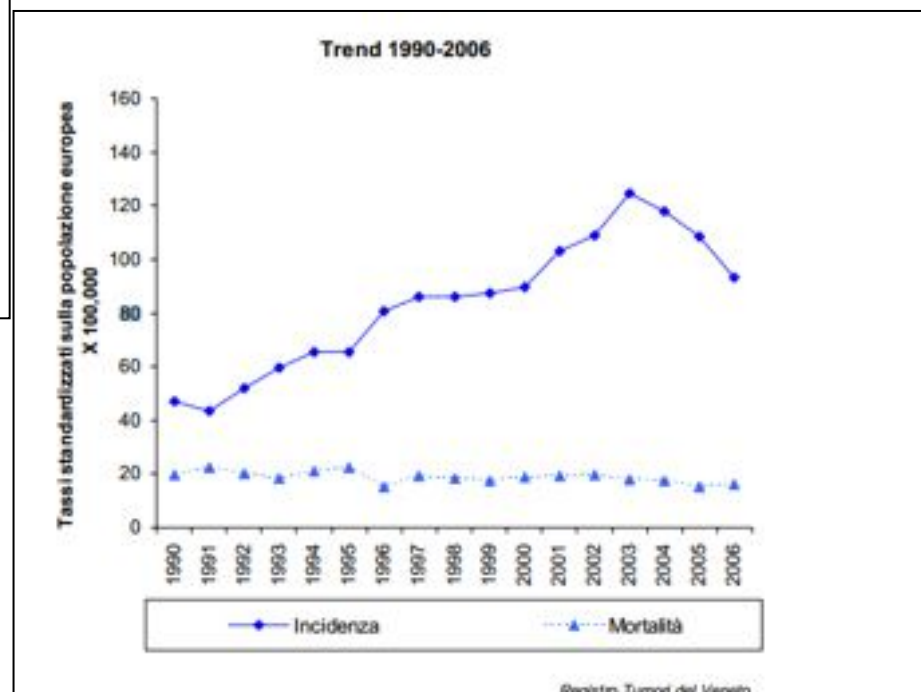
## Progetto per il monitoraggio dei tumori della prostata in Italia

- Il tumore della prostata è la seconda neoplasia più frequentemente diagnosticata nella popolazione maschile mondiale (Center MM et al, 2012). In Italia rappresenta circa il 20% di tutti i tumori diagnosticati negli uomini con età pari o superiore a 50 anni, escludendo i carcinomi della cute («I numeri del cancro in Italia», 2013).
- In Italia, è stata stimata un'**incidenza** di circa 36.000 nuovi casi per il 2013; il trend risulta in crescita, particolarmente intorno all'anno 2000. Dati recenti dai Registri Tumori italiani e dal Registro Tumori Veneto, evidenziano tuttavia una diminuzione nell'incidenza media annua a partire dal 2004, e il raggiungimento attuale di una sorta di plateau.
- Il carcinoma prostatico rappresenta la terza causa di morte oncologica, in costante e moderata diminuzione da oltre vent'anni. La **sopravvivenza** dei pazienti che hanno avuto una diagnosi di carcinoma prostatico è in crescita e si attesta intorno al 91% a 5 anni dalla diagnosi («I numeri del cancro in Italia», 2013).

# Progetto per il monitoraggio dei tumori della prostata in Italia



Fonte: Pool Airtum 1996-2010



Fonte: Registro Tumori del Veneto

## Progetto per il monitoraggio dei tumori della prostata in Italia

- Anche se l'obiettivo primario di qualsiasi trattamento per il tumore della prostata è di massimizzare la sopravvivenza, negli ultimi anni pazienti e medici dedicano maggiore attenzione alla **valutazione dell'impatto di ciascuna terapia sulla qualità della vita**, sia in termini generali che relativi alle specifiche funzioni urinaria, intestinale e sessuale.



## Progetto per il monitoraggio dei tumori della prostata in Italia

L'**obiettivo del progetto Pros-IT CNR** è monitorare i tumori della prostata in Italia, raccogliendo sistematicamente informazioni sugli uomini con età  $\geq 18$  anni che abbiano avuto una diagnosi di tumore incidente della prostata nei centri partecipanti, valutandone caratteristiche cliniche e demografiche, protocollo di cura e risultati in termini di qualità della vita.



## Progetto per il monitoraggio dei tumori della prostata in Italia

- Pros-IT CNR è uno studio osservazionale, di coorte prospettico, multicentrico.
- Il **Centro Promotore** è il CNR, Istituto di Neuroscienze «Invecchiamento» (Padova; responsabile scientifico Prof. Gaetano Crepaldi).
- Il **Centro Coordinatore Clinico** è l'Azienda Ospedaliera Sant'Anna (Como; sperimentatore coordinatore Dott. Giario Conti).

- La gestione multidisciplinare del paziente con tumore della prostata, per il quale sono possibili diverse opzioni terapeutiche, va riconosciuta come l'approccio migliore in tutte le fasi della malattia.
- Per questo motivo, Pros-IT CNR ha una **visione multidisciplinare** e Steering Committee e Scientific Committee del progetto includono urologi, radioterapisti, oncologi, anatomo-patologi ed epidemiologi.

## Steering Committee

Gaetano Crepaldi	Responsabile Scientifico, CNR-Sezione Invecchiamento, IN
Stefania Maggi	Epidemiologo, CNR-Sezione Invecchiamento, IN
Marianna Noale	Statistico, CNR-Sezione Invecchiamento, IN
Walter Artibani	Segretario Generale aggiunto per le Scienze, EAU (European Association of Urology)
Pierfrancesco Bassi	Presidente SUN (Società Urologia Nuova)
Sergio Bracarda	Rappresentante AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica)
Giario Conti	Sperimentatore Coordinatore, Presidente SIURO (Società Italiana di Urologia Oncologica)
Renzo Corvò	Presidente AIRB (Società Italiana di Radiobiologia)
Pierpaolo Graziotti	Presidente AURO (Associazione Urologi Ospedalieri)
Riccardo Maurizi Enrici	Presidente AIRO (Associazione Italiana Radioterapia Oncologica)
Vincenzo Mirone	Segretario Generale SIU (Società Italiana di Urologia)
Rodolfo Montironi	Anatomo-patologo (Università Politecnica delle Marche)
Angelo Porreca	Associazione AGILE (Italian Group for advanced laparo-endoscopic and robotic urologic surgery)

## Scientific Committee

Filippo Bertoni	Coordinatore del Gruppo di Studio Nazionale AIRO sui tumori prostatici
Mauro Gacci	Urologo, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi Firenze
Stefano Maria Magrini	Rappresentante Med36 AIRO
Giovanni Muto	Urologo, Ospedale San Giovanni Bosco, Torino
Stefano Pecoraro	Presidente UrOP (Urologi Ospedalità Gestione Privata)
Umberto Ricardi	Coordinatore Commissione Scientifica AIRO
Vittorina Zagonel	Direttore Oncologia Medica 1, Istituto Oncologico Veneto
Filiberto Zattoni	Responsabile Urologia, Azienda Ospedaliera di Padova
Andrea Tubaro	Presidente Fondazione LUNA (Leading Urological No profit foundation Advanced research)

Pros-IT CNR è uno studio no-profit. Takeda Italia S.p.A. ha fornito al CNR un grant incondizionato per supportare gli incontri di Steering Committee, Scientific Committee e Working Group e per la realizzazione della piattaforma web per l'inserimento dei dati.