

*Presidenti:* Paola Queirolo, Paolo Marchetti.

*Segreteria Scientifica:* Andrea Botticelli, Alessio Cirillo, Simone Scagnoli.

*Crediti Formativi:*

A questo evento sono stati attribuiti n. 6 crediti ECM.

Provider ECM n. 4795

Rif. Evento n. 324901

Ai sensi della vigente normativa, il rilascio della certificazione ECM è subordinato alla effettiva partecipazione all'intero programma formativo e al superamento del test di verifica dell'apprendimento. I partecipanti saranno tenuti a firmare una apposita scheda di presenza. Il numero dei crediti non sarà soggetto a riduzioni e a frazionamenti. Alla fine di ciascun modulo verrà rilasciato un "Attestato di partecipazione".

*Obiettivo Formativo:*

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

*Professioni:*

Medico Chirurgo.

*Discipline di riferimento:*

Dermatologia e Venereologia; Ematologia; Oncologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica.

*Provider:* Didactika S.r.l.

Piazza della Trasfigurazione, 8/a - 00151 Roma

Tel. e fax: 06 94378432 - Email: [info@didactika.it](mailto:info@didactika.it)

Direttore Evento: Claudia Sebastiani



Questo convegno è stato reso possibile da un contributo non condizionante di:



Didactika srl



Ne.T.On. S.r.l.

Iscriviti in anticipo per questo webinar:

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_-5tpDYCRNWgJRYwk0DRbA](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_-5tpDYCRNWgJRYwk0DRbA)

TMB STAMPA Srl - Roma



# YO-IO: YOUNG ONCOLOGISTS IN IMMUNONCOLOGY

*Presidenti: Paola Queirolo, Paolo Marchetti*

19 novembre 2021

Foto: Oreste Firenze

## ***Razionale***

L'immunoterapia ha radicalmente modificato il trattamento e la prognosi dei pazienti affetti da neoplasie solide indipendentemente dall'istologia. Tuttavia la percentuale di pazienti che non presenta un beneficio a lungo termine rimane considerevole. Nel complesso scenario delle molteplici strategie possibili, la selezione del paziente rimane una questione aperta anche nel campo dell'immuno-oncologia.

Inoltre, l'utilizzo di farmaci che modulano il sistema immunitario ha messo di fronte all'oncologo medico nuovi profili di tossicità e risposta costringendolo ad un confronto e ad una collaborazione costante con le altre figure specialistiche.

Il team multidisciplinare ha dimostrato di ottimizzare gli out-comes in tutte le neoplasie e i setting di trattamento, dallo screening alle cure in fase terminale.

Il gruppo YO-IO nasce dall'esigenza di creare una rete di giovani oncologi e giovani non- oncologi dedicati all'immuno-oncologia con l'obiettivo di migliorare la pratica clinica attraverso l'aggiornamento costante e la ricerca.

Il congresso YO-IO rappresenta il punto di partenza per una nuova collaborazione tra key opinion leaders e young oncologists che si sviluppa partendo dallo stato dell'arte verso le nuove prospettive, passando per gli aspetti trasversali alle singole patologie per definire insieme nuovi percorsi diagnostico-terapeutici.

## ***Programma***

12.00 Iscrizione partecipanti

12.30 Apertura del congresso: *Paolo Marchetti, Paola Queirolo*

Melanoma: *Paola Queirolo*

13.00 - 13.15 Nuove prospettive nella target therapy e nell'immunoterapia  
*Riccardo Marconcini*

13.15-13.30 Open Issue: le sequenze  
*Francesco De Rosa*

13.30-13.45 Discussione: *Paola Queirolo*

Tumore della mammella: *Giuseppe Curigliano*

13.45-14.00 Nuove prospettive: dal sottotipo ai nuovi pathways immunitari  
*Carmen Criscitiello*

14.00-14.15 Open Issue: dal PDL-1 al profilo tissutale  
*Bruna Cerbelli*

14.15-14.30 Discussione: *Giuseppe Curigliano*

Tumore delle vie urinarie: *Daniele Santini*

14.30- 14.45 Nuove prospettive: le combinazioni  
*Ernesto Rossi*

14.45-15.00 Open Issue: Immuno - Biomarkers: tessuto o solubile?  
*Ilaria Zizzari*

15.00-15.15 Discussione: *Daniele Santini*

Tumore del polmone: *Federico Cappuzzo*

15.15- 15.30 Nuove prospettive: la sequenza oltre la prima linea  
*Gabriele Minuti*

15.30- 15.45 Open Issue: tossicità immunorelata: autoimmunità o infiammazione?  
*Stefania Stucci*

15.45- 16.00 Discussione: *Federico Cappuzzo*

Tumore del distretto testa-collo: *Paolo Bossi*

16.00-16.15 Nuove prospettive: nuovi targets  
*Andrea Botticelli*

16.15-16.30 Open Issue: vaccini e terapia a cellule T: l'altro lato dell'immunoterapia  
*Chiara Napoletano*

16.30-16.45 Discussione: *Paolo Bossi*

Tumori squamosi della cute: *Giovanni Pellacani*

16.45- 17.00 Nuove prospettive nei tumori squamosi della cute  
*Alessio Cirillo*

17.00- 17.15 Open Issue: dagli studi di fase 3 all'immuno-oncologia di precisione  
*Simone Scagnoli*

17.30- 17.45 Discussione: *Giovanni Pellacani*