

ID DELL'EVENTO:	7194-474469
TIPO DI FORMAZIONE:	RES
TITOLO EVENTO:	FOCUS ON TOP - Translational Oncology and Precision medicine in Breast Cancer
DATA:	23-24 marzo 2026
SEDE:	Sala Margherita, Hotel La Di Moret, via Tricesimo 276, 33100 Udine
DURATA FORMATIVA:	12 ore
NUMERO CREDITI:	12
OBIETTIVO FORMATIVO:	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
NUMERO DI PARTECIPANTI:	100
DESTINATARI (Professioni):	Medico Chirurgo, Biologo, Chimico
DESTINATARI (Disciplina):	Anatomia Patologica Biochimica clinica Genetica Medica Laboratorio di Genetica Medica Medicina Nucleare Oncologia Radiodiagnostica Radioterapia Biologia Chimica
ACRONIMI:	AI – Intelligenza Artificiale CTC – Cellule Tumorali Circolanti ILC – Carcinoma Lobulare Invasivo LBCA – Luminal Breast Cancer A PMAC – Precision Medicine Advisory Committee ISS – Istituto Superiore di Sanità EU – Unione Europea GRASP – Genomic Research in Advanced and Selected breast cancer Patients PORTRAIT – Precision Oncology and Translational Research in Advanced Tumors ISLB – International Symposium on Lobular Breast Cancer

RAZIONALE SCIENTIFICO

Breast cancer management is rapidly evolving, driven by new therapies and emerging technologies that challenge scientific, sustainability, and governance paradigms.

The Focus on TOP symposium provides an innovative space to discuss and co-develop these advances at the intersection of research and care.

The 2026 edition emphasizes the need for interdisciplinary, cross-sector collaboration, bringing together clinicians, translational researchers, digital scientists, patient advocates, and other stakeholders in a dynamic precision oncology community.

Over two days of scientific exchange, the program promotes both practical engagement and interdisciplinary dialogue.

Day 1 will focus on building a shared foundation for inclusive and impactful research discussing both regulatory and sustainability aspects, while Day 2 will feature expert presentations and critical analysis of current developments in clinical and translational oncology.

A highlight of Day 1 is the PORTRAIT/PMAC Workshop, a translational hackathon where participants develop practical solutions to real research challenges, building on ideas initiated during pre-congress online sessions on the Focus on TOP augmented platform. The Networking Lunch on Day 2 is a signature session of the symposium and further extends this momentum, offering informal yet structured, thematic discussions that connect disciplines through guided conversation.

This edition further expands its digital ecosystem, seamlessly blending on-site interaction with online tools, interactive content, and post-event resources. Voices on TOP, the event's original podcast series, complements the live sessions with exclusive interviews and in-depth perspectives, extending the conversation well beyond the in-person symposium.

Provider & Segreteria Organizzativa

Meeting Srl

Provider ECM nr. **7194**

Via Villalta 32 - 33100 Udine

Legale rappresentante: Sara Zanazzi

tel + 39 - 0432 1790500 - fax + 39 - 0432 1790854

p.i. 02824390302

LUNEDÌ 23 MARZO 2026

		Session	Title	Speaker	Chairpersons		
DAY 1	11	45	Introduction			Lorenzo Gerratana, Aviano-Udine	
	12	00	Advocates & Scientists for Research (GRASP)	Co-guided Discovery: Shaping Research Priorities and Methodology Together	Christine Hodgdon, Baltimore	Lorenzo Gerratana, Aviano-Udine Fabio Puglisi, Aviano-Udine	
	12	20		Round table on previous topics			
					Denis Horgan, Bruxelles		
					Rinath Jeselsohn, Boston		
	13	00	Light lunch				
	14	00	Policy, Access, and Funding for Sustainable and Innovative Research	Drug and Diagnostic Regulation Unlocked: Navigating Pathways and Opportunities	Michela Gabaldo, Milan	Denis Horgan, Bruxelles Dario Trapani, Milano	
	14	20		Policy Making in Action: Shaping Research Through Stakeholder Engagement	Denis Horgan, Bruxelles		
	14	40		Fueling Innovation: Funding and Collaborative Pathways in EU	Maria Josefina Ruiz Alvarez, ISS Rome		
	15	00		Round table on previous topics			
					Marzia Del Re, Roma		
				Fruzsina Molnár-Gábor, Heidelberg			
	15	45	The PORTRAIT/PMAC Workshop	Translational Hackathon		Giulia Buzzatti, Genova	Angela Toss, Modena Massimo Cristofanilli, New York
	17	30		Round table on previous topics			
				Ruben Armañanzas, Navarra	Nawale Hajjaji, Lille	Fabio Puglisi, Aviano-Udine	
				Evi Lianidou, Athens	Denis Horgan, Bruxelles	Christine Hodgdon, Baltimore	
				Francesco Schettini, Barcelona	Massimo Cristofanilli, New York	Rinath Jeselsohn, Boston	
	18	15	Adjourn				Lorenzo Gerratana, Aviano-Udine

MARTEDÌ 24 MARZO 2026

		Session	Title	Speaker	Chairpersons	
DAY 2	8	30	Introduction			
	8	40	Liquid Biopsy Unfolding: The rise of Personalized Monitoring and Novel Biomarkers (ISLB)	From Personalized Therapy to Personalized Monitoring in the metastatic setting	Antonio Marra, Milan	Massimo Cristofanilli, New York Fabio Puglisi, Aviano-Udine
	9	00		From Biology to Care: Liquid Biopsy as tool to bridge Unmet Clinical Needs	Umberto Malapelle, Naples	
	9	20		CTC-Based Biomarkers: Capturing Tumor Heterogeneity	Evi Lianidou, Athens	
	9	40		Discussion on previous topics		
	10	00	Coffe break			
	10	20	Focus on Lobular Breast Cancer (LBCA)	Personalizing Early Invasive Lobular Carcinoma Care: Advanced Imaging and Genomic Targets to Refine Therapy	Rinath Jeselsohn, Boston	Laurie Burgess Hutcheson, Massachusetts Angela Toss, Modena
	10	40		Advanced Invasive Lobular Carcinoma: Emerging Targets, Novel Trials, and a Roadmap for Biomarker-Driven Care	Kristina Fanucci, Boston	
	11	00		Discussion on previous topics		
	11	20		Mapping Tumor Metabolism for Personalized Therapy	Sara Sdelci, Barcelona	

Provider & Segreteria Organizzativa

Meeting Srl

Provider ECM nr. **7194**

Via Villalta 32 - 33100 Udine

Legale rappresentante: Sara Zanazzi

tel + 39 - 0432 1790500 - fax + 39 - 0432 1790854

p.i. 02824390302

11	40	Emerging Dimensions in Cancer: Metabolism, Microbiome, and Volatilome	Beyond Blood: Volatilomics in Precision Oncology	Nawale Hajjaji, Lille	Barbara Frossi, Udine Daniele Vergara, Lecce
12	00		The Microbiome Switch: A Hidden Layer of Tumor Control	Michela Palleschi, Meldola	
12	20		Discussion on previous topics		
12	40	Lunch & Link	Liquid biopsy and precision medicine	Debora Basile, Aviano - Giulia Brisotto, Aviano	
			Organoids and non canonical CTCs applications	Michele Zaroni, Meldola - Giulia Gallerani, Bologna	
			Immunotargets and Microbiota	Silvia Tonon, Aviano - Elena Muraro, Aviano	
			Tailored approaches for specific subtypes	Federica Martorana, Aviano - Tania Rossi, Meldola	
			Metabolism and pharmaco-personalization	Claudio Vernieri, Milan - Rossana Roncato, Udine	
			Non canonical CTCs biomarker	Aliko Ntzifa, Barcelona - Elisabetta Molteni, Milan	
			Germiline alterations and precision medicine	Giulia Buzzatti, Genova - Alessandra Franzoni, Aviano	
14	00	Coffe break			
14	15	Learning from Complexity: Big Data and AI for Translational Oncology	New opportunities and insights in multidimensional data integration for translational research	Aitor Oviedo-Madrid	Ruben Armañanzas, Navarra Claudio Vernieri, Milan
14	35		AI-Driven Acceleration of High-Throughput Profiling in Cancer Research	Shai Rosenberg, Jerusalem	
14	55		Discussion on previous topics		
15	15	From Slide to Strategy: Tissue Biomarkers in Precision Oncology	Digital Pathology: From Pixels to Clinical Insight	Nicola Fusco, Milano	Davide Cacchiareli, Napoli Nicola Fusco, Milano
14	35		Transcriptomics: Uncovering the Missing Layer	Francesco Schettini, Barcelona	
15	55		Discussion on previous topics		
16	15	Closing remarks		Lorenzo Gerrata, Aviano-Udine	

BREVE CV DELLA FACULTY

Il file con tutti i curriculum dei relatori supera la dimensione consentita. Si dichiara quindi che i curriculum vitae dei relatori sono in possesso del Provider e disponibili per un controllo da parte della commissione ECM. Inviamo pertanto qui di seguito l'elenco dei relatori con qualifica.

M: moderatore, R: relatore, RS: responsabile scientifico, D: discussant

RUOLO	TITOLO	NOME E COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE / FORMATIVA	ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE	CITTÀ
R	Prof.	Ruben Armañanzas	Ingegneria / Informatica	Data Science / AI	Professore / Ricercatore	Universidad de Navarra	Navarra
R	Dott.ssa	Debora Basile	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Oncologa medica	IRCCS CRO Aviano	Aviano
R	Dott.ssa	Giulia Brisotto	Biologia	Biologia Molecolare	Ricercatrice	IRCCS CRO Aviano	Aviano
R	Dott.ssa	Giulia Buzzatti	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Oncologa medica	IRCCS Policlinico San Martino	Genova
R	Dott.	Davide Cacchiareli	Biologia	Biotechnologie	Ricercatore	Università Federico II	Napoli
R	Prof.	Massimo Cristofanilli	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Professore / Direttore	Northwestern University	New York
R	Dott.	Marzia Del Re	Farmacia	Farmacologia	Ricercatrice	Istituto Superiore di Sanità	Roma

Provider & Segreteria Organizzativa

Meeting Srl

Provider ECM nr. **7194**

Via Villalta 32 - 33100 Udine

Legale rappresentante: Sara Zanazzi

tel + 39 - 0432 1790500 - fax + 39 - 0432 1790854

p.i. 02824390302

R	Dott.	Denis Horgan	Scienze Politiche	Politiche Sanitarie	Direttore Esecutivo	European Alliance for Personalised Medicine	Bruxelles
R	Dott.ssa	Christine Hodgdon	Biologia	Cancer Biology	Ricercatrice	Johns Hopkins University	Baltimore
R	Prof.ssa	Nawale Hajjaji	Biologia	Biologia Molecolare	Professoressa Associata	Université de Lille	Lille
R	Prof.ssa	Evi Lianidou	Chimica	Chimica Analitica	Professoressa Ordinaria	National and Kapodistrian University of Athens	Athens
R	Prof.	Fruzsina Molnár-Gábor	Giurisprudenza	Diritto Sanitario	Professoressa Ordinaria	Universität Heidelberg	Heidelberg
R	Dott.ssa	Elena Muraro	Biologia	Biologia Molecolare	Ricercatrice	IRCCS CRO Aviano	Aviano
R	Dott.ssa	Aliki Ntzifa	Biologia	Biologia Molecolare	Ricercatrice	Centre for Genomic Regulation	Barcelona
R	Dott.ssa	Francesca Pirini	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Dirigente Medico	IRST IRCCS	Meldola
R	Prof.	Fabio Puglisi	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Professore Ordinario / Direttore	Università di Udine – CRO Aviano	Aviano-Udine
R	Dott.ssa	Rossana Roncato	Biologia	Biochimica	Ricercatrice	Università di Udine	Udine
R	Dott.ssa	Tania Rossi	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Dirigente Medico	IRST IRCCS	Meldola
R	Dott.	Francesco Schettini	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Oncologo medico / Ricercatore	Hospital Clínic – IDIBAPS	Barcelona
R	Dott.ssa	Silvia Tonon	Biologia	Biologia Molecolare	Ricercatrice	IRCCS CRO Aviano	Aviano
R	Dott.	Dario Trapani	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Oncologo medico	Istituto Europeo di Oncologia	Milan
R	Dott.	Daniele Vergara	Biologia	Biologia Molecolare	Ricercatore	Università del Salento	Lecce
R	Dott.	Claudio Vernieri	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Oncologo medico	Istituto Europeo di Oncologia	Milan
R	Dott.ssa	Alessandra Franzoni	Biologia	Biologia Molecolare	Ricercatrice	IRCCS CRO Aviano	Aviano
R	Dott.ssa	Giulia Gallerani	Biologia	Biologia Molecolare	Ricercatrice	Università di Bologna	Bologna
R	Dott.	Lorenzo Gerratana	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Oncologo medico	IRCCS CRO Aviano	Aviano-Udine
M	Dott.ssa	Carolina Reduzzi	Biologia	Biologia Molecolare	Ricercatrice	Memorial Sloan Kettering Cancer Center	New York
M	Prof.	Laurie Burgess Hutcheson	Comunicazione Scientifica	Health Communication	Direttrice	Harvard Medical School	Massachusetts
M	Prof.ssa	Barbara Frossi	Biologia	Patologia Generale	Professoressa Associata	Università di Udine	Udine

Provider & Segreteria Organizzativa

Meeting Srl

Provider ECM nr. **7194**

Via Villalta 32 - 33100 Udine

Legale rappresentante: Sara Zanazzi

tel + 39 - 0432 1790500 - fax + 39 - 0432 1790854

p.i. 02824390302

M	Dott.ssa	Michela Gabaldo	Biologia	Biologia Molecolare	Ricercatrice	Istituto Europeo di Oncologia	Milan
---	----------	--------------------	----------	------------------------	--------------	----------------------------------	-------

Provider & Segreteria Organizzativa

Meeting Srl

Provider ECM nr. **7194**

Via Villalta 32 - 33100 Udine

Legale rappresentante: Sara Zanazzi

tel + 39 - 0432 1790500 - fax + 39 - 0432 1790854

p.i. 02824390302