

THIRD MEDITERRANEAN CONFERENCE

CHALLENGES, INNOVATION
AND FUTURE PERSPECTIVES

June 18th - 19th, 2026

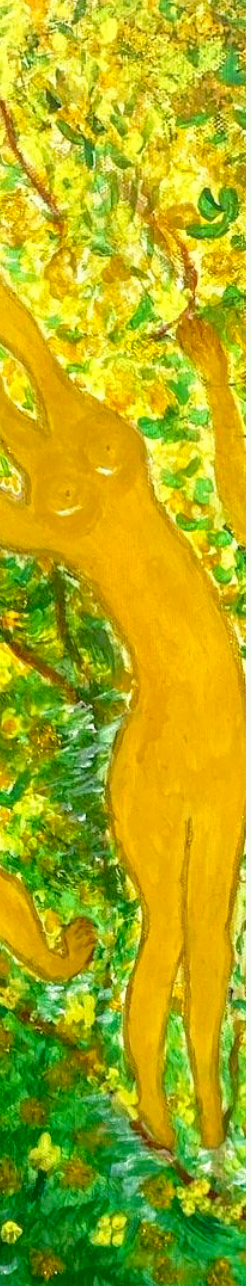
Naples | Hotel Alabardieri
Via Alabardieri, 38

3PSOLUTION



UNDER THE AUSPICES OF





SCIENTIFIC RATIONALE

The rapid evolution of immunotherapy and targeted therapies is reshaping the therapeutic landscape of oncology, offering unprecedented opportunities to improve patient outcomes through precision medicine. Over the past decade, advances in molecular diagnostics, biomarker discovery, and next-generation sequencing have enabled a deeper understanding of tumor biology, driving the development of highly selective agents capable of modulating key oncogenic pathways. At the same time, breakthroughs in cancer immunology have transformed the treatment of several malignancies, with immune checkpoint inhibitors, adoptive cell therapies, and novel immunomodulatory strategies establishing new standards of care.

Despite these achievements, significant challenges remain. Tumor heterogeneity, acquired resistance, limited biomarkers of response, and immune-related toxicities continue to hinder optimal and sustained therapeutic efficacy. Addressing these unmet needs requires multidisciplinary collaboration, innovative trial designs, and the integration of translational research into clinical practice.

This congress aims to bring together young oncologists under 45 - researchers, clinicians, and clinician-scientists - who represent the next generation of leaders in precision oncology. By fostering dialogue across disciplines and promoting exposure to cutting-edge technologies, the meeting seeks to accelerate the development and implementation of innovative targeted and immunotherapeutic approaches. Sessions will highlight emerging mechanisms of resistance, novel combination strategies, advances in immune profiling, and the clinical potential of artificial intelligence and digital tools in treatment selection and disease monitoring.

Ultimately, empowering young oncologists with advanced scientific knowledge and a collaborative network is essential for shaping the future of cancer care. This congress provides a unique platform to share insights, inspire innovation, and collectively advance the next wave of targeted and immune-based cancer therapies.

SCIENTIFIC PROGRAM

DAY 1 | JUNE 18TH 2026

- 13:30 *Registration**
- 13:55 *Welcome address**, Margaret Ottaviano

SESSION 1

14:00 - 16:30

Does one mutation fit for all cancers?

Discussants: Paolo Bironzo, Michele Ghidini

14:00 - 14:30

LECTURE

Concordance between Liquid and Tissue Biopsy for actionable mutations,
Umberto Malapelle

14:30 - 14:45

BRAF mutation in Melanoma, Michele Borghesani

14:45 - 15:00

EGFR Oncogene addicted NSCLC, Alessandro Russo

15:00 - 15:15

ALK and BRAF Oncogene addicted NSCLC, Giuliano Palumbo

15:15 - 15:30

Colon cancer, Sergio Facchini

15:30 - 15:45

Glioma, Marta Maccari

15:45 - 16:00

Cholangiocarcinoma, Margherita Muratore

16:00 - 16:30

Discussion

16:30 - 16:45

*Coffee break**

**Not included in CME accreditation*





SESSION 2

16:45 - 18:00

Overcoming acquired resistance

Discussants: Margaret Ottaviano, Mario Rosanova

16:45 - 17:00

GIST, Maria Concetta Nigro

17:00 - 17:15

ESR1 in breast cancer, Vincenzo Di Lauro

17:15 - 17:30

ARSI resistance in castration resistant prostate cancer, Luca Pompella

17:30 - 17:45

Neuroendocrine tumors, Anna La Salvia

17:45 - 18:00

Discussion

SESSION 3

18:00 - 18:45

Immunotherapy academy projects

Discussant: Paolo Bironzo

Presenters: Eleonora Cioli, Irene De Santo, Silvia Masini, Emma Pisciotta

DAY 2 | JUNE 19TH 2026

09:00 *Opening Remarks**, Margaret Ottaviano

SESSION 4

09:15 - 11:00

Immunotherapy Challenges part I

Discussants: Laura Attademo, Francesco Perri

09:15 - 09:45

LECTURE

The revolutionary clinical trials in cancer immunotherapy, Paolo A. Ascierto

09:45 - 10:00

The revolutionary clinical trials in cancer immunotherapy, a patient's point of view, Paola De Angelis

10:00 - 10:15

Mechanisms of primary and acquired resistance to ICIs, Giuseppe Viscardi

10:15 - 10:30

Immunotherapy in AYA, Alice Indini

10:30 - 10:45

Potential strategies to reduce immuno-toxicity, Francesca Sparano

10:45 - 11:00

Discussion

11:00 - 11:15

*Coffee break**



SESSION 5

11:15 - 11:30

Immunotherapy Challenges part II

Discussants: Laura Marandino, Margaret Ottaviano

11:15 - 11:30

Metastatic melanoma: to stop or not to stop ICIs treatment, Stefano Poletto

11:30 - 11:45

New approaches in IO refractory H&N cancer, Carlo Resteghini

11:45 - 12:00

Targeting IO refractory NSCLC, Carminia Della Corte

12:00 - 12:15

MSS Colo-rectal cancers: frontiers of immunotherapy, Debora Basile

12:15 - 12:30

Adjuvant ICI in kidney cancer: do we really need? Elisa Zanardi

12:30 - 12:45

ICI in soft tissue sarcoma, Salvatore Provenzano

12:45 - 13:00

ICI in endometrial cancer, Valentina Tuninetti

13:00 - 13:30

Discussion

13:30-14:15

*Lunch**

SESSION 6

14:15 - 16:15

Immunotherapy Innovation

Discussants: Mario Giuliano, Daniele Raggi

14:15 - 14:45

LECTURE

Cellular Therapies in solid cancers, Marco Donia

14:45 - 15:00

ADC plus classical agents in breast cancer, Claudia Von Arx

15:00 - 15:15

T cell engagers: the model of uveal melanoma, Lorenza Di Guardo

- 15:15 - 15:30 **Intratumoral immunotherapies and oncolytic viruses,** Luisa Piccin
- 15:30 - 15:45 **Personalized Cancer Vaccines,** Maria Grazia Vitale
- 15:45 - 16:00 **Loco-regional approach with immunotherapy in GBM: reality or fantasy?**
Pasqualina Giordano
- 16:00 - 16:15 Discussion

SESSION 7

16:15 - 17:30

Immunotherapy future directions

Discussants: Francesco Sabbatino, Alberto Servetto

16:15 - 16:30

Introduction to AI and growing applications in immuno-oncology, Rebecca Romanò

16:30 - 16:45

Digital oncology and AI: friend or foe for young oncologists? Erica Pietroluongo

16:45 - 17:00

New predictive biomarkers for ICIs, Claudia Scimone

17:00 - 17:15

Gene signature application in cancer immunotherapy, Domenico Mallardo

17:15 - 17:30

Discussion

SESSION 8

17:30 - 18:15

Immunotherapy academy projects

Discussant: Margaret Ottaviano

Presenters: Alfonso Esposito, Bianca Arianna Facchini, Agostina Lagodin D'Amato

18:15

Conclusions, Margaret Ottaviano





SCIENTIFIC DIRECTOR

Margaret Ottaviano

Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale, Napoli

FACULTY

Paolo Antonio Ascierto

Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale, Napoli

Laura Attademo

Ospedale del Mare, Napoli

Debora Basile

Ospedale San Giovanni di Dio, Crotone

Paolo Bironzo

Università degli Studi di Torino

Michele Borghesani

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona

Eleonora Cioli

Azienda Ospedaliera Universitaria Luigi Vanvitelli, Napoli

Paola De Angelis

Avvocato

Carminia Maria Della Corte

Università della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

Irene De Santo

Presidio Ospedaliero ASL Caserta

Lorenza Di Guardo

Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Vincenzo Di Lauro

Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale, Napoli

Marco Donia

Università degli Studi di Copenhagen

Alfonso Esposito

Azienda Ospedaliera Universitaria Luigi Vanvitelli, Napoli

Bianca Arianna Facchini

Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale, Napoli



Sergio Facchini

Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale, Napoli

Michele Ghidini

Università degli Studi dell'Insubria, Varese / ASST Settelaghi, Varese

Pasqualina Giordano

Ospedale del Mare, Napoli

Mario Giuliano

Università Federico II, Napoli

Alice Indini

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Agostina Lagodin D'Amato

Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale, Napoli

Anna La Salvia

Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma

Marta Maccari

Istituto Oncologico Veneto IOV-IRCCS, Padova

Umberto Malapelle

Università degli Studi di Napoli Federico II

Domenico Mallardo

Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale, Napoli

Laura Marandino

The Royal Marsden NHS Foundation Trust, London (UK)

Silvia Masini

IRCCS Humanitas Research Hospital, Milano

Margherita Muratore

Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST), Meldola (Forlì-Cesena)

Maria Concetta Nigro

IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna

Margaret Ottaviano

Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale, Napoli

Giuliano Palumbo

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Napoli

Francesco Perri

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Napoli

Luisa Piccin

Istituto Oncologico Veneto (IOV), Padova

Erica Pietroluongo

University of Chicago, IL, USA





Emma Pisciotta

AO Ordine Mauriziano, Torino

Stefano Poletto

Istituto Oncologico IRCCS, Candiolo

Luca Pompella

Ospedale Territorio, Dipartimento Oncoimmunoematologia,
ASL Caserta

Salvatore Provenzano

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Daniele Raggi

The Royal Marsden NHS Trust, London (UK)

Carlo Resteghini

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Rebecca Romanò

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Mario Rosanova

Ospedale del Mare, Napoli

Alessandro Russo

Humanitas Istituto Clinico Catanese, Catania

Francesco Sabbatino

Università degli Studi di Salerno

Claudia Scimone

Università degli Studi di Napoli Federico II

Alberto Servetto

Università degli Studi di Napoli Federico II

Francesca Sparano

IRCCS Fondazione Pascale, Napoli

Valentina Tuninetti

AO Mauriziano, Torino

Giuseppe Viscardi

AORN Ospedale dei Colli, Napoli

Maria Grazia Vitale


Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale, Napoli

Claudia Von Arx

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Napoli

Elisa Zanardi

IRCCS Azienda Ospedaliera Metropolitana, Genova



ISCRIZIONI

Per partecipare al convegno, effettuare la registrazione online cliccando qui:

ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita, riservata ai professionisti sanitari, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Lingua ufficiale del congresso: italiano

ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha formulato parere positivo all'accREDITamento di 3P Solution Srl come PROVIDER STANDARD (codice 327, autorizzato il 15 ottobre 2012). La responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM è a carico di 3P Solution.

L'evento è stato accreditato (**ID ECM 327-480119**) con Obiettivo formativo e Area formativa: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (Area formativa: obiettivi tecnico-professionali) per **80** partecipanti e ha ottenuto **12** crediti ECM.

Destinatari dell'attività formativa: **Medico Chirurgo:** Allergologia ed Immunologia Clinica, Dermatologia e Venereologia, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Genetica Medica, Geriatria, Malattie dell'apparato Respiratorio, Medicina Interna, Nefrologia, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Ginecologia e Ostetricia, Urologia, Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Cure Palliative, Epidemiologia. **Farmacista:** Farmacista di altro settore, Farmacista Territoriale, Farmacista pubblico del SSN.





Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario:

1. partecipare ad almeno il 90% dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze;
2. compilare il questionario di apprendimento e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande;
3. compilare il questionario di valutazione dell'evento.

Il certificato attestante i crediti ECM sarà reso disponibile online al termine della procedura di validazione.

SERVIZIO MYECM

Age.na.s ha attivato il servizio MyEcm (pagina personalizzata a disposizione di ogni professionista sanitario) tramite il quale è possibile:

1. consultare l'offerta formativa
2. consultare il riepilogo degli eventi frequentati e i crediti conseguiti
3. esprimere una valutazione su corsi frequentati organizzati dai Provider

Per accedere ai servizi online è necessario registrarsi alla pagina:

<https://ape.agenas.it/professionisti/myecm.aspx>







Sede legale:
via Borgogna, 2 - 20122 Milano
Sede operativa:
corso Europa, 13 - 20122 Milano
mail | info@3psolution.it



web | www.3psolution.it

SECONDO RINNOVO ACCREDITAMENTO STANDARD notifica dell'8 luglio 2025

WITH THE UNRESTRICTED GRANT OF:

GOLD SPONSOR



SPONSOR

IMMUNOCORE



novocure[®]

Philogen
innovating targeting



LABORATOIRES
Pierre Fabre
Oncology

REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE[®]

SERVIER 