

EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE N°645 – XXXXX

Titolo Workshops Multidisciplinari e Special Lectures dell’Istituto Nazionale Tumori IRCCS

Fondazione Pascale – 2026

Data 18/05/2026-19/10/2026

Destinatari: *(indicare le figure professionali)* **TUTTE LE PROFESSIONI SANITARIE**

Crediti formativi: n° **10**

Sede: **Aula Romolo Cerra, Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale**

Responsabile Scientifico: Maria Lina TORNESELLO, Alfredo BUDILLON

Area tematica obiettivi formativi: A - Tecnico-professionali; B - Di processo; C - di sistema.

Obiettivi formativi: n. 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Tematica speciale (solo per gli obiettivi n°6 – 20 – 32 – 33): _____

(Per elenco completo vedi MD01 Scheda di microprogettazione o sul sito <https://ape.agenas.it/ecm/obiettivi-nazionali.aspx>)

Programma

Indicare orario inizio fine

18 maggio

14:00-16:00

Titolo: **Stem cells and cancer: molecular mechanisms and therapeutic implications**

Docente nome Giorgio cognome STASSI

Sostituto nome Alfredo cognome BUDILLON

7 luglio

14:00-16:00

Titolo: **Precision medicine in female cancers**

Docente nome Rossana cognome BERARDI

Sostituto nome Alfredo cognome BUDILLON

23 settembre

14:00-16:00

Titolo: **Molecular mechanisms of squamous cell carcinoma: from epithelial identity to oncogenic signaling**

Docente nome Caterina cognome MISSERO

Sostituto nome Alfredo cognome BUDILLON

13 ottobre

14:00-16:00

Titolo: Current status and future directions of virus-associated head and neck cancer

Docente nome Susanna cognome CHIOCCA

Sostituto nome Maria Lina cognome TORNESELLO

19 ottobre

14:00-16:00

Titolo: The Role of autophagy in cancer development and progression

Docente nome Mauro cognome PIACENTINI

Sostituto nome Alfredo cognome BUDILLON

16.00-16.30

Test verifica di apprendimento

N.B. la docenza deve essere minimo di 20 minuti, non sono accettate frazioni di ore inferiori a 20 minuti.

Razionale evento:

I workshop multidisciplinari e le special lectures approfondiscono i principali ambiti della ricerca traslazionale e clinica in oncologia, con l'obiettivo di consolidare le collaborazioni esistenti e promuovere la nascita di nuovi progetti di ricerca condivisi tra le diverse unità operative dell'IRCCS Pascale, nonché con gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Il programma si articola in cinque incontri, della durata di due ore ciascuno, dedicati a specifiche aree tematiche e arricchiti dalla partecipazione di relatori esterni di comprovata esperienza, al fine di favorire il confronto scientifico e lo scambio di competenze.

Responsabile Segreteria Organizzativa:

Cognome GAMBARDELLA Nome ELISABETTA

Telefono +39 081 1777 0122

E-mail ELISABETTA.GAMBARDELLA@ISTITUTOTUMORI.NA.IT

BREVE DESCRIZIONE DEI CURRICULA DI RESPONSABILE SCIENTIFICO, DOCENTI, MODERATORI:

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Rossana BERARDI	Professoressa ordinaria	Oncologia	Università Politecnica delle Marche Ospedali Riuniti di Ancona	<p>La Prof.ssa Rossana Berardi è Direttrice dell'Oncologia Medica all'Università Politecnica delle Marche di Ancona. Ricopre ruoli di rilievo come Direttrice della Scuola di Specializzazione e del laboratorio di oncogenetica. È Vice Direttrice del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari.</p> <p>Fa parte di importanti gruppi scientifici (ESMO) ed è presedente eletto dell'AIOM. Ha ricevuto numerosi premi e finanziamenti internazionali, incluso un riconoscimento italiano per la ricerca oncologica. È autrice di oltre 200 pubblicazioni scientifiche. Ha svolto attività di ricerca a Londra</p>
Alfredo BUDILLON	Dirigente medico	Oncologia	IRCCS Pascale	<p>Alfredo Budillon, Direttore Scientifico dell'INT IRCCS Pascale di Napoli, ha svolto ricerca presso l'NIH (USA), con interesse su biochimica e terapie antitumorali sperimentali. Dal 2005 al 2022 è stato Direttore dell'Unità di Farmacologia Sperimentale del Pascale, gestendo anche strutture di metabolomica, screening ad alto contenuto e facility animale. Si occupa dello sviluppo preclinico e clinico di nuove terapie antitumorali, marker predittivi e prognostici, coinvolgimento dei pazienti e formazione. Coordina progetti nazionali e internazionali in oncologia, è Chair della piattaforma "Small Molecules" di EATRIS e membro del comitato etico Campania 2.</p>
Susanna CHIOCCA	Direttrice	Virus e Cancro	IEO	<p>Susanna Chiocca, Responsabile del laboratorio di Viral Oncology presso lo IEO. Nel 1990 ha ottenuto il PhD presso la University of Texas Graduate School of Biomedical Science, MD Anderson Cancer Center, studiando lo splicing dell'RNA virale. Ha svolto studi post-dottorato su cancro e virus presso ISREC in Svizzera e IMP a Vienna, Austria. Nel 1998 si è trasferita all'Istituto Europeo di Oncologia (IEO) e dal 2015 Direttrice di Unità. Le sue ricerche si concentrano sui virus e sul cancro, in particolare su</p>

				<p>come gli oncoproteine virali regolano le modificazioni post-traduzionali cellulari. Il suo lavoro attuale approfondisce il ruolo dell'autofagia e della SUMOilazione nella tumorigenesi mediata da virus.</p>
Caterina MISSERO	Professore ordinario	Biologia Molecolare	Università Federico II di Napoli	<p>Caterina Missero, Professore Ordinario di biologia molecolare all'Università Federico II di Napoli., si è formata all'Università di Trieste, con esperienza di ricerca presso Yale e Harvard. Rientrata in Italia, ha lavorato alla Stazione Zoologica di Napoli e poi al TIGEM, occupandosi di malattie genetiche rare della pelle. Dal 2006 guida un gruppo di ricerca al CEINGE di Napoli ed è professoressa di Biologia Molecolare all'Università Federico II. La sua attività scientifica studia i meccanismi molecolari della pelle e patologie ereditarie come la sindrome AEC. Il suo gruppo ha dimostrato che questa malattia è legata ad aggregazione proteica di p63 mutante, aprendo la strada a nuove strategie terapeutiche.</p>
Mauro PIACENTINI	Professore ordinario	Biologia Cellulare e dello Sviluppo	Università di Roma "Tor Vergata"	<p>Mauro Piacentini è Professore Ordinario all'Università di Roma Tor Vergata, oltre a dirigere dal 1998 il Laboratorio di Biologia Cellulare all'Istituto Spallanzani di Roma. I suoi studi si concentrano sui meccanismi molecolari della morte cellulare e dell'autofagia, con particolare attenzione alla Transglutaminasi di tipo 2, al ruolo mitocondriale e nella mitofagia. È co-fondatore delle riviste scientifiche "Cell Death and Differentiation" e "Cell Death & Disease" e fa parte di numerosi comitati editoriali internazionali. Ha pubblicato oltre 240 lavori su riviste ad alto impatto e ha ricevuto numerosi riconoscimenti scientifici. Ha guidato diversi progetti FFC Ricerca sul ruolo della TG2 e della proteina STING nella fibrosi cistica e nella lotta contro le infezioni batteriche.</p>
Giorgio STASSI	Professore Ordinario	Fisiopatologia Cellulare e Molecolare	Università degli Studi di Palermo	<p>Giorgio Stassi, Professore Ordinario dell'Università di Palermo, ha iniziato la sua attività di ricerca nel 1989 all'Università di Palermo e nel 1997 ha</p>

				<p>lavorato negli USA. Nel 2000 ha creato un laboratorio di Biologia Cellulare e Molecolare grazie a un finanziamento AIRC e dal 2002 dirige il laboratorio di Fisiopatologia Cellulare e Molecolare del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Oncologiche.</p> <p>I suoi studi recenti si concentrano sulle cellule staminali tumorali (CSC) nei tumori epiteliali di colon, seno e tiroide. Ha scoperto meccanismi della resistenza chemoterapica delle CSC e identificato CD44v6 come marker chiave del potenziale metastatico del colon. Le sue ricerche hanno portato a brevetti e a nuove strategie terapeutiche contro i tumori.</p>
Maria Lina TORNESELLO	Dirigente Biologo	Microbiologia e Virologia	IRCCS Pascale	<p>Maria Lina Torneseello, Responsabile della SC Biologia molecolare e Oncogenesi Virale, ha svolto attività di ricerca presso INT IRCCS Pascale e Fred Hutchinson Cancer Research Center (USA). Dal 1993 lavora presso l'Istituto Nazionale Tumori di Napoli, dove dirige il laboratorio di Marcatori Virali e Cellulari nell'Unità di Biologia Molecolare e Oncogenesi Virale dal 2009. È membro di società scientifiche italiane ed europee, tra cui SIV, SIC, EACR e IPS. Ha pubblicato più di 200 lavori scientifici ed è Editor della rivista Infectious Agents and Cancer e revisore di progetti per agenzie di finanziamento e di articoli scientifici per numerosi giornali internazionali.</p>