

## XLV<sup>^</sup> RIUNIONE NAZIONALE MITO

### a) Programma:

Ora	Titolo della relazione	Min. formati vi	Min. non formati vi	Relatore/i
<b>GIORNO 1</b>				
13:00-14:00	Registrazione partecipanti			
14:00-14:30	Saluti iniziali e inizio lavori della prima giornata		30	D. Lorusso F. Martinelli S. Pignata
<b>MITO NELLA RICERCA</b>				
14:30-15:45	I risultati del MITO <sup>(1)</sup>	75		D. Lorusso S. Pignata
15:45-16:30	Le nuove proposte MITO	45		
16:30-17:00	Le nuove proposte ENGOT <sup>(2)</sup>	30		
17:00-17:30	Coffee break		30	
17:30-18:30	<b>TAVOLA ROTONDA:</b> I gruppi di lavoro MITO			
	Study Coordinator	60		B. Vertogen
	Artificial Intelligence			G. Giannone
	La ricerca traslazionale nei tumori ginecologici			D. Mezzanzanica G. Baldassarre E. D. Capoluongo
<b>GIORNO 2</b>				
08:30-08:40	Greetings and opening of the second day of the conference		10	D. Lorusso F. Martinelli S. Pignata
08:40-09:00	Keynote lecture: AI-Driven innovations in gynecologic oncology: shaping the future of patient-centered care	20		V. Savevski
<b>Endometrial Cancer Session</b> Moderators: I. E. Braicu, P. Scollo, C. Zamagni				
09:00-09:20	Limitations of FIGO <sup>(3)</sup> 2023 classification in EC <sup>(4)</sup> : the pathologist's vision	20		G. Zannoni
09:20-09:40	Clinical impact of molecular classification in EC	20		N. Concin
09:40-10:00	Optimizing care for Non-dMMR <sup>(5)</sup> patients: from selection to therapy	20		T. Van Gorp
10:00-10:30	Mastering ADCs <sup>(6)</sup> : navigating the best therapeutic combinations and sequences	30		A. Oaknin
10:30-11:00	Liquid biopsy, MRD <sup>(7)</sup> and molecular monitoring: the end of clockwork follow-up?	30		C. Gourley
11:00-11:30	Coffee break		30	
<b>Cervical Cancer Session</b> Moderators: F. Fanfani, B. Pappalardi, G. Valabrega				
11:30-12:00	Surgical management of early stage cervical cancer: is the era of laparoscopy over?	30		D. Cibula
12:00-12:30	Treating LACC <sup>(8)</sup> : bridging new standards and current clinical practice	30		G. Macchia
12:30-13:00	Breaking Ground: novel approaches and expectations in advanced/recurrent cervical cancer	30		K. Lindermann

13:00-14:00	Light lunch		60	
14:00-14:30	Keynote lecture: What patients want: centering oncology care on patient priorities	30		J. Sehouli
	<b>Ovarian Cancer Session</b> Moderators: A. Fagotti, A. Farolfi, A. G. Eriksson			
14:30-15:00	Neoadjuvant therapy more and more often? When to defer upfront surgery and the clinical implication of the TRUST trial	30		P. Harter
15:00-15:30	Platinum Sensitivity in the PARPi <sup>(9)</sup> Era: molecular biomarkers and clinical implications	30		J. A. Ledermann
15:30-16:00	Tailoring new treatments in PRR <sup>(10)</sup> : who benefits and how to choose	30		I. Colombo
16:00-16:30	Decoding resistance mechanisms to enhance ADC therapy sequencing	30		A. Leary
16:30-17:00	The landscape beyond HGSOc <sup>(11)</sup> : emerging insights and future directions	30		I. Ray-Coquard
17:00-17:30	Conclusions on the topics discussed	30		D. Lorusso F. Martinelli S. Pignata
17:30	Final greetings		10	
		<b>minuti</b>	<b>650</b>	
		<b>totale minuti</b>	<b>10h</b>	
			<b>50'</b>	

- (1) MITO - malattie mitocondriali
- (2) ENGOT - European Network for Gynaecological Oncological Trial Groups
- (3) FIGO: Federation Internationale Gynecologie et Obstetrique
- (4) EC : Endometrial Cancer
- (5) Non- dMMR : Non - deficient MisMatch Repair

- (6) ADC : Antibody Drug Conjugates
- (7) MRD: Minimal Residual Disease
- (8) LACC : Laparoscopic Approach to Cervical Cancer
- (9) PARP-i: Poli Adenosil Ribose Polimerase-inhibitor
- (10) PRR : Platinum Resistant Related
- (11) HGSOc: High Grade Serous Ovarian Cancer

## b) Razionale

The National Meeting of the MITO Cooperative Group, one of the leading European networks dedicated to clinical research on gynecologic malignancies, represents a key scientific event for professionals in the field. The meeting is a well-established multidisciplinary update opportunity, providing researchers with a qualified platform to discuss the evolution of diagnostic and therapeutic approaches with significant impact on clinical practice.

For the first time, the Meeting will be held entirely in English and will feature internationally renowned speakers from centers of excellence actively engaged in translational and clinical research in gynecologic oncology. This choice highlights the MITO Cooperative Group's growing commitment to a global scientific dimension and the strengthening of international cooperation in support of independent research.

The program will address critical topics related to the management of major gynecologic cancers, analyzing clinical challenges and current knowledge gaps to guide future experimental studies and improve the effectiveness of available treatments. Updates on emerging therapies will also be presented, along with discussions on the clinical implications of their integration into care pathways. Space will also be dedicated to analyzing the expectations, needs, and quality of life of patients affected by gynecologic oncologic diseases, within a personalized and patient-centered medicine framework.

Special attention will be given to translational medicine, essential for transferring laboratory research findings to clinical practice, and to the applicability of artificial intelligence in care pathways in gynecologic oncology.

The scientific program will include plenary sessions, round tables, lectures, and discussions led by international experts and leading Italian figures in gynecologic oncology, affiliated with recognized academic and clinical institutions and active members of the MITO Group. This represents a significant opportunity to foster dialogue between research, clinical practice, and international perspectives in the field of gynecologic oncology

c) *Struttura del corso:*

o *Responsabili scientifici: (in ordine alfabetico)*

Nome completo	Professione	Disciplina	Ruolo e Ente
Domenica Lorusso	Medico chirurgo	Ginecologia ed Ostetricia	Humanitas San Pio X, Milano
Fabio Martinelli	Medico chirurgo	Ginecologia ed Ostetricia	Istituto Humanitas San Pio X, Milano

o *Relatori: (in ordine alfabetico)*

Nome completo	Professione	Disciplina	Ruolo e Ente
Gustavo Baldassarre	Medico Chirurgo	Oncologia	Centro Riferimento Oncologico, Aviano (PN)
Ioana Elena Braicu	Medico Chirurgo	Oncologia	Ospedale Universitario Charitè, Berlino
Ettore D. Capoluongo	Scienze Biologiche	Patologia Clinica, Genetica medica	Ospedale San Giovanni, Roma
David Cibula	Medico Chirurgo	Ginecologia ed Ostetricia	Associato Ginecol. Università Charles Praga
Ilaria Colombo	Medico Chirurgo	Oncologia	Ist. Oncologico della Svizzera Italiana Bellinzona
Nicole Concin	Medico Chirurgo	Ginecologia ed Ostetricia	Ord. Ginecologia Università di Innsbruck
Ane Gerda Zahl Eriksson	Medico Chirurgo	Ginecologia ed Oncologia	Associato Osp. Universitario Radium di Oslo, Norvegia
Anna Fagotti	Medico Chirurgo	Ginecologia ed Ostetricia	Policlinico A. Gemelli, Roma
Francesco Fanfani	Medico Chirurgo	Ginecologia ed Ostetricia	Policlinico A. Gemelli, Roma
Alberto Farolfi	Medico Chirurgo	Oncologia	Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST IRCCS, Meldola
Gaia Giannone	Medico Chirurgo	Oncologia	Imperial College London
Charles Gourley	Medico Chirurgo	Oncologia	Dir. Centro ricerche sul Cancro Univ. Edimburgo, UK
Philipp Harter	Medico Chirurgo	Ginecologia ed Ostetricia	Dir. Dip. Ginecologia Osp. Evangelico Essen, Germania
Alexandra Leary	Medico Chirurgo	Oncologia	Direttore Oncologia Goustaue Roussy, Parigi
Jonathan A. Ledermann	Medico Chirurgo	Oncologia	Direttore Cancer Research UK, Londra
Kristina Lindermann	Medico Chirurgo	Oncologia	Ospedale Universitario di Oslo
Domenica Lorusso	Medico Chirurgo	Ginecologia ed Ostetricia	Istituto Humanitas San Pio X, Milano
Gabriella Macchia	Medico Chirurgo	Radioterapia	Radioterapia Gemelli Molise, Campobasso
Fabio Martinelli	Medico Chirurgo	Ginecologia ed Ostetricia	Istituto Humanitas San Pio X, Milano
Delia Mezzanzanica	Scienze Biologiche	Biologo	Responsabile della Unità di Terapie Molecolari p/o Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Ana Oaknin	Medico Chirurgo	Oncologia	Resp. Ginecologia Onc. Osp. Vall d'Hebron Barcellona
Brigida Pappalardi	Medico Chirurgo	Radioterapia	I.N.T., Milano

Sandro Pignata	Medico Chirurgo	Oncologia	I.N.T. Fondazione Pascale, Napoli
Isabelle Ray-Coquard	Medico Chirurgo	Oncologia	Coord. Centro Ricerche sul Cancro, Lione
Victor Savevski	Medico Chirurgo	Ingegneria Medica	Capo Innovazione Tecnologica Humanitas, Rozzano
Paolo Scollo	Medico Chirurgo	Ginecologia ed Ostetricia	Azienda ospedaliera Cannizzaro, Catania
Jalid Sehouli	Medico Chirurgo	Ginecologia ed Oncologia	Dir. Dip. Ginecologia Osp. Charitè, Berlino
Giorgio Valabrega	Medico Chirurgo	Oncologia	Direttore Oncologia Università di Torino
Tonn Van Gorp	Medico Chirurgo	Ginecologia ed Oncologia	Osp. Universitario di Lovanio Belgio
Bernadette B.W.M. Vertogen	Study Coordinator	Oncologia	Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST IRCCS, Meldola
Claudio Zamagni	Medico Chirurgo	Oncologia	Oncologia A.O. U. S. Orsola Malpighi, Bologna
Gianfranco Zannoni	Medico Chirurgo	Anatomia Patologica	Direttore Anatomia Patologica Policlinico Gemelli, Roma

- *Partecipanti:*  
L'Evento vedrà il coinvolgimento di 220 partecipanti:
- *Professioni/disciplina:*
  - Medico Chirurgo: (discipline: Genetica medica, Oncologia, Ginecologia e ostetrica, Radioterapia, Radiodiagnostica, Chirurgia generale, Biochimica clinica)
  - Biologo
- *Date evento e sede*  
22-23 gennaio 2026  
Centro Congressi Humanitas University  
Via Alessandro Manzoni, 56  
Rozzano (MI)

## CURRICULUM VITAE

**Nome:** Gustavo Baldassarre

**Indirizzo di lavoro:** Divisione di Oncologia Molecolare (OMMPPT),  
Centro di Riferimento Oncologico, CRO-Aviano, IRCCS  
Via Gallini 2  
33081 Aviano, (PN), Italia  
Tel: 39-0434-659 759  
e-mail: [gbaldassarre@cro.it](mailto:gbaldassarre@cro.it)  
Sito web: [https://www.cro.it/it/personale/baldassarre\\_gustavo.html](https://www.cro.it/it/personale/baldassarre_gustavo.html)

**Lingue straniere conosciute:** Buona conoscenza dell'Inglese scritto e parlato.

### CURRICULUM SCOLASTICO:

**31 luglio 1984:**

Maturità classica, Liceo Classico "Umberto I", Napoli

**29 ottobre 1991:**

Laurea in Medicina e Chirurgia, 110/110, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Federico II di Napoli

**Dicembre 1991:**

Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo

**30 Ottobre 1996:**

Specializzazione in Oncologia, 70/70 e lode, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II

### A. ESPERIENZA PROFESSIONALE:

**1989-1991:**

Studente interno, presso il Laboratorio di Oncologia Molecolare della Cattedra di Oncologia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II

**Gennaio - Giugno 1990**

Vincitore di una borsa di studio Erasmus presso l'Université Catholique de Louvain (Bruxelles, Belgio)

**1991-1992:**

Ricercatore ospite presso il Laboratorio di Genetica Umana I, presso l'Istituto Internazionale di Genetica e Biofica, CNR, Napoli

**1992-1996:**

Medico interno specializzando, Cattedra di Oncologia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II

**1996- 1998:**

Ricercatore a contratto presso Oncologia Sperimentale E dell'Istituto Nazionale Tumori, Fondazione G. Pascale di Napoli.

**1998-1999:**

Vincitore di una borsa di studio annuale FIRC presso Oncologia Sperimentale E dell'Istituto Nazionale Tumori, Fondazione G. Pascale di Napoli.

**2000-2001:**

Postdoctoral Research Fellow presso il Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University, Filadelfia (USA).

**Agosto 2001-Maggio 2002:**

Ricercatore a contratto presso la Oncologia Sperimentale 2 del Centro di Riferimento Oncologico IRCCS di Aviano, Istituto Nazionale Tumori.

**Febbraio 2002 - Aprile 2002:**

Visiting scientist presso il Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University, Filadelfia (USA).

**Giugno 2002-Presente:**

Dirigente Medico presso la SOC di Oncologia Sperimentale 2 Centro di Riferimento Oncologico CRO-Aviano, IRCCS i.

**Ottobre 2003-Settembre 2011:**

Professore a contratto insegnamento di *Oncologia Molecolare* (SSD MED/04) corso di Laurea specialistica in Biotecnologie mediche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Trieste

**Ottobre 2011- Presente.**

Membro dello Steering Committee della Biobanca Istituzionale, Centro di Riferimento Oncologico CRO-Aviano, IRCCS i.

**Gennaio 2013-Presente**

Docente Esterno, Dottorato in Biomedicine Molecolare, Università di Trieste, Italy.

**Novembre 2014-Gennaio 2015:**

Sostituto del direttore presso la SOC di Oncologia Sperimentale 2 del Centro di Riferimento Oncologico CRO-Aviano, IRCCS.

**Gennaio 2015-Marzo 2017**

Direttore ff presso la SOC di Oncologia Sperimentale 2 del Centro di Riferimento Oncologico CRO-Aviano, IRCCS.

**Gennaio 2015-Presente**

Responsabile del Servizio di “Diagnosi Molecolare dei Tumori Solidi” (DMTS) del Centro di Riferimento Oncologico CRO-Aviano, IRCCS.

**Marzo 2017 -Presente**

Direttore presso la SOC di Oncologia Molecolare del Centro di Riferimento Oncologico CRO-Aviano, IRCCS.

**Gennaio 2018-Presente**

Sostituto del Direttore Scientifico del Centro di Riferimento Oncologico CRO-Aviano, IRCCS.

**Settembre 2018**

Abilitazione scientifica al ruolo di Docente di I fascia per Il settore concorsuale 06/F1 Biologia Applicata

**Ottobre 2018**

Abilitazione scientifica al ruolo di Docente di I fascia per Il settore concorsuale 05/A2 Patologia generale e Patologia clinica

**Marzo 2023- Presente**

Responsabile del Molecular Tumor Board del Centro di Riferimento Oncologico CRO-Aviano, IRCCS

**Dicembre 2023- Presente**

Membro del Gruppo di coordinamento regionale per l'oncologia di precisione-Molecular Tumor Board (MTB) della Rete Oncologica Regionale FVG

**Ottobre 2024- Presente**

Coordinatore del Gruppo Regionale per l'Oncologia di Precisione, Regione Friuli Venezia Giulia

**B. PREMI E RICONOSCIMENTI**

**1990:** ERASMUS pre-doctoral fellowship (student exchange program within Europe).

**1998:** FIRC postdoctoral fellowship for cancer research

**2002:** AACR Scholar-in-Training Award, 2002 Annual Meeting in San Francisco, CA, USA.

**2003:** SIC (Società Italiana di Cancerologia) Young Investigator Award for Cancer Research *XLV Meeting Italian Cancer Society*. Bergamo, Italy

**2005:** EACR (European Association for Cancer Research) “Highly Commended” award, ECCO13 Meeting in Paris, France

**C. MEMBRO DI SOCIETA' SCIENTIFICHE:**

Membro fondatore del gruppo Trasalzioanle Multicenter Italian Trials in Ovarian Cancer (MITO)

Active member di: American Association for Cancer Research (AACR); Italian Society for Cancer Research (SIC); European Association for Cancer Research (EACR); European Society of Translational Medicine (EUSTM); European Translational Research in Ovarian Cancer (EUTROC).

Dal 2020 Membro del Consiglio Direttivo e Presidente eletto della Italian Society for Cancer Research (SIC).

Dal 2021 Membro del Consiglio Direttivo del gruppo Multicenter Italian Trials in Ovarian Cancer (MITO)

#### **D. ATTIVITA' DI MENTOR:**

Supervisore di 23 Studenti per la tesi di Laurea Magistrale

Supervisore di 27 Studenti per la tesi di dottorato

Mentore di 7 giovani ricercatori che ora portano avanti le loro ricerche indipendenti in Italia o all'estero.

#### **E. FINANZIAMENTI RICEVUTI (dal 2006):**

Da Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) IG grant: 8 come PI e 4 come co-Investigator.

Supervisore di 4 Borsisti FIRC/AIRC

Da Ministero della Salute: 3 come PI e 4 come co-Investigator.

Da Worldwide Cancer Research (WCR già nota come AICR) 1 come PI

Da CRO Intramural Research Grants: 2 come PI and 2 come co-Investigator.

Da Regione FVG: 2 come PI and 3 come co-Investigator.

Da Ministero Università e Ricerca 1 come PI di Unità

Da Ministero Esteri e Cooperazione Internazionale 1 come PI

#### **F. ATTIVITA' DI REVISIONE**

##### **F1. Per Enti finanziatori**

**2007 – 2015** Revisore esterno per il MIUR (Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca) per la valutazione di progetti di ricerca nelle aree: LS1\_11 "Biochemistry and molecular mechanisms of signal transduction"; LS3\_3 Cell cycle and division"; LS4\_6 "Cancer and its biological basis".

**2011 – 2018** Membro del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) di AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro) per la valutazione di progetti di ricerca .

**2014 – 2017** Revisore esterno per la French National Cancer Institute (INCa - Institut National du Cancer) per la valutazione di progetti di ricerca.

**2011 – Presente** Revisore ad hoc per Università Italiane e Straniere per la valutazione di progetti di ricerca.

**2020 –** Revisore ad hoc per ERC (European Research Council) per ERC Advanced Grants 2020.

**2021 –** Revisore esterno per il German Federal Ministry of Education and Research (BMBF) per la valutazione di progetti di ricerca.

##### **F2. Per Giornali Scientifici**

**2005 - Presente** Peer Reviewer per riviste scientifiche nell'area di oncologia incluse ma non limitate a:

Cancer Research, Clinical Cancer Research, Molecular Cancer Research, Cell Death and Differentiation, Cell Death and Disease, Seminars in Cancer Biology Molecular and Cancer Therapeutics, Oncogene, British Journal of Cancer, European Journal of Cancer, Oncotarget, Journal of Biological Chemistry, Gastroenterology, Endocrinology, Journal of Cellular Physiology, Trends in Cell Biology, BMC Genomics, Genes Chromosome and Cancer, Cancer Letter, PlosOne, Signal Transduction, Anti Cancer Drugs, Cell Proliferation, Theranostic.

**2014 - Presente** Membro di Faculty of 1000 per l'area Cell Biology

**2019 – Presente** Editor per la rivista Diagnostics

**2021 – Presente** Associate Editor per la rivista Molecular Cancer

**2022 – Presente** Editor per la rivista Scientific Reports

**2024 – Presente** Editor per la rivista The International Journal of Biological Markers

#### **G. ATTIVITA' DI RELATORE**

**Dal 2006** Relatore invitato in oltre 90 occasioni presso Istituti e/o Congressi/Convegni.

#### **H. INTERESSI DI RICERCA:**

Controllo della proliferazione e migrazione in cellule tumorali. Studio dei meccanismi di farmaco resistenza.

Studio della metastasi e recidiva locale in modelli preclinici.

Membro fondatore al CRO Aviano dei gruppi di ricerca traslazionale sui tumori Mammari, Ovarici e del Testa-Collo.

#### **I. SERVIZIO DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE DEI TUMORI SOLIDI:**

**Da Gennaio 2015**, Responsabile del servizio di Diagnosi Molecolare dei Tumori Solidi (DMTS) per la diagnostica predittiva di tumori su biopsia solida. **Da Settembre 2017** Responsabile del servizio di Diagnosi Molecolare dei Tumori Solidi (DMTS) su biopsia liquida

#### **L. PUBBLICAZIONI IN ESTENSO SU RIVISTE PEER REVIEWED**

Autore di **143** articoli in estenso in riviste internazionali peer reviewed e di oltre 130 comunicazioni a congressi Nazionali ed Internazionali. *H-Index* di 49 (Google Scholar) o 44 (Scopus). L'Impact Factor (**IF 2023**) Totale delle sue pubblicazioni è **1203.9** con un **IF medio** di **10.2**.

Visibili su:

<https://orcid.org/0000-0002-9750-8825>

[https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plf-](https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plf-f&src=s&st1=baldassarre&st2=gustavo&nlo=1&nlr=20&nls=count-)

[f&src=s&st1=baldassarre&st2=gustavo&nlo=1&nlr=20&nls=count-](https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plf-f&src=s&st1=baldassarre&st2=gustavo&nlo=1&nlr=20&nls=count-)

[f&sid=52ee2010d9680162582756c7397eb823&sort=ani&sdt=aut&sl=40&s=AU-](https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plf-f&src=s&st1=baldassarre&st2=gustavo&nlo=1&nlr=20&nls=count-)

[ID%28%22Baldassarre%2c+Gustavo%22+7004576372%29&txGid=a2d09cd747f2a4465675fde07ca88786](https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plf-f&src=s&st1=baldassarre&st2=gustavo&nlo=1&nlr=20&nls=count-)

<https://publons.com/researcher/2243697/gustavo-baldassarre/>

Aviano 23.10.2024



## CURRICULUM VITAE

**Nome:** Gustavo Baldassarre

**Indirizzo di lavoro:** Divisione di Oncologia Molecolare (OMMPPT),  
Centro di Riferimento Oncologico, CRO-Aviano, IRCCS  
Via Gallini 2  
33081 Aviano, (PN), Italia  
Tel:  
e-mail:  
Sito web:

**Lingue straniere conosciute:** Buona conoscenza dell'Inglese scritto e parlato.

### CURRICULUM SCOLASTICO:

**31 luglio 1984:**

Maturità classica, Liceo Classico "Umberto I", Napoli

**29 ottobre 1991:**

Laurea in Medicina e Chirurgia, 110/110, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Federico II di Napoli

**Dicembre 1991:**

Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo

**30 Ottobre 1996:**

Specializzazione in Oncologia, 70/70 e lode, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II

### A. ESPERIENZA PROFESSIONALE:

**1989-1991:**

Studente interno, presso il Laboratorio di Oncologia Molecolare della Cattedra di Oncologia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II

**Gennaio - Giugno 1990**

Vincitore di una borsa di studio Erasmus presso l'Université Catholique de Louvain (Bruxelles, Belgio)

**1991-1992:**

Ricercatore ospite presso il Laboratorio di Genetica Umana I, presso l'Istituto Internazionale di Genetica e Biofica, CNR, Napoli

**1992-1996:**

Medico interno specializzando, Cattedra di Oncologia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II

**1996- 1998:**

Ricercatore a contratto presso Oncologia Sperimentale E dell'Istituto Nazionale Tumori, Fondazione G. Pascale di Napoli.

**1998-1999:**

Vincitore di una borsa di studio annuale FIRC presso Oncologia Sperimentale E dell'Istituto Nazionale Tumori, Fondazione G. Pascale di Napoli.

**2000-2001:**

Postdoctoral Research Fellow presso il Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University, Filadelfia (USA).

**Agosto 2001-Maggio 2002:**

Ricercatore a contratto presso la Oncologia Sperimentale 2 del Centro di Riferimento Oncologico IRCCS di Aviano, Istituto Nazionale Tumori.

**Febbraio 2002 - Aprile 2002:**

Visiting scientist presso il Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University, Filadelfia (USA).

**Giugno 2002-Presente:**

**Da Gennaio 2015**, Responsabile del servizio di Diagnosi Molecolare dei Tumori Solidi (DMTS) per la diagnostica predittiva di tumori su biopsia solida. **Da Settembre 2017** Responsabile del servizio di Diagnosi Molecolare dei Tumori Solidi (DMTS) su biopsia liquida

#### **L. PUBBLICAZIONI IN ESTENSO SU RIVISTE PEER REVIEWED**

Autore di **143** articoli in estenso in riviste internazionali peer reviewed e di oltre 130 comunicazioni a congressi Nazionali ed Internazionali. *H-Index* di 49 (Google Scholar) o 44 (Scopus). L'Impact Factor (**IF 2023**) Totale delle sue pubblicazioni è **1203.9** con un **IF medio** di **10.2**.

Visibili su:

<https://orcid.org/0000-0002-9750-8825>

[https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plf-](https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plf-f&src=s&st1=baldassarre&st2=gustavo&nlo=1&nlr=20&nls=count-)

[f&src=s&st1=baldassarre&st2=gustavo&nlo=1&nlr=20&nls=count-](https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plf-f&src=s&st1=baldassarre&st2=gustavo&nlo=1&nlr=20&nls=count-)

[f&sid=52ee2010d9680162582756c7397eb823&sort=ani&sdt=aut&sl=40&s=AU-](https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plf-f&src=s&st1=baldassarre&st2=gustavo&nlo=1&nlr=20&nls=count-)

[ID%28%22Baldassarre%2c+Gustavo%22+7004576372%29&txGid=a2d09cd747f2a4465675fde07ca88786](https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plf-f&src=s&st1=baldassarre&st2=gustavo&nlo=1&nlr=20&nls=count-)

<https://publons.com/researcher/2243697/gustavo-baldassarre/>

Aviano 23.10.2024



# Curriculum Vitae

Name	Elena Ioana Braicu (born Gavrea)
Title	Prof. Dr. med.
Current Appointment	Prof. Dr. med., Head of clinical and translational research at Clinic for Gynecology, Charité Campus Virchow Klinikum
Address	Charité - University Medicine of Berlin Campus Virchow-Klinikum, Department of Gynecology Augustenburger Platz 1/ 13353 Berlin- Germany Email: <a href="mailto:elena.braicu@charite.de">elena.braicu@charite.de</a>

## Education

03-08/2023	Endowed Stanford Fellowship for gynecologic oncology
05.2016	Habilitation at Charité Medical University. Habilitation thesis: "New Insights into the multimodal management of epithelial ovarian cancer".
2015	Master of Science, Science Marketing at Technical University, in Berlin
2013 – 2017	Fellow of the BIH Clinical Scientist excellence program; BIH/Charité
2012	Specialist for Obstetrics and Gynecology, Berlin- Germany
2011	MD at Dept. for Gynecology, Charité MD Thesis: "IL-10 polymorphism and expression in serum and ascites from patients with advanced ovarian cancer"
2009 – 2012	Residency for Obstetrics and Gynecology, at Charité, Campus Virchow Klinikum, Berlin-Germany
2004 – 2009	Residency for Obstetrics and Gynecology at the Clinic for Obstetrics and Gynecology, Medical University Cluj-Napoca, Romania
1997 – 2003	Medical school - Iuliu Hatieganu Medical University, Cluj-Napoca, Romania

## Professional Experience

Since 2020	Head of clinical research and clinical trial unit at the Department for Gynecology, Charité-Campus Virchow Klinikum
Since 2017	Professor (W2) for Translational research in Gynecological Oncology
Since 2011	Head of Tumor bank Ovarian Cancer Network

## Training

## Curriculum Vitae

Endometrial	ENGOTen23-MK-2870-005-TROFUSE-5	2023-504816-14	III	AMG	2025	ongoing	SI
Ovary	ENGOTov81-RAMP301	2023508204-38	III	AMG	2025	ongoing	SI

SI= Subinvestigator; PI =Principial Investigator

### Awards, scientific achievements and Scientific Society Management Experience

- Chair GCIG Rare Cancer Working Group
- Co-leader for translational research and biobanking within ENGOT
- scientific committee of Charité Mayo conference
- lead of translational research group of NOGGO
- lead and co-founder of WP for biobanking of EUTROC
- member steering committee and scientific board of Tumor Bank Ovarian Cancer
- Further memberships: NOGGO, ESGO, ENGOT, AGO, DGGG, EUTROC, GCIG
- 2021-2023 Feodor Lynen fellow of the Humboldt Foundation at Stanford University, USA
- 2018 Conquer Cancer Foundation of ASCO Merit Award
- 2016 Helmut Kraatz Reward of the Society for Obstetrics and Gynecology, Berlin
- 2015 – 2018 Fellow in the Gynecological Cancer Academy of ENGOT
- 2013 – 2017 Fellow of the Berliner Institute of Health "Clinical Scientist" excellence program
- 2005 – 2006 DAAD fellow at Charité – Universitätsmedizin Berlin
- 2002 – 2003 Erasmus Scholarship at Charité Medizinische Universität Berlin

Berlin, 12.11.2025



**Professional Skills in Laboratory medicine**  
**Prof. Ettore Domenico CAPOLUONGO**

**Prof. ETTORE D. CAPOLUONGO**

**Full Professor of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology**  
**European Registry of Specialists in Laboratory Medicine: Registration n. 4012**  
**Member of European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM) Academy**



**Prof. Ettore Domenico CAPOLUONGO**  
*Specialized in Medical Genetics and Clinical Pathology*

**Full Professor of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology** - Department of Excellence in Molecular Medicine and Medical Biotechnology, Federico II University, Naples

**Director of Dept. of Clinical Pathology**- Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata - Roma

**Member of the European Commission Expert Panel ('Expamed')** on *medical devices and invitro diagnostic*.

**Member of the Committee on Molecular Diagnostics (C-MD)** – IFCC (International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine)

**Coordinator of the Operational Group on "Use of genomic technologies in the field of treatment personalization"** - Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology - SIBioC-Laboratory Medicine

**Elected member of the Board of Directors of the "Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer and gynecological malignancies (MITO-Group)"**

**Member of the European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM) Task Force: European Regulatory Affairs (TF-ERA)**

**ORCID REF:** <https://orcid.org/0000-0003-4402-8403>

*"Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del regolamento UE 679/2016"*

**Professional Skills in Laboratory medicine**  
**Prof. Ettore Domenico CAPOLUONGO**

**CV- in sintesi**

**Esperienze Lavorative e Incarichi ricoperti in Board Scientifici**

<b>2003-2016</b>	<b>Direttore del Laboratorio di Patologia Clinica</b>	Ospedale L'Immacolata (Celano - Aquila) Università Cattolica del Sacro Cuore
<b>2003-Maggio 2017</b>	<b>Direttore del Laboratorio di Diagnostica Molecolare Clinica e Personalizzata</b>	Dipartimento of Diagnostica e Medicina di Laboratorio Policlinico A. Gemelli, Roma
<b>Giugno 2017-Luglio 2018</b>	<b>Direttore Dipartimento di Medicina di Laboratorio e di Diagnostica Molecolare Avanzata (Genetica e Tossicologia)</b>	Istituto Dermopatico dell'Immacolata (IDI) - IRCCS, Rome
<b>Agosto 2018-Giugno 2019</b>	<b>Direttore Laboratorio di Diagnostica Molecolare e Genomica</b>	"Fondazione Policlinico A. Gemelli" - Rome
<b>Settembre 2018-2019</b>	<b>Consulente genetico e Direttore del laboratorio di oncogenomica</b>	Fondazione Giovanni Paolo II Università Cattolica di Campobasso
<b>2018-2019</b>	<b>Consulente Laboratorio XBioGEM-BIOREP (Laboratorio Diagnosi Prenatale)</b>	XBioGEM spin-off della Fondazione Policlinico A. Gemelli
<b>Dal 2 Giugno 2019</b>	<b>Professore Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica – Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche</b>	Università Federico II, Napoli
<b>2020-present</b>	<b>Responsabile del Programma Dipartimentale di I fascia (equipollente a Direzione UOC) su: Oncogenomica dei tumori ovarici, mammari, pancreatici, prostatici e pNET Co-Responsabile Laboratorio COVID CORONET-7777 CEINGE</b>	DAI - Medicina di Laboratorio e TrASFusionale - AOU Federico II - CEINGE - Biotecnologie Avanzate, Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Napoli
<b>2020-present</b>	<b>Co-responsabile del Laboratorio di diagnostica molecolare COVID-2 appartenente alla rete CORONET della Regione Campania</b>	CEINGE, Biotecnologie Avanzate
<b>2008-present</b>	<b>Coordinatore del "Gruppo di studio sulle applicazioni della Biologia Molecolare Clinica"</b>	Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica-Laboratorio

**Professional Skills in Laboratory medicine**  
**Prof. Ettore Domenico CAPOLUONGO**

2010	Visiting Scientist Department of Cancer Biology	Kimmel Cancer Hospital Thomas Jefferson University, Philadelphia
2013	Visiting Scientist at Neurobiology, Neurodegeneration & Repair Laboratory	NIH - National Eye Institute – Bethesda
<u>2014</u>	Visiting Scientist Neurobiology, Neurodegeneration & Repair Laboratory	NIH - National Eye Institute – Bethesda
<u>2017</u>	Visiting Professor at King Faisal Research Hospital –	Riyadh (Saudi Arabia)

06.11.2024

Prof. Ettore Domenico CAPOLUONGO



# DAVID CIBULA, MD, PHD, PROFESSOR

Head of the Department of Gynecology, Obstetrics and Neonatology  
General Faculty Hospital, First Faculty of Medicine, Charles University in Prague



## PROFESSIONAL SUMMARY

---

Head of the Department of Gynecology, Obstetrics and Neonatology, General Faculty Hospital in Prague and First Faculty of Medicine, Charles University (since 2022)

The largest department of obstetrics and gynecology in the Czech Republic

Head (2004–2023) of the Gynecologic Oncology Center, General Faculty Hospital in Prague

400+ new patients with malignant gynecologic pelvic tumors per year; centralization of complex radical procedures; the largest site for clinical trials in gynecological malignancies in the region.

President (2015–2017) and Executive Committee Member (2009–2019) of the European Society of Gynecological Oncology (ESGO) ([www.esgo.org](http://www.esgo.org))

An international professional society setting standards for gynecologic oncology care; organizer of the largest professional congress in the field.

Founder and President (2014–present) of the Central and Eastern European Gynecologic Oncology Group (CEGOG) ([www.ceegog.eu](http://www.ceegog.eu))

A collaborative group for clinical research, currently uniting 66 gynecologic oncology sites from 13 countries across Central and Eastern Europe.

Founder and President (2011–2020) of the Association of Hospital Gynecologists and Obstetricians

A professional medical society supporting the interests of physicians in the field of gynecology and obstetrics working in inpatient facilities.

Founder of the International Video workshop in Gynecologic Oncology ([www.iww-prague.cz](http://www.iww-prague.cz))

A prestigious international congress held biannually from 2008 to 2018 attended by around 500 physicians from all over the world.

Author of teaching videos on radical surgery in gynecologic oncology ([www.surgery4u.eu](http://www.surgery4u.eu))

Educational films on radical procedures in gynecologic oncology that have influenced surgical treatment at the international level.

Chair (2019–present) of the Czech Gynecologic Oncology Society

Founder and Chairman of the Board of Trustees of the Hippocrates Foundation and the Apolinar Foundation

Head of the international working group for the European guidelines on the management of patients with cervical cancer

ESGO/ESTRO/ESP guidelines for the management of patients with cervical cancer.

Member of numerous international working groups for the guidelines and consensus conferences on the management of gynecological cancers.

Member of the Scientific Board of the First Faculty of Medicine, Charles University

Principal investigator or co-investigator of 3 EU-funded grants and 16 grants funded by Czech grant agencies

PI of 3 prospective and 2 retrospective academic multicenter international studies

In collaboration with dozens of institutions from Europe, Americas, South Africa, and Asia

### Board certification

---

1999	Gynecology and Obstetrics
2004	Medical Oncology
2009	Gynecologic Oncology

### Editorial Board Memberships

---

International Journal of Gynecological Oncology

Editorial Board member since 2010

Czech Gynecology and Obstetrics

Member of the editorial board since 2000

Regular reviewer of multiple international journals

### Managerial Experience

---

Gynecologic Oncology Center, General University Hospital in Prague

Head of the GO Center (since 2004), which under his leadership has become the largest accredited center in the Czech Republic (400+ new patients with malignant gynecologic pelvic tumors annually), centralizing complex radical procedures from across the country (pelvic exenterations and laterally extended pelvic resections). It has also become the largest academic center and the largest site for clinical trials in gynecological oncology in the region, with an exceptional international reputation as one of the busiest fellowship centers in Europe (160 international fellows from 35 countries in 10 years).

Built a top-level team of experts; three appointed professors: Prof. Daniela Fischerová, M.D., Ph.D. – a leading international expert in pelvic tumor diagnostics; Prof. Jiří Sláma, M.D., Ph.D. – a top specialist in prevention; Prof. Michal Zikán, M.D., Ph.D. – a leading authority in hereditary syndromes. Strong emphasis on maximum efficiency in patient care organization.

The site achieved international accreditation and re-accreditation for postgraduate education in gynecologic oncology (ESGO) and Center of Excellence accreditation for radical surgical treatment of ovarian cancer (ESGO).

European Society of Gynecologic Oncology ([www.esgo.org](http://www.esgo.org))

In 2014, elected the youngest president in the history of the society and the second president from the Central European region. His personal contributions to the development of the society include: introduction of a new congress format (*State of the Art*), initiation of the international ESGO Exam, establishment of standards for organizing ESGO congresses, foundation of **videolibrary** and educational platform (ESGO eAcademy), foundation of **ESGO run** associated to annual meetings.

## Central and Eastern European Gynecologic Oncology Group, CEEGOG ([www.ceegog.eu](http://www.ceegog.eu))

In 2014, he initiated the establishment of a collaborative clinical research group in gynecologic oncology in Central and Eastern Europe which expanded rapidly from 21 sites in the Czech Republic, Slovakia, and Poland to the current **66 sites across 13 countries**. CEEGOG is a member of ENGOT (European Network of Gynecologic Oncology Trial Groups) and GCI (Gynecologic Cancer Intergroup). The CEEGOG seat is located in Prague, seeking not only to coordinate both commercial and academic trials, but also facilitating the improvement of capacity and standards in collaborative research. Besides adopting international trials led by other groups or institutions, CEEGOG prioritizes the development of its own protocols. At present, CEEGOG coordinates **33 commercial and 20 academic trials**, including 11 original studies authored by CEEGOG.

## Department of Gynecology, Obstetrics and Neonatology, General University Hospital in Prague and First Faculty of Medicine, Charles University

Since 2022, Head of the largest department in gynecology and obstetrics in the Czech Republic (5500 surgical procedures, 3500 deliveries, >400 newborns <2500 g, 130 000 outpatient visits per year; 120 physicians; 500 nurses/HCS). The department holds European accreditation for postgraduate training in gynecology and obstetrics (EBCOG), perinatology (EAPM), gynecologic oncology (ESGO), and urogynecology (EUGA). He established a **Clinical Research Unit** (currently 3 senior researchers, 3 project managers, 5 study coordinators, external collaborators in legal advice, statistics, and graphic design). Thanks to this infrastructure, within 3 years the department launched **15 new prospective multicenter academic studies**.

## SCIENTIFIC ACTIVITIES

---

### Scientific Grants

Principal investigator or co-investigator of 3 EU-funded grants and 16 grants funded by Czech grant agencies or Charles University.

### Major Ongoing Academic Projects

#### Principal Investigator:

- SENTIX – Sentinel Lymph Node in Cervical Cancer.  
Prospective multicenter international study: collaboration of 36 centers in 17 countries (2017–2022).
- ABRAx – Abandoning of Radical Hysterectomy in Cervical Cancer.  
Oncological outcomes after completing or abandoning (radical) hysterectomy in patients with cervical cancer and intraoperative LN positivity.  
Retrospective multicenter international study: collaboration of 28 centers in 12 countries (2018–2020).
- SCCAN – Surveillance in Cervical Cancer.  
Recurrence patterns of cervical cancer: implications for tailored surveillance strategies.  
Retrospective multicenter international cohort study: collaboration of 12 centers in 10 countries (2019–2022).
- CERVANTES – Cervical cancer: Adjuvant Therapy and Radical Surgery.  
An international randomized trial of radical surgery followed by adjuvant (chemo)radiation versus no

further treatment in patients with early-stage, intermediate-risk cervical cancer: currently 17 sites from 7 countries.

- PHOCUS – Prehabilitation in Gynecological Cancer Patients.  
Prehabilitation in patients with gynecologic malignancies scheduled for delayed surgical treatment.  
Prospective randomized trial: pilot phase (2021–2022): collaboration of 6 sites from the Czech Republic.

#### Co-Investigator:

- ISAAC – Imaging Study on Advanced Ovarian Cancer.  
Prospective multicenter international study: collaboration of 6 centers in 4 countries (2019–2023).
- FERTIS – Fertility-Sparing Surgery in Cervical Cancer Patients Outside Controlled Trials.  
Retrospective multicenter international study: collaboration of 4 European collaborative groups and 22 individual centers from 12 countries (2017–2021).
- CITECO – Inter-Observer Multicenter Study on Ultrasound Staging of Ovarian Cancer.  
Inter-observer multicenter study: collaboration of 6 centers in 4 countries (2020–2021).
- CANNES – Cervical Cancer Lymph Node Staging.  
A prospective, multicenter imaging study comparing the diagnostic accuracy of ultrasound, MRI, and PET/CT in the preoperative assessment of lymph nodes in cervical cancer: 3 sites in 3 countries (2021–2025).

#### Clinical Trials

In the past 5 years, national coordinator of 3 phase II and 25 phase III clinical trials of novel drugs in gynecologic oncology.

#### SUMMARY OF PUBLICATION ACTIVITY

---

Publications in Total: 510

Publications in Impact-Factor Journals as First or Corresponding Author: 127

Textbooks as Main Author/Editor: 3

Chapters in English Monographs: 10

Chapters in Czech Monographs: 11

Teaching DVDs: 6

Citations (Web of Science): >16 000

H-index: 68



Prague, 17th October 2025

Prof. David Cibula, M.D., Ph.D.

# Dr. ILARIA COLOMBO, MD

## Medical oncologist

### Professional Details

Oncology Institute of Southern Switzerland (IOSI)

Ospedale Regionale Bellinzona e Valli

6500 Bellinzona

Phone:

E-mail:

Language: Italian (Native), English (Full proficiency)

## CAREER

---

<b>IOSI Clinical Research Unit Chair</b> Oncology Institute of Southern Switzerland (IOSI) Ente Ospedaliero Cantonale (EOC), Bellinzona, Switzerland	2024-ongoing
<b>IOSI Clinical Research Unit Operations Chair</b> Oncology Institute of Southern Switzerland (IOSI) Ente Ospedaliero Cantonale (EOC), Bellinzona, Switzerland.	2023-2024
<b>Attending Physician</b> New Drugs Development Unit and Gynecological cancers Oncology Institute of Southern Switzerland (IOSI), Ente Ospedaliero Cantonale (EOC), Bellinzona, Switzerland.	2018-ongoing
<b>Clinical Research Medical Oncology Fellow</b> Gynecology/Drug Development Program Princess Margaret Cancer Centre, Toronto, Canada.	2016-2018
<b>Staff Medical Oncologist</b> Department of Medical Oncology, A. Manzoni Hospital, Lecco, Italy.	2009-2015
<b>Resident Medical Oncology</b> Department of Medical Oncology, San Gerardo Hospital, Monza, Italy.	2005-2009

## EDUCATION

---

<b>Fellowship</b> Clinical Research Medical Oncology Fellowship Gynecology/Drug Development Program Princess Margaret Cancer Centre, University Health Network, Toronto, Canada Mentors: Drs Amit Oza and Stephanie Lheureux	2016-2018
---	-----------

15. HRD, Update on the clinical efficacy of approved targeted agent: formal indications, efficacy and toxicity. ESMO Advanced Course, Precision Oncology across tumors: tumor-agnostic and tumor-modulated. Lisbon, May5-6 2023
16. Discussant of the ESMO Virtual Plenary Session, 'Dostarlimab+chemotherapy for the treatment of primary advanced or recurrent endometrial cancer: a placebo-controlled randomised phase III trial (ENGOT-EN6-NSGO/GOG-3031/RUBY)'. March 27 2023, online
17. The evolving ADC treatment landscape in ovarian cancer. ESMO GYNE 2023, 23 February, Barcelona.
18. CDK 4/6 inhibitors and antibody drug conjugates in gynecological cancers. Swiss Oncology and Hematology Congress 2022 (SOHC). November 17th, Basel, Switzerland.
19. SAMO (Swiss Academy of Multidisciplinary Oncology) Interdisciplinary workshop on Gynaecological Tumors. October 7-8th 2022, Luzern, Switzerland.
20. Updates and forecast in the treatment of cervical and uterus cancer. 20th ESO-ESMO Western Europe Masterclass in Clinical Oncology. September 26th 2022, Seva, Spain
21. Cervical cancer, rare histological subtypes. Challenges for clinicians. European School of Oncology (ESO), eSession, December 10th 2021
22. Treating gynecological cancer without targeted agents. European School of Oncology (ESO), eSession, September 28, 2021
23. ESGO-ENYGO-ESO Master Class in Gynaecological Oncology. First line treatment of ovarian cancer. June 24-25, 2021
24. SAKK Webinar on Germline genetic testing and genetic counseling for prostate cancer patients in daily clinical practice. 26 May 2021
25. ESMO Webinar on Ovarian Cancer in the Era of COVID-19. June 2020
26. Beyond PARP inhibition: pathway of potential clinical relevance and targeted treatment in ovarian cancer. European School of Oncology (ESO), eSession. April 02, 2020
27. Updates on Ovarian Cancer: from molecular signatures to clinical oncology. Parma, Italy, 15 November 2019.
28. DNA damage repair mutations and precision oncology in gynecological tumors. SAKK Project Group New Anticancer Treatment, Semi-annual meeting, Zurich, 28 June 2019.

*Hanna Clausen*

Bellinzona, 26.11.2025

# Short Bio

## **Professor Nicole Concin, MD, PhD, Gynaecological Oncologist**

Medical University of Vienna, Austria



Professor Concin serves as the Chair of the Department of Gynaecology and Gynaecological Oncology and as Director of the Department of Obstetrics and Gynaecology at the Medical University of Vienna.

She is President of the Austrian Network of Gynaecologic Oncology (AGO Austria), Executive Committee member of the European Society of Gynaecological Oncology (ESGO), immediate Past-President of the ESGO, Board of Directors member of GCIG Gynaecologic Cancer InterGroup (GCIG), education faculty member for gynaecological cancer of the European Society of Medical Oncology (ESMO) and Board member of the International Federation of Gynaecology and Obstetrics (FIGO)

Committee on Women's Cancer.


Professor Concin's clinical, research and teaching focus is gynaecological oncology. She has led multiple translational and clinical research projects worldwide and provided her expertise in >100 international clinical trials in gynaecological oncology, several of which she served as Principal or Global Coordinating Investigator. She has authored >150 research articles in highly ranked peer-reviewed Journals. Her most cited article are the European multidisciplinary guidelines for the management of patients with endometrial carcinoma (Concin N. et al, IJGC Dec 2020; >1300 citations).

In recognition of Professor Concin's ability and achievements, she has received multiple grants and awards including the award of the Austrian Society for Cancer Aid, i.e. the Univ. Prof. DDr. Karl Fellingner Award.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicole Concin'.

## Curriculum Vitae

PERSONAL INFORMATION	
Name	Ane Gerd Zahl Eriksson
Nationality	Norwegian and U.S.A.
E-mail	<a href="mailto:aneeri@ous-hf.no">aneeri@ous-hf.no</a>
Phone	+47 48 23 06 60
Researcher unique identifier	ORCID 0000-0002-4913-1218
Website	<a href="https://www.ous-research.no/home/dgo/Group%20members/18091">https://www.ous-research.no/home/dgo/Group%20members/18091</a>



CURRENT EMPLOYMENT	
2025-ongoing	Service Chief, Gynecologic Cancer, Department of Surgical Oncology, Oslo University Hospital, Oslo, Norway
2023-ongoing	Associate Professor, University of Oslo

POST GRADUATE TRAINING AND EMPLOYMENT	
2015-2024	Senior Consultant, Department of Gynecologic Cancer, Division of Cancer Medicine, Oslo University Hospital, Oslo, Norway
2021-2022	Locum, Lecturer, Institute of Clinical Medicine, University of Oslo
2013-2015	Fellow, Memorial Sloan Kettering Cancer Centre, Gynecology Service, Department of Surgery, New York, NY
2010-2013	Resident, OUH, Department of Obstetrics and Gynecology, Ullevål and The Norwegian Radium Hospital, Oslo, Norway
2004-2010	Resident, Ringerike Hospital, Department of Obstetrics and Gynecology and Department of Surgery, Hønefoss, Norway
2003-2004	Intern, Ringerike Medical Center, Family Medicine, Hønefoss, Norway
2002-2003	Intern, Ringerike Hospital, Department of General Surgery and Department of Internal Medicine, Hønefoss, Norway

CAREER BREAKS	
2005-2006 2008-2009	Maternity leave (30 months in total, 2 children)

EDUCATION	
2024-2025	Teaching and Learning in Higher Education: General Pedagogical Training Program for academic staff, University of Oslo (UiO) 200hrs
2022-2023	Executive Master of Management Program, Norwegian Business School, Oslo, Norway
2018	PhD, Faculty of Medicine, University of Oslo, Oslo, Norway

17/12/2025

signature Ane Gerda Z Eriksson

## PROF. ANNA FAGOTTI

Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS

Università Cattolica del Sacro Cuore

<b>Nome e Cognome</b>	Anna Fagotti
<b>Data di nascita</b>	24/11/1970
<b>Luogo di nascita</b>	Roma, Italia
<b>Cittadinanza</b>	Italiana
<b>Codice fiscale</b>	FGTNNNA70S64H501A
<b>Indirizzo</b>	Via Courmayeur 21, Roma
<b>Telefono</b>	+39 3393799622
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:anna.fagotti@policlinicogemelli.it">anna.fagotti@policlinicogemelli.it</a> <a href="mailto:anna.fagotti@unicatt.it">anna.fagotti@unicatt.it</a>
<b>Stato di famiglia</b>	Coniugata, 2 Figli
<b>Indirizzo professionale</b>	Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Francesco Vito 1, 00168 Roma, Italia

## BIOGRAFIA

### 1. QUALIFICA ATTUALE

- **Dal 01/07/2020**  
Direttore UOC Carcinoma Ovarico, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Roma
- **Dal 01/04/2018**  
Professore Associato SSD MED/40 - Ginecologia e Ostetricia c/o Università Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- **Dal 02/11/2017**  
Associate Editor of the International Journal of Gynecologic Oncology, official Journal of the European Society of Gynecologic Oncology and International Society of Gynecological Cancer (IF=4,661)
- **Dal 22/10/2021**  
Treasurer and President Elect of the European Society of Gynecological Oncology (ESGO)

- Novembre 2022 Online Katowice (Polonia) International Congress of Gynaecological Surgery – Relatore
- Novembre 2022 Tunisi (Tunisia) 6th MEMAGO Congress (Middle-East and Mediterranean Association of Gynecologic Oncologist – Relatore
- Novembre 2022 Online 4th ESGO Advanced Course in Ovarian Cancer Surgery – Relatore
- Dicembre 2022 Online Biala Podlaska (Polonia) 3rd Conference „Practice of gynecologist oncologist” – Relatore
- Dicembre 2022 Online Leopoli (Ucraina) Ovarian cancer meeting – Relatore

## 2023

- Gennaio 2023 Online Cairo (Egitto) 15th Breast Gynecological International Cancer conference (BGIICC) – Relatore

## ATTIVITÀ OPERATORIA

- Dal 01/01/2002 al 30/10/2002 Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar (Verona)
- Dal 01/09/2003 al 30/04/2007 Università Cattolica del Sacro Cuore, Campobasso
- Dal 01/05/2007 al 01/09/2012 Complesso Integrato Columbus, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- Dal 03/09/2012 al 30/11/2015 Università degli Studi di Perugia/Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni
- Dal 01/12/2015 ad oggi Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

Totale interventi da inizio carriera  $\geq 8700$

Totale interventi come 1° Operatore da inizio carriera  $\geq 5300$

Chirurgia mininvasiva (laparoscopia e robotica)  $\geq 1700$

Assistenza parti fisiologici, operativi e tagli cesarei  $\geq 300$



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Roma, 02/12/2024

Firma  


INFORMAZIONI  
PERSONALI

Francesco Fanfani

 Via Vallombrosa 62, 00135, Rome, Italy (+39) 0692595742  (+39) 3356568737 [francesco.fanfani74@gmail.com](mailto:francesco.fanfani74@gmail.com), [francesco.fanfani@policlinicogemelli.it](mailto:francesco.fanfani@policlinicogemelli.it)

CF: FNFFNC74C22H501P

 @fracfanfani

Date of birth 22/03/1973 |

## QUALIFICATIONS

20/10/1998: Degree with honors in Medicine and Surgery, Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Italy (Thesis: Role of p53 in ovarian cancer: clinical and therapeutic implications).

Qualified at the Catholic University of the Sacred Heart of Rome on 1998/1.

August 1998 Registered with the Order of Surgeons of ROME with order number M 49375.

29/11/2004: Specialization with honors in Gynecology and Obstetrics, Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Italy “European Centre of Training in Obstetrics and Gynecology” (EBCOG) (Thesis: Modulation in the surgical treatment of cervical cancer).

January 2014 Obtained the National Scientific Qualification for access to the second band of associate professors in the sector 06/H1 - MED/40. Announcement 2012 (DD n. 222/2012). Validity of Qualification: from 02/01/2014 to 02/01/2020.

September 2015 Winner of the competition for Professor II fascia SSD 06/H1 – MED/40 at the University “G. D’Annunzio” of Chieti with start of service from 01.09.2015.

March 2016 PhD in “Molecular Pathology in Gynecological Oncology” Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Italy. (Thesis: Clinical impact on ovarian cancer patients of massive parallel sequencing for BRCA mutation detection).

April 2018 Obtained the National Scientific Qualification for access to the first band of associate professors in the sector 06/H1 - MED/40. Announcement 2012 (DD n. 222/2012). Validity of Qualification: from 12/04/2018 to 12/04/2030.

PROFESSIONAL  
EXPERIENCE

- 13/11/2003 – 31/03/2004 Medical Director, Level I, UOC Gynecology and Obstetrics, Sacred Heart Hospital of Negrar (VR), Italy.
- 01/04/2004 – 31/03/2008 Medical Director, Level I, UOC Gynecology Oncology, High Technology Research and Training Center, Catholic University of the Sacred Heart, Campobasso, Italy.
- 01/04/2008 – 15/04/2013 Medical Director, Level I, Department of Women's, Infant and Adolescent Health Protection, UOC Gynecology Oncology, c/o Policlinico "A. Gemelli", Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Italy.
- 16/04/2013 – 30/04/2014 Medical Director, Level I with Professional Appointment of High Specialization of the UCO Obstetrics and Gynecology Clinic for Oncological Surgery activities (IRCCS C Super graduation, Regulation adopted with decree no. 45/2013) of the IRCCS "Burlo Garofolo" of Trieste, Italy.
- 01/05/2014 – 31/08/2015 Medical Director Level I, Department of Women's, Newborn and Adolescent Health, UOC Gynecology Oncology, c/o Policlinico "A. Gemelli", Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Italy.
- 01/09/2015-31/03/2019 Associate Professor SSD MED/40, Department of Medicine and Sciences of Aging, University of Chieti "G. d'Annunzio" with care role at Policlinico SS. Annunziata of Chieti.
- 07/11/2015-31/03/2019 Head of UOSD Gynecology Oncology, Department of Maternal and Child Health ASL2 Abruzzo.
- Dal 01/04/2019 Associate Professor SSD MED/40, Department of Women's, Child and Public Health Sciences, Catholic University of the Sacred Heart. Care role at Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS, Rome.
- Dal 01/07/2020-30/09/2023 Director of the UOSD Endometrial Carcinoma of the Department of Women's, Children's and Public Health Sciences of the Agostino Gemelli University Hospital Foundation, IRCCS, Rome.
- Dal 01/11/2021 Secretary of the School of Specialization in Gynecology and Obstetrics of the Catholic University of the Sacred Heart of Rome.
- AA 2021-22 e 2022-23 Director of the 2nd level Master's Degree in "Minimally Invasive Gynecological Surgery" of the Catholic University of the Sacred Heart of Rome.
- AA 2022-23 d 2023-24 Director of the 2nd level Master's Degree in "Digital hysteroscopy" of the Catholic University of the Sacred Heart of Rome.
- Dall'AA 2020 Board of Directors of the 2nd level Master's Degree in "Gynecologic Oncology" of the Catholic University of the Sacred Heart of Rome.
- Board of Directors of the 2nd level Master's Degree in "Female pelvic medicine

Dall.AA 2020 and reconstructive surgery" of the Catholic University of the Sacred Heart of Rome.

Dal 01.10.2023 Director of the Uterine Carcinoma Unit of the Department of Women's, Child and Public Health Sciences of the Agostino Gemelli University Hospital Foundation, IRCCS, Rome.

#### SOCIETA' SCIENTIFICHE/ EDITORIAL BOARD

---

ADVISORY BOARD European Society of Gynecologic Endoscopy 2018-2020 (ESGE)  
Società Italiana Chirurgia Ginecologica (SICHIG)  
Dal 2018 Chair del SIG di Chirurgia Robotica dell'European Society of Gynecologic Endoscopy (ESGE)  
Direttivo della Società di Endoscopia Ginecologica Italiana 2021-2024 (SEGI)

EDITORIAL BOARD BMC Cancer  
Cancers  
Italian Journal of Gynecology and Obstetrics

REVIEWER Gynecologic Oncology  
Journal of Minimally Invasive Gynecology  
European Journal of Surgical Oncology  
International Journal of Gynecological Cancer  
Fertility and Sterility

AWARDS Premio Robert B. Hunt come primo autore del miglior articolo pubblicato sulla rivista internazionale Journal Minimally Invasive Gynecology (sett. 2012-Agosto 2013): Minilaparoscopic versus Single-Port Total Hysterectomy: A Randomized Controlled Trial.

SCIENTIFIC SOCIETY Società di Endoscopia Ginecologica Italiana (SEGI)  
European Society of Gynecological Endoscopy (ESGE)  
Associazione Ginecologi Universitari Italiani (AGUI)  
Multicenter Italian Trials on Ovarian Cancer (MITO)  
European Society of Gynecologic Oncology (ESGO)

**Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.**

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V., ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del Codice della Privacy (Decreto Legislativo n. 196/2003 e ss.mm.ii.) e la pubblicazione sulla banca dati ECM della Regione del Veneto.

Roma 26.05.2025

---

*Francesco Fanfani*

---



## Curriculum Vitae Europass

Il sottoscritto Farolfi Alberto, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la sua personale responsabilità dichiara di possedere le sotto indicate esperienze formative e professionali

Nome e Cognome

**Alberto Farolfi**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italian

Data di nascita e luogo

21/10/1984, Fiesole (FI)

Codice fiscale

FRLR84R21D575L

Sesso

maschile

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Datore di lavoro

IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) "Dino Amadori" - IRST S.r.l. e ASL Romagna

Periodo

Settembre 2023 – in corso

Attività

Gruppo multidisciplinare onco-ginecologico di Area Vasta.

Tipo di lavoro

Partecipazione attiva in quanto membro nella creazione di PDTA dedicati ai pazienti con tumori ovarici, uterine e della cervice uterina. Discussione di **proposte** di miglioramento nella **gestione** dei pazienti con tumori ginecologici. Discussione di casi complessi.

Posizione

Coordinatore- Oncologo medico

Periodo

2021 – in corso

Attività

Gruppo multidisciplinare onco-urológico di Cesena. Ospedale M. Bufalini. Viale Giovanni Ghirotti, 286, 47521 Cesena FC (per conto di IRCCS IRST).

Tipo di lavoro

Discussione di casi clinici senza paziente con **problematica** onco-urológica. Componenti: urologo, radioterapista, anatomo-patologo, oncologo, medico nucleare, radiologo, infermiera specialist

Posizione

Referente – oncologo medico

Periodo

Settembre 2018 – in corso

Il sottoscritto Farolfi Alberto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 e GDPR 679/2016.

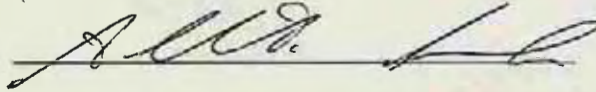
CITTA'

FORLÌ

NOME E COGNOME (FIRMA)

DATA

15/03/25



# GAIA GIANNONE

**Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:** (+44) 07561390367 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:**

**Indirizzo:** Ovarian Cancer Action Research Centre, 4th floor of IRDB building, Imperial College London, Du Cane Road (Artillery Lane), W12 0HS, London, Regno Unito (Lavoro)

## ● PRESENTAZIONE

Nata il 29/05/1990 in Nardò (LE)

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

31/10/2016 – 29/10/2021

**SPECIALIZZANDO IN ONCOLOGIA MEDICA** FPO-IRCCS CANCER CENTER, CANDIOLO (TURIN) (ITALY)

- Clinical activity and clinical research in Medical Oncology, particularly in the field of gynaecological oncology;
- Sub investigator in clinical trials in the field of gynaecological cancers.

31/01/2020 – ATTUALE London, Regno Unito

**FELLOW** IMPERIAL COLLEGE LONDON

Translational research focused on molecular biology. We investigate DNA mutations that induce drug resistance in High Grade Serous Ovarian Cancer

07/2016 – 09/2016 Gallipoli, Italia

**MD IN GALLIPOLI HOSPITAL** GALLIPOLI HOSPITAL

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

26/10/2021 – 26/10/2021 Torino, Italia

**SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA MEDICA** Università degli studi di Torino

**Campo di studio** Titolo di tesi | **Voto finale** 70/70 cum laude e diritto di pubblicazione |

**Tesi** Targeting PI3K/AKT/mTOR pathway in platinum-resistant ovarian high-grade serous carcinoma: Translational analysis from the randomized phase II OCTOPUS trial

03/02/2016 Rome, Italia

**ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE MEDICA** Università Cattolica del Sacro Cuore

13/07/2015 Rome, Italia

**LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA** Università Cattolica del Sacro Cuore

Medical Oncology, HER2+ breast cancer .

**Voto finale** 110/110 cum Laude |

**Tesi** "Neoadjuvant therapy in patients with HER2+ breast cancer . Are anthracycline indispensable?".

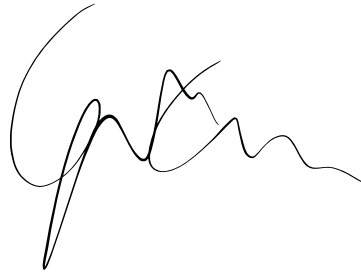
## ● ULTERIORI INFORMAZIONI

### RETI E AFFILIAZIONI

**Memberships** Member of Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)

Member of European Society for Medical Oncology (ESMO)  
Member of Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer and gynecologic malignancies (Mito) Group

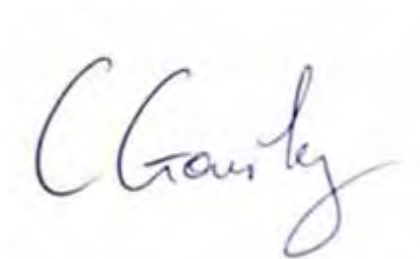
13 Nov 24

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, cursive representation of a name.

# **Curriculum Vitae**

**Professor Charles McLaren Gourley**

**BSc, MB ChB, PhD, FRCP(Edin)**

A handwritten signature in blue ink, reading "C. Gourley". The signature is written in a cursive style with a large initial "C" and a long, sweeping tail on the "y".

**October 2025**

## PERSONAL DETAILS

**Name:** Charles McLaren Gourley

**Address:** Nicola Murray Centre for Ovarian Cancer Research  
Cancer Research UK Scotland Centre  
MRC Institute for Genetics and Cancer  
University of Edinburgh  
Crewe Road South  
Edinburgh  
EH4 2XR

**Date of Birth:** 8.4.69

**Telephone Number:** +441316518510 / +447903971533

**E-mail:** charlie.gourley@ed.ac.uk

**GMC Number:** 4116512

**CCT date:** 01/09/2005

## QUALIFICATIONS

**1981-1987** 9 'O' Grades and 6 'Highers' – all at 'A' grade  
Bell Baxter High School, Cupar, Fife, Scotland  
Dux of 3rd Year, joint Dux of 4th Year and joint Dux of 6th Year

**1991** **BSc** in Genetics with first class honours, Glasgow University  
Celltech prize for Genetics and Molecular Biology, Junior Honours

**1994** **MB ChB**, Glasgow University

*Certificates of Merit:*  
12 certificates of merit including Clinical Medicine, Surgery, Obstetrics and Gynaecology

*Prizes:*  
The William Herbert Brown memorial Prize for Dermatology  
The Agnes Cameron and Mary Margaret Isabel Ure Prize for Obstetrics and Gynaecology

**1997** **MRCP (UK)**

**2005** **PhD** (Ovarian Cancer Genetics), Edinburgh University

**2006** **FRCP** (Edinburgh)

## Prof. Dr. med. Philipp Harter

Department of Gynecology & Gynecologic Oncology  
Germany

### Curriculum Vitae

Date of Birth:	05 <sup>th</sup> Nov, 1971
Place	Offenburg, Germany
1982 - 1991	Grimmelshausen - Gymnasium Offenburg
1993 - 2000	<b>Johannes Gutenberg University Mainz</b> Studies of human medicine
2000	Approbation (M.D.) by the Government of Rheinland-Pfalz, Germany.
07/00 – 12/01	Dept. of Gynecology and Obstetrics, Hospital Ludwigshafen, (Head of Dept: Prof. Lehmann until December 2000; since January 2001 PD Dr. W. Weikel)
01/02 – 09/05	Dept. of Gynecology & Gyn. Oncology, HSK, Dr. Horst Schmidt Klinik, Wiesbaden. Training for Specialist of Gynecology and Obstetrics (Head of Dept: Prof. Dr. Andreas du Bois)
since 09/2005	Dept. of Gynecology & Gyn. Oncology, HSK, Dr. Horst Schmidt Klinik, Wiesbaden. Training for Gynecologic Oncology (Head of Dept: Prof. Dr. A. du Bois)
07/06 – 12/10	Senior physician at Dept. of Gynecology & Gyn. Oncology, HSK, Dr. Horst Schmidt Klinik, Wiesbaden (Head of Dept: Prof. Dr. A. du Bois)
01/11 – 07/21	Deputy director at Dept. of Gyn. Oncology, Ev. Kliniken Essen Mitte (Head of Dept: Prof. Dr. A. du Bois)
Since 08/21	Director of the Dept. of Gynecology & Gyn. Oncology, Ev. Kliniken Essen-Mitte

### Qualifications:

2005:	Specialist for Gynecology & Obstetrics
2009:	Specialist for Gynecologic Oncology

<b>Dissertation</b>	15.05.01: <i>In vitro</i> testing of chemosensitivity of primary tumour cells. Johannes Gutenberg University Mainz, Institute of Toxicology, (PD Dr. J. G. Hengstler)
<b>Thesis</b>	13.07.2016: Wertigkeit und Prädiktion der Rezidiv-OP bei Ovarialkarzinom. Philipps-University Marburg.

### Memberships and Positions:

- German Society of Gynecology and Obstetrics (DGGG): since 2002
- Leading group of the AGO Studiengruppe (AGO Study Group): since 2004
  - o Chair of the AGO Study Group: since 2017
- European Society of Gynaecological Oncology (ESGO): since 2004
  - o Chair elect in 2025
- Representative of the AGO-Study Group at Gynecologic Cancer Intergroup (GCIg): since 2007, in addition since 2018 Board of directors
- Chair of the Ovarian Cancer Committee of the GCIg: 2012-2016
- German Cancer Society (DKG): since 2005
- Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie (AGO): since 2006
- Kommission Ovar of the AGO: since 2006
- Commission of Clinical Studies in Oncology of the DKG: 2008

### Clinical trials

Since 2002 Co-Investigator in multiple Phase I, II and III studies. Principal investigator of BIBW-2992 (Phase II), AGO-OVAR 10 (Phase III), AGO-OVAR 2.12 (Phase III), AGO-GYN 5 (Phase II), AGO-GYN 7 (Phase II), MIP-Study (Translational Research), Enzastaurin-Study (Phase II), ALLTO (Phase III), PACT (Phase III), Study 19, HECTOR, AGO-OVAR 16, AGO-OVAR 2.21 (Phase III), AGO-OVAR 2.22 (NOVA), AGO-OVAR 2.14, AGO-OVAR 2.15, AGO-OVAR 2.23 (SOLO 2), AGO-OVAR 2.25 (Gannet 53), AGO-OVAR 17, CARACO, PazoDoble, REGSA, AGO-OVAR 2.18, MM-121 (Ph II), BEAT-CC,

National/International Principal Investigator of AGO-OVAR OP.1 (DESKTOP I), AGO-OVAR OP.2 (DESKTOP II), AGO-OVAR OP.3 (LION), AGO-OVAR OP.4 (DEKSTOP III), AGO-GYN 7, AGO-OVAR 2.13, Novonordisk IL 21(Phase I/II), AGO-OVAR 12, AGO-TR 1, AGO-OVAR 19, AGO-OVAR 20, AGO-GYN 9 (Alienor), ECLAT, AGO-OVAR 2.29, AGO-OVAR 23 (DUO-O), AGO-OVAR 2.34, AGO-OVAR 28, BOUQUET,

Essen,

**Curriculum Vitae**  
Alexandra F Leary, MD, PhD  
GCP April 2025



N°94/17200  
Num RPPS: 10100325181  
ORCID iD 0000-0002-2043-2244

**CURRENT APPOINTMENT**

- 2025-present**                    **President GINECO Intergroup**  
**2021-present :**                **Co-Director of the Dpt of Medicine, Gustave Roussy Cancer Center, Villejuif**  
**2012- present:**              **Spécialiste des CLCC, Oncologue médicale (CDI), Gustave Roussy**  
**2013-present:**              **Team Leader. Translational Research in Gynecology Cancers, INSERM U981, Gustave Roussy; Director: Prof Fabrice André.**

**EDUCATION AND QUALIFICATIONS**

- 2011**                              **PhD, Molecular Biology, University of London/Institute of Cancer Research, London UK. PhD supervisor: Prof S Johnston. Jury: Prof Andrew TUTT and Prof J ROBERTSON**  
**2011**                              **Specialist Registry in Medical Oncology**  
Royal College of Physicians and General Medical Council, London, UK  
**2010**                              **Medical Oncology Postgraduate Certificate, University of London, UK**  
**2002**                              **American Boards of Internal Medicine (ABIM), Chicago, USA**  
**1999**                              **Medical Doctorate, Georgetown University School of Medicine, Washington, DC, USA**  
**1993**                              **Bachelor in Sciences, Georgetown University, Washington, USA**

**AWARDS/GRANTS**

- 2025**                              **OVACure Grant, CI**  
**2025**                              **SIGN'it National Cancer Institute Grant, Identifying predictive biomarkers of ICI resistance in MMRd EC**  
**2024**                              **Daiichi Translational research Grant, ADC targets in HGSOC**  
**2024**                              **Zentalis translational research grant, CCNE1 expression in HGSOC and evolution under treatment lines**  
**2023**                              **CCI4EU EU grant, Partner**  
**2022**                              **HORIZON EU – Mission Cancer 2022, SALVOVAR Partner**  
**2022**                              **PHRC for Phase III RAINBO clinical trial**  
**2022**                              **Grant for academic phase III clinical trial from AZ**  
**2020**                              **INCA PLBio grant**  
**2020**                              **Grant for investigator initiated clinical trial from OSEImmuno**  
**2019**                              **ERA PerMed European Grant**  
**2019**                              **Educational grant from AZ for translational research**

2018	<b>Emergence Grant, Canceropole IDF</b>
2017	<b>Maria Bressan Award</b>
2017	<b>Grant ARCAGY GINECO</b>
2017	<b>Cannon Foundation</b>
2015	<b>TransCAN European grant on intratumoral heterogeneity</b>
2014	<b>Oakland Medical Research Foundation</b>
2013	<b>Goldman Sacks Foundation</b>
2013	<b>Revolution Cancer Grant: Characterizing rare tumors</b>
2012	<b>4 year academic grant PAIR Gyneco. INCA</b>
2011	<b>Association of Cancer Physicians McElwain Prize, UK</b>
2011	<b>EORTC-NCI-ASCO Diagnostic Development Grant, Belgium</b>
2010, 2012	<b>Patricia McGregor Fellowship Award, London UK</b>
2009	<b>Basic Science Scholar Award, AACR/SABCS, USA</b>
2006	<b>Scientific Scholar Award, AACR/SABCS, USA</b>
2000, 2001 and 2002	<b>Excellence in Teaching Award, USA</b>
2001	Nominated for <b>Chief Residency, USA</b>
2000	<b>Rambach Award</b> for best overall performance as a medical intern
1993	<b>Phi Beta Kappa</b> National Academic Award, USA
1993	Bachelor in Sciences awarded <i>Cum Laude</i> , USA

### RESEARCH EXPERIENCE

Chief or co-investigator on @100 phase I, II and III trials in last 10 years.  
 Chief investigator on Investigator-Initiated Trials both internationally and nationally

#### International Research Activities:

2025-present	<b>Chair elect, ENGOT early drug development group</b>
2025-present	<b>CI, PRECISIONec: HGSOC organoids to optimize precision medicine and therapeutic sequencing.</b> (CRUK, U Copenhagen, IGR)
2022-present	<b>SALVOVAR EU Consortium partner.</b> A European multi-disciplinary clinical project meant to improve the management of patients with poor prognostic ovarian cancer after neoadjuvant chemotherapy
2022-present	<b>Scientific Coordinator MOSAIC project.</b> <i>Spatial multiomics dataset in oncology</i> (CHUV, University of Pittsburg, Erlangen University, IGR, Owkin)
2021-present	<b>Coordinator for the Real Life Trial initiative.</b> Collaboration IGR and CRIS Cancer Foundation, Barcelona
2022-present	<b>CCI4EU partner : EU grant to build Comprehensive Cancer Infrastructures in Europe</b>
2023-present	<b>ESMO Asia Gynecology Track chair 2023</b>
2021-present	<b>ESMO faculty</b>
2022-present	<b>ESMO Asia faculty</b>
2021-2022	<b>ESMO Gynecology Track Chair 2022</b>
2022-Present	<b>Member GCIG strategic Committee</b>
2022-present	<b>Chair, Phase II GCIG group</b>
2020-present	<b>National Coordinator ERA Permed Transnational Project DNA repair functionality for cancer precision medicine</b> (RAD51predict) (VHIO, Laval Univ, Charité, IGR)
2012-present	<b>National Coordinator, International TransPORTEC Consortium on Molecular characterization of endometrial cancer</b> (U of Leiden, U

Manchester, Peter Mac, St Barth's Hospital, U of Groenigen,  
Sunnybrook Res Ins, Queensland U and IGR)  
**2012-present** **National representative** ENGOT Translational Research Group  
**2012-present** **National representative** ENGOT Rare Tumor Group  
**2015-2019** **National Coordinator ERA-NET TransCAN European**  
**Collaboration on Intratumoral heterogeneity in HGSOc and TNBC**  
(Charité, U of Milan, VHIO and IGR)

**Member international Steering committees, IDMCs and Grant reviewer for foreign grant funding bodies**

**National Research Activities:**

**2023-present** **Clinical coordinator, *Developping microfluidic preclinical models of ovarian cancer.*** (Collab Ecole Normale Sup)  
**2020-2023** **Co-coordinator *Targeting the TSP-1/CD47axis to restore anti-tumor immunity against ovarian cancer*** (colla U Reims and Apmonia Therapeutics)  
**2016-2022** **President GINEGEPS** (GINECO Group on Early Phase Studies)  
**2017-present** **Member GINECO Board of Directors**  
**2013-2017** **Coordinator French National Institute for Cancer Grant** on genomic instability, intratumoral heterogeneity and DNA repair in ovarian cancer  
**2015-2018** **Member ARC commission for grant review**

**Institutional Research**

**2022-present** **Medical coordinator for the Basket Tumor Agnostic Team**  
**2012-present** **Creation of the Gynecology Research Lab, INSERM U981**  
**2015-Present** **Initiation of the Program Parrainage Recherche Cancers Gynécologiques**  
**2017-Present** **IGR sponsored OvBIOMark study:** Prospective study of sequential samples (tumor, blood, stool) throughout the disease course to ID novel prognostic and predictive biomarkers in OC  
**2015-2018** **HER2-HER3 heterodimers as a target in ovarian and endometrial cancers** – Educational grant from Merus  
**2012-2019** **Targeting AMHR2 in gynaecological cancers** – Educational grant from Gamamabs  
**2018-present** **ctDNA in OC** – Educational grant from Inivata  
**2019-present** **CD38 as a target in OC** – Educational grant from Sanofi  
**2020-present** **AI as a tool to predict PARPi response.** Collaboration Owkin

# CURRICULUM VITAE

---

## Jonathan Andrew Ledermann

*Spring 2025 (without grants)*

### Personal Details

---

**Address** UCL Cancer Institute  
Paul O’Gorman Building  
72 Huntley Street  
London WC1E 6DD  
**Tel:** + 44 (0)20 7679 9897  
  
**e-mail:** [j.ledermann@ucl.ac.uk](mailto:j.ledermann@ucl.ac.uk)  
**web:** [www.ucl.ac.uk/cancer](http://www.ucl.ac.uk/cancer)

**Home Address** 17 Langbourne Avenue  
London N6 6AJ  
**Tel:** + 44 (0)20 8340 4678  
**Fax:** + 44 (0)20 7419 7057

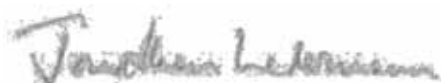
**Nationality** British

**Date of Birth** 12 May 1954

**Place of Birth** Manchester, England

**GMC Registration** 2442255

---



5 May 2025

Hickey, J. & **Ledermann, J.** 2024. Perspectives of Healthcare Professionals on the Management and Treatment of Advanced Ovarian Cancer in the UK: Results From the KNOW-OC Survey. *Clin Oncol (R Coll Radiol)*, 36, e1-e10

293. **Ledermann, J. A.**, Matias-Guiu, X., Amant, F., Concin, N., Davidson, B., Fotopoulou, C., Gonzalez-Martin, A., Gourley, C., Leary, A., Lorusso, D., Banerjee, S., Chiva, L., Cibula, D., Colombo, N., Croce, S., Eriksson, A. G., Falandry, C., Fischerova, D., Harter, P., Joly, F., Lazaro, C., Lok, C., Mahner, S., Marme, F., Marth, C., McCluggage, W. G., McNeish, I. A., Morice, P., Nicum, S., Oaknin, A., Perez-Fidalgo, J. A., Pignata, S., Ramirez, P. T., Ray-Coquard, I., Romero, I., Scambia, G., Sehouli, J., Shapira-Frommer, R., Sundar, S., Tan, D. S. P., Taskiran, C., van Driel, W. J., Vergote, I., Planchamp, F., Sessa, C. & Fagotti, A. 2024. ESGO-ESMO-ESP consensus conference recommendations on ovarian cancer: pathology and molecular biology and early, advanced and recurrent disease. *Ann Oncol*, 35, 248-266
294. Michael, A., Wilson, W., Sunshine, S., Annels, N., Harrop, R., Blount, D., Pandha, H., Lord, R., Ngai, Y., Nicum, S., Stylianou, L., Gwyther, S., McNeish, I. A., Hackshaw, A. & **Ledermann, J.** 2024. A randomized phase II trial to examine modified vaccinia Ankara-5T4 vaccine in patients with relapsed asymptomatic ovarian cancer (TRIOC). *Int J Gynecol Cancer*
295. Nuttall Musson, E., Miller, R. E., Mansour, M. R., Lockley, M., **Ledermann, J. A.** & Payne, E. M. 2024. Monitoring clone dynamics and reversibility in clonal haematopoiesis and myelodysplastic neoplasm associated with PARP inhibitor therapy-a role for early monitoring and intervention. *Leukemia*, 38, 215-218
296. Roncolato, F., King, M. T., O'Connell, R. L., Lee, Y. C., Joly, F., Hilpert, F., Lanceley, A., Yoshida, Y., Bryce, J., Donnellan, P., Oza, A., Avall-Lundqvist, E., Berek, J. S., **Ledermann, J. A.**, Berton, D., Sehouli, J., Kaminsky, M. C., Stockler, M. R. & Friedlander, M. 2024. Hidden in plain sight - Survival consequences of baseline symptom burden in women with recurrent ovarian cancer. *Gynecol Oncol*, 185, 128-137
297. Shovlin, C. L., Patel, D., Bielowska, A., **Ledermann, J. A.**, Modarresi, A., Genomics England Research, C., Bernabeu-Herrero, M. E., Aldred, M. A. & Alsafi, A. 2024. MEK 1 inhibition and bleeding in hereditary haemorrhagic telangiectasia. *Br J Haematol*, 204, 361-365
298. Tjokrowidjaja, A., Friedlander, M. L., **Ledermann, J. A.**, Coleman, R. L., Mirza, M. R., Matulonis, U. A., Pujade-Lauraine, E., Lord, S. J., Scott, C. L., Goble, S., York, W., Lee, C. K. & Gynecologic Cancer Intergroup Meta-Analysis, C. 2024. Poor Concordance Between Cancer Antigen-125 and RECIST Assessment for Progression in Patients With Platinum-Sensitive Relapsed Ovarian Cancer on Maintenance Therapy With a Poly(ADP-ribose) Polymerase Inhibitor. *J Clin Oncol*, 42, 1301-1310



5 May 2025

# CURRICULUM VITAE

## PROF. DR. KRISTINA LINDEMANN

### PERSONAL INFORMATION

\*Family name, First name: Lindemann, Kristina

\*Date of birth: 11.01.1979

\*Nationality: German

Researcher unique identifier(s) ORCID: ID 0000-0002-2162-0175;

<https://www.ous-research.no/home/dgo/Group%20members/18052>

<https://www.linkedin.com/in/kristina-lindemann-b0758a273/>



### EDUCATION

- 2012 Norwegian board certification Gynaecology and Obstetrics  
2008 - 2010 PhD, University of Oslo Norway  
2001 – 2003 Doctoral degree, Technical University Hospital Munich, Germany  
03.05.2007, "magna cum laude"  
1998 – 2005 MD, Ludwig-Maximilians-University, Medical School Munich, Germany

### CURRENT AND PREVIOUS POSITIONS

- 2024-present Head; Centre for gynaecological cancer, Department of cancer surgery, Radiumhospitalet, Oslo University Hospital (OUH)  
2017-present Professor; Institute of Clinical Medicine, Faculty of Medicine, University of Oslo  
2013-present Consultant; Unit of gynecological oncology, Department of cancer surgery, Radiumhospitalet, OUH  
2017-present Head; Unit of research and clinical studies, Department of cancer surgery, Radiumhospitalet, OUH  
2021-2023 Deputy Medical Director, Nordic Society of Gynecologic Oncology-Clinical Trials Unit  
2012-2013 Resident, consultant, Dep. of Gynecology and Obstetrics, Akershus University Hospital, Oslo  
2011-2012 Resident, Dep. of Surgery, Akershus University Hospital, Oslo  
2010-2011 Resident, Unit of gynecological oncology, Department of cancer surgery, Radiumhospitalet, OUH  
2005-2010 Resident, Dep. of Gynecology and Obstetrics, Akershus University Hospital, Oslo

### FELLOWSHIPS

- 2015-2016 Fellow, Department of Medical Oncology, Crown Princess Mary, Cancer Centre, Westmead Hospital, Australia  
2015-2016 Research fellow, NHMRC Clinical Trials Centre, University of Sydney, Australia

### AWARDS

- 2024 NSGO Research Award  
2018 ASCO Merit Award (American Society of Clinical Oncology)  
2016 Best presentation, Australian Society of Gynaecologic Oncologists  
2013 Young researcher Award, Oncological Forum, Norway  
2013 Scholarship Global Clinical Research Training, Harvard Medical School  
2011 Reward for Outstanding Research, Akershus University Hospital.  
1997-2000 Scholarship German National Academic Foundation

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GABRIELLA MACCHIA  
Indirizzo Responsible Research Hospital  
UOC di Radioterapia Oncologica  
Largo A. Gemelli, 1  
86100 Campobasso

Telefono  
Fax  
E-mail

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 30/09/1972  
Stato civile Coniugata

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**1/7/2023 AD OGGI**

Responsible Research Hospital, Campobasso  
Dipartimento Servizi e Laboratori, U.O.C. di Radioterapia Oncologica  
Dirigente medico  
Responsabile Unita' Operativa Semplice Radioterapia per Fasci Esterni  
Responsabile della Ricerca Clinica dell'U.O.C. di Radioterapia Oncologica. Referente delle neoplasie ginecologiche, mammarie e dell'apparato gastroenterico  
Vicedirettore scientifico del Responsible Research Hospital

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**1/7/2020 AD 1/7/2023**

Gemelli Molise SpA-Università Cattolica S. Cuore, Campobasso  
Dipartimento Servizi e Laboratori, U.O.C. di Radioterapia Oncologica  
Dirigente medico  
Responsabile Unita' Operativa Semplice Radioterapia per Fasci Esterni.  
Responsabile della Ricerca Clinica dell'U.O.C. di Radioterapia Oncologica. Referente delle neoplasie ginecologiche, mammarie e dell'apparato gastroenterico.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**1/11/2019- 30/6/2020**

Gemelli Molise SpA-Università Cattolica S. Cuore, Campobasso  
Dipartimento di Oncologia, U.O.C. di Radioterapia Oncologica  
Dirigente medico  
Responsabile della Ricerca Clinica dell'U.O.C. di Radioterapia Oncologica. Referente delle neoplasie ginecologiche, mammarie e dell'apparato gastroenterico.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

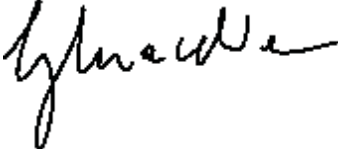
**1/7/2011- OGGI**

Fondazione di Ricerca e Cura 'Giovanni Paolo II' dell'Università Cattolica S. Cuore  
Dipartimento di Oncologia, U.O.C. di Radioterapia Oncologica  
Dirigente medico  
Responsabile della Ricerca Clinica dell'U.O.C. di Radioterapia Oncologica. Referente delle neoplasie ginecologiche, mammarie e dell'apparato gastroenterico.

CITTA': Campobasso  
DATA: 27 maggio 2025

Si autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Gabriella Macchia



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>MARTINELLI FABIO</b>
Indirizzo	Corso Lodi, 111 – 20139 - Milano
Codice Fiscale	MRTFBA81T16F704F
E-mail	<a href="mailto:fabio.martinelli@hunimed.eu">fabio.martinelli@hunimed.eu</a>
Telefono	+393491437443
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16/12/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

**Dal 15 maggio 2024 ad oggi**

*Humanitas University - Milano*

**Ricercatore a tempo determinato "tenure track" (RTT) art 24 L.240/2010**

*Humanitas San Pio X – Milano*

**Responsabile della Ginecologia Oncologica Chirurgica**

**Dal 1 maggio 2014 al 14 maggio 2024**

*S.C. di Ginecologia Oncologica presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – Milano*

**Dirigente Medico, disciplina ginecologia e ostetricia, con contratto a tempo indeterminato**

Dal 30 maggio 2022 al maggio 2024

*S.C. di Ginecologia Oncologica presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – Milano*

Sostituto del Direttore di struttura in caso di assenza per ferie, malattia o altro impedimento (Det del Dir Gen n 292 del 30 maggio 2022; Det del Dir Gen N. 362-DG del 20/06/2023)

Dal marzo 2025

*European Medicines Agency (EMA)*

European expert who provide scientific expertise to EMA's activities.

Dal settembre 2024

*Advisory Board on Cancer, Infertility and Pregnancy (ABCIP)*

Membro

Dall' 8 gennaio 2024 al maggio 2024

*Fondazione IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – Milano*

Componente esperto dell' INTERNAL REVIEW BOARD (IRB)

- "Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità"

- "Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003, coordinato con il D. Lgs. 101/2018, e al Regolamento UE 2016/679"

Milano, 11/8/2025

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fabio Martinelli', is written on a light-colored rectangular background.

## **CURRICULUM VITAE Dr. Delia Mezzanzanica**

### **Informazioni personali:**

Affiliazione: SSD Biologia Integrata dei Tumori Rari  
Dipartimento di Oncologia sperimentale  
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori (INT)  
Via Amadeo, 42 – 20133 Milan - Italy  
Tel: 02- [REDACTED]  
Cellulare: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
data di nascita: 8-2-1961  
Codice fiscale: MZZDLE61B48F205J

### **Istruzione e formazione:**

1985 Laurea in Scienze Biologiche Università di Milano  
1986 Abilitazione professionale  
1989 Post-doctorate training - NCI – NIH, Bethesda, MD, USA (Mentor Dr. David Segal, Experimental Immunology Branch)  
1995 Training scientifico –Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel (Mentore Dr. Zelig Eshhar, Dipartimento di Immunologia)

### **Carriera scientifica:**

2023-ad oggi Responsabile della SSD Biologia Integrata dei Tumori Rari - Dipartimento di Oncologia sperimentale - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori (INT), Milano  
2013-2023 Responsabile della SSD Terapie Molecolari, Dipartimento di Ricerca, INT, Milano  
2006-2013 Membro in staff con Alta Professionalità. SSD Terapie Molecolari, INT, Milano  
2004-2009 Professore di Biologia a Contratto a titolo non oneroso corso di Laurea in scienze infermieristiche. 'Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia  
1991-2006 Membro in staff, Research group leader. INT – Milan – Italy  
1987-1990 Ricercatore associato INT – Milan – Italy  
1985-1987 Borsista INT – Milan – Italy

### **Posizioni in comitati e attività di coordinamento:**

Giugno 2011 ad oggi rappresentante traslazionale per il gruppo MITO presso il GCIG (Gynecological Cancer Inter Group)  
Giugno 2013 ad oggi rappresentante traslazionale per il gruppo MITO presso ENGOT (European Network for Gynaecological Oncological Trial).  
Gen. 2014/Dic 2022 Membro dello steering committee, programma di PhD della Open University - UK  
Giu. 2015 ad oggi Chair of MITO Translational Group  
Giu. 2016-Sett. 2020 Co-chair Del comitato di ricerca traslazionale del GCIG  
Gen. 2018-Dic 2023 Membro del consiglio direttivo del gruppo MITO  
Dic. 2019 ad oggi: Membro del comitato scientifico della Summer School in Translational Cancer di Cancer Core Europe  
Ott. 2020-Giu. 2023 Chair of GCIG Translational Committee  
Ott. 2022-Sett. 2024 Member del comitato scientifico per la 2023 GCIG Endometrial Cancer Consensus Conference  
Gen. 2024 ad oggi: third party monitoring per il programma PhD della Open University - UK

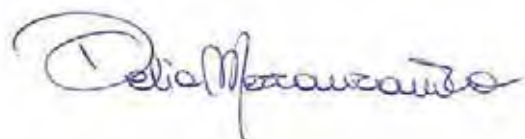
### **Area di Ricerca**

Principale area di ricerca è il carcinoma ovarico, con particolare interesse per la ricerca traslazionale volta a: identificazione di biomarcatori prognostici/predittivi associati alla persistenza della malattia/recidiva precoce

7. Fabbi M, Costa D, Russo D, Arenare L, Gaggero G, Signoriello S, Scambia G, Pisano C, Colombo N, Losito NS, Filaci G, Spina A, Califano D, Scognamiglio G, Gadducci A, **Mezzanzanica D**, Bagnoli M, Ferrini S, Canzonieri V, Chiodini P, Perrone F and Pignata S. Analysis of A Disintegrin And Metalloprotease 17 (ADAM17) expression as a prognostic marker in ovarian cancer patients undergoing first-line treatment plus bevacizumab. *Diagnostics (Basel)*. 2022 Aug 31;12(9):2118. doi: 10.3390/diagnostics12092118.
8. Capoluongo ED, Pellegrino B, Arenare L, Califano D, Scambia G, Beltrame L, Serra V, Scaglione GL, Spina A, Cecere SC, De Cecio R, Normanno N, Colombo N, Lorusso D, Russo D, Nardelli C, D'Incalci M, Llop-Guevara A, Pisano C, Baldassarre G, **Mezzanzanica D**, Artioli G, Setaro M, Tasca G, Roma C, Campanini N, Cinieri S, Sergi A, Musolino A, Perrone F, Chiodini P, Marchini S, Pignata S. Alternative academic approaches for testing homologous recombination deficiency in ovarian cancer in the MITO 16A/MaNGO-OV2 trial. *ESMO Open*. 2022 Oct;7(5):100585. doi: 10.1016/j.esmoop.2022.100585.
9. Bagnoli M, Nicoletti R, Valitutti M, Rizzo A, Napoli A, Montalvão De Azevedo R, Tomassetti A, **Mezzanzanica D**. Impairment of RAD17 Functions by miR-506-3p as a Novel Synthetic Lethal Approach Targeting DNA Repair Pathways in Ovarian Cancer. *Front Oncol*. 2022 Jul 18;12:923508. doi: 10.3389/fonc.2022.923508.
10. Schettino C, Musacchio L, Bartoletti M, Chiodini P, Arenare L, Baldassarre G, Califano D, Capoluongo ED, Costi MP, D'Incalci M, Marchini S, **Mezzanzanica D**, Normanno N, Scala S, Greggi S, Perrone F, Pignata S. Olaparib beyond progression compared to platinum chemotherapy after secondary cytoreductive surgery in recurrent ovarian cancer patients. The phase III randomized, open label MITO 35b study: a project of the MITO-MANGO groups. *Int J Gynecol Cancer* 2022, Mar 22:2022-003435. doi: 10.1136/ijgc-2022-003435.
11. Ditto A, De Cecco L, Paolini B, Alberti P, Martinelli F, Leone Roberti Maggiore U, Bogania G, Chiodini P, Pignata S, Tomassetti A, Raspagliesi F, **Mezzanzanica D** and Bagnoli M. Validation of MiROvaR, a microRNA-based predictor of early relapse in early stage epithelial ovarian cancer as a new strategy to optimize patients' prognostic assessment. *Eur J Cancer* 2022;161:55-63. doi: 10.1016/j.ejca.2021.11.003. (**Corresponding author**).
12. De Cecco L, Bagnoli M, Chiodini P, Pignata S, **Mezzanzanica D**. Prognostic Evidence of the miRNA-Based Ovarian Cancer Signature MiROvaR in Independent Datasets. *Cancers* 2021, 13, 1544. <https://doi.org/10.3390/cancers13071544>.
13. Rizzo A, Satta A, Garrone G, Cavalleri A, Napoli A, Raspagliesi F, Figini M, De Cecco L, Iorio E, Tomassetti A, **Mezzanzanica D**, Bagnoli M. Choline kinase alpha impairment overcomes TRAIL resistance in ovarian cancer cells. *J Exp Clin Cancer Res*. 2021 Jan 4;40(1):5. doi: 10.1186/s13046-020-01794-6. (**Corresponding author**).
14. G Bogani, G Apolone, A Ditto, G Scambia, P Benedetti Panici, R Angioli, S Pignata, S, P Scollo, **D Mezzanzanica**, M Franchi, F Martinelli, M Signorelli, S Lopez, V Di Donato, G Valabrega, G Ferrandina, I Palaia, A Bergamini, L Bocciolone, A Savarese, F Ghezzi, J Casarin, C Pinelli, V Trojano, V Chiantera, G Giorda, F Sopracordevole, M Malzoni, G Salerno, E Sartori, A Testa, G Zannoni, F Zullo, E Vizza, G Trojano, A Chiantera, FRaspagliesi Impact of COVID-19 in gynecologic oncology: a Nationwide Italian Survey of the SIGO and MITO groups. *J Gynecol Oncol*. 2020;31(6):e92. doi: 10.3802/jgo.2020.31.e92.
15. Fraguas-Sánchez AI, Fernández-Carballido A, Delie F, Cohen M, Martin-Sabroso C, **Mezzanzanica D**, Figini M, Satta A, Torres-Suárez AI. Enhancing ovarian cancer conventional chemotherapy through the combination with cannabidiol loaded microparticles. *Eur J Pharm Biopharm*. 2020;154:246-258. doi: 10.1016/j.ejpb.2020.07.008.
16. Califano D, Russo D, Scognamiglio G, Losito NS, Spina A, Bello AM, Capiluongo A, Galdiero F, De Cecio R, Bevilacqua S, Gargiulo P, Marchesi E, Canevari S, Perrone F, Daniele G, De Cecco L, **Mezzanzanica D**, Pignata S. Ovarian Cancer Translational Activity of the Multicenter Italian Trial in Ovarian Cancer (MITO) Group: Lessons Learned in 10 Years of Experience. *Cells*. 2020 Apr 7;9(4). pii:E903. doi: 10.3390/cells9040903. (**co-last author**)

Milano 3 Novembre, 2025

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell' art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. secondo le previsioni del Regolamento (UE) 679/2016 e del D.lgs. 196/03 e s.m.i., per le finalità di progettazione, erogazione e rendicontazione degli eventi formativi.



## General Information

---

**Name:** Ana Oaknin Benzaquen  
**Place of Birth:** Melilla  
**Date of Birth:** January 22nd, 1970  
**Office Address:** Passeig Vall d'Hebron, 119 - 129  
08035-Barcelona

**Telephone:**

**E-mail:**

**License No.:**

**ORCID:**

## Education

---

### Certificates:

1994	Degree in Medicine and Surgery. Universidad Complutense de Madrid. Spain
2000	Board Certified in Medical Oncology. Spanish Board of Medical Oncology Hospital Universitario de la Princesa. Universidad Complutense de Madrid.
2016	Ph.D. "Cum Laude". Project Title: "Oncogenic Mutations in Locally Advanced Cervical Cancer: Prognostic and Potentially Therapeutic Implications. Universitat Autònoma de Barcelona. Barcelona, Spain.
2018	Inmuno-Oncology Healthcare Management Program. IESE Business School. Madrid, Spain.


## Postdoctoral Training

---

- January-March 2000: Medical Oncologist Observer at Breast Medical Oncology Department at the University of Texas, MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas, USA. Program: Outpatient Clinic; Breast Medical Oncology new patient conference; Breast Medical Oncology Monday Noon Conferences. Multidisciplinary Breast Planning Clinic.

- “Visión general del cáncer de ovario”. Invited Speaker. III Foro La Oncología Médica. Madrid, Spain, May 2018.
- VII Foro Cáncer de Ovario. Invited Speaker. Conclusiones. Córdoba. Spain, April 2018.
- “Mesa1. Inmunoterapia: de la biología al tratamiento de los tumores ginecológicos: Presente y Futuro”. Moderator. IV Simposio GEICO”. Madrid. Spain, March 2017.
- “Cáncer ginecológico I”. Moderator. Oncología de futuro. Madrid, Spain October 2017.
- “Gynaecological cancers”. Invited Speaker. ESMO2017 Congress Highlights.Madrid. Spain. September 2017
- “V Session: Update on targeted therapies for BRCA - associated ovarian cancer beyond PARP inhibitors”. Invited Speaker. Workshop: Educational program in Ovarian Cancer and BRCA. Barcelona. Spain, October 2017.
- “Cambia ASCO 2017 nuestra práctica asistencial en cáncer de endometrio y/o cérvix? Moderator. XVI Reunión Post ASCO de Tumores Ginecológicos. Madrid, Spain, June 2017.
- “Tratamiento Médico del cáncer en el año 2017”. Invited Speaker. XIX Simposio de Revisiones en Cáncer. Madrid. Spain, February 2017.
- “V Conferencia de consenso de cáncer de ovario. Tokio ¿qué novedades nos ha traído?”. Invited Speaker. V Foro Cáncer de Ovario. Córdoba. Spain, May 2016.
- “Advanced Ovarian Cancer: Optimal Therapy. Up date”. 9<sup>th</sup> International Symposium on Valencia. Spain, March 2013

Ana Mazaltob  
Oaknin  
Benzaquen



Firmado digitalmente por  
Ana Mazaltob Oaknin  
Benzaquen  
Fecha: 2025.12.04  
14:25:01 +01'00'



## BRIGIDA PAPPALARDI

Data di nascita: 17/02/1980 | Nazionalità: Italiana | Numero di telefono: (+39)(Cellulare) | Indirizzo e-mail:

Indirizzo: | Indirizzo: PPPBGD80B57A225X, Italia (CODICE FISCALE)

### ● ESPERIENZA LAVORATIVA

**SC RADIOTERAPIA, FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI - MILANO, ITALIA**  
**MEDICO SPECIALISTA- INCARICO A TEMPO INDETERMINATO - 30/06/2021 - ATTUALE**

Prime visite di radioterapia, visite di controllo in corso di trattamento per gestione tossicità radio-indotte acute, visite di follow-up per gestione tossicità radioindotte tardive, pianificazione dei trattamenti radianti con radioterapia a fasci esterni; pianificazione dei trattamenti radianti con brachiterapia HDR, indirizzati in particolare a pazienti affette da neoplasie del distretto ginecologico, ma anche per neoplasie di prostata, cute e vie biliari.

**SC RADIOTERAPIA 2, FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI - MILANO, ITALIA**  
**MEDICO SPECIALISTA - 31/10/2020 - 29/06/2021**

Incarico di Dirigente medico a tempo determinato

Prime visite di radioterapia, visite di controllo in corso di trattamento, visite di follow-up, pianificazione dei trattamenti radianti con radioterapia a fasci esterni e brachiterapia HDR, indirizzati in particolare a pazienti affette da neoplasie del distretto ginecologico

**SC RADIOTERAPIA 2, FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI - MILANO, ITALIA**  
**MEDICO SPECIALISTA - 20/06/2015 - 30/10/2020**

Contratto di collaborazione professionale

Prime visite di radioterapia, visite di controllo in corso di trattamento, visite di follow-up, pianificazione dei trattamenti radianti con radioterapia a fasci esterni e brachiterapia HDR, indirizzati in particolare a pazienti affette da neoplasie del distretto ginecologico

**SC RADIOTERAPIA 2, FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI - MILANO, ITALIA**  
**MEDICO SPECIALISTA - 12/03/2015 - 19/06/2015**

Medico frequentatore

Assistenza durante prime visite di radioterapia, visite di controllo in corso di trattamento, visite di follow-up, pianificazione dei trattamenti radianti con radioterapia a fasci esterni e brachiterapia HDR, indirizzati in particolare a pazienti affette da neoplasie del distretto ginecologico

**SC RADIOTERAPIA 2, FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI - MILANO, ITALIA**  
**MEDICO GENERICO - 10/02/2013 - 11/03/2015**

Medico specializzando

Prime visite di radioterapia, visite di controllo in corso di trattamento, visite di follow-up, pianificazione dei trattamenti radianti con radioterapia a fasci esterni e brachiterapia HDR, indirizzati in particolare a pazienti affette da neoplasie del distretto ginecologico

**DIP. ONCOLOGIA, U.O. DI RADIOTERAPIA- FONDAZIONE IRCCS S.RAFFAELE DEL MONTE TABOR - MILANO, ITALIA**  
**MEDICO GENERICO - 30/06/2009 - 09/02/2013**

Medico specializzando

Prime visite (con raccolta anamnesi, esame obiettivo del paziente, valutazione esami strumentali e di laboratorio), visite di controllo in corso di trattamento, visite di follow-up, treatment planning

## **RUOLI ACCADEMICI E EDUCAZIONALI**

---

ATTUALE

**Tutor per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia**

---

Università degli Studi di Milano

ATTUALE

**Aggregato per Tesi Specializzazione in Fisica Medica**

---

'Development of a CT-guided customized eye shield for interventional radiotherapy in eyelid cancer: a novel multidisciplinary therapeutic approach'

'Offline Adaptive Radiotherapy in Gynaecological Cancer: from quantitative dosimetric thresholds triggering the treatment re-planning to a possible semiautomatic workflow for Daily Dose Monitoring'

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

07/11/2025



## CV Sandro Pignata

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Sandro Pignata	PGNSDR62M03F839F
Indirizzo		
Telefono		
Fax		
E-mail		
Nazionalità	ITALIANA	
Data di nascita	3/8/62	

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 7/12/1993 al 1/4/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tumori di Napoli  
Via Semmola 80131 Napoli
- Tipo di azienda o settore Unità Operativa Oncologia Medica Uro-Ginecologica
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Unità Operativa Chemioterapia
  
- Date (da – a) Dal 1/4/2008 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tumori di Napoli  
Via Semmola 80131 Napoli
- Tipo di azienda o settore Unità Operativa Oncologia Medica Uro-Ginecologica
- Tipo di impiego Direttore Unità Operativa complessa
- Principali mansioni e responsabilità

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Luglio 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Federico II
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Diploma di Laurea

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a) Luglio 1990
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Federico II
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione in Gastroenterologia
  - Qualifica conseguita Diploma di Specialista in Gastroenterologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a) Gennaio 1994
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma La Sapienza
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato in Scienze Gastroenterologiche
  - Qualifica conseguita Dottore di Ricerca
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a) Luglio 1997
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Federico II
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione in Oncologia
  - Qualifica conseguita Specialista in Oncologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione Buona

orale

ALTRE LINGUE

SPAGNOLO

- Capacità di lettura Scolastica
- Capacità di scrittura Scolastico
- Capacità di espressione orale Scolastica

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre  
persone, in ambiente  
multiculturale, occupando posti  
in cui la comunicazione è  
importante e in situazioni in cui  
è essenziale lavorare in squadra  
(ad es. cultura e sport), ecc.*

Ottime capacità di team working  
Buone capacità di negoziazione e comunicazione nell'ambito della propria  
Unità Operativa, dipartimentale, nell'ambito di gruppi di studio.  
Buona capacità di instaurare relazioni con i pazienti prevalentemente  
oncologici e i loro familiari

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e  
amministrazione di persone,  
progetti, bilanci; sul posto di  
lavoro, in attività di volontariato  
(ad es. cultura e sport), a casa,  
ecc.*

Direttore di struttura complessa di oncologia  
Presidente gruppo di ricerca MITO  
Past Presidente network dei gruppi di ricerca europei in ginecologia  
Oncologica ENGOT  
Componente della Educational Committee dell'ESMO  
Responsabile Scientifico della Rete Oncologica Campana

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza tecniche informatiche

PATENTE O PATENTI

Guida categoria B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel rispetto del Decreto Legislativo n. 196 del 30 Giugno del 2003 a scopo informativo e di selezione.



Napoli 22.10.2024

**BIOGRAPHICAL SKETCH**

Name Isabelle	CURRENT POSITION TITLE President of the ENGOT network, past president GINECO Professor of medical oncology in University Claude Bernard Lyon I Medical oncologist in the regional Comprehensive Cancer Center Centre Leon Bérard (CLB) Researcher
Last names RAY-COQUARD	
Date of Birth: 07/10/1967	

**EDUCATION/TRAINING**

INSTITUTION AND LOCATION	DEGREE (if applicable)	MM/YY	FIELD OF STUDY
UFR Lyon Nord		1991	Medical study
Hôpitaux de Lyon, HCL		1991-1995	Medical internship
Université Claude Bernard Lyon 1	Master 2 degree	1995/1996	Statistics/Medical economy
Lyon	MD	1996	Oncology specialization
Lyon & Bordeaux	DIU	1997	Quality evaluation in medicine
European Society of Oncology, Marne-la-Vallée		1997	Management of breast and gynecological cancers in the elderly
Lyon	SHAM continuing education	1998	Risk management
Université Claude Bernard Lyon 1	PhD	2003	Medical practices in oncology
Paris	EFEC	2004	Targeted therapy in cancerology
Université Claude Bernard Lyon 1	HDR	2006	
Lyon	DU	2014	Pedagogy in medicine
Lyon	DU	2019	Meditation applied to medicine

**A. Personal Statement and keywords (present subject of interest)**

Pr Ray-Coquard is the Director of the national network dedicated to diagnosis and management of the rare gynecological cancer ([www.ovaire-rare.org](http://www.ovaire-rare.org)), coordinator of French network for poor prognostic women cancer patients (FEMNET) and President of the ENGOT network and GCIG ExeCo. Past President of the Groupe d'Investigateurs National Evaluation des Cancers de l'Ovaire (GINECO), she is active in the translational research advisory and scientific committees. She developed translational research programs dedicated to gynecological tumors (CHIVAbio, PAOLAbioMic, ALIENORbio, ROCSANbio, COLIBRI, etc). From 2009 to 2018, she was chairman of the rare cancer working group from GCIG (Gynecological Cancer InterGroup) dedicated to clinical trials in the field of rare gynecological cancers. She is also at the interface with industry for clinical studies, committees, and other meetings (Roche, AstraZeneca, PharmaMar, Genmab, Pfizer, Mersana, Deciphera, GSK, Roche, Genentech, BMS, MSD, DSI, Lilly, Incyte, ESai, etc.).

**B. Current positions****University and hospital Positions**

- Since 2005: Head of the EMS Research group EA2574 Université Claude Bernard Lyon I (CLB)
- Since 2010: Director of the Network of Reference Centers for rare gynecological cancer (TMRO/TMRG)
- Since 2014: Professor of Medicine in medical oncology; Université Claude Bernard Lyon I.
- Since 2015: Member of the CLB research operational committee
- Since 2019: President then past of the GINECO group
- Since 2024: President of ENGOT

**Current clinical Research activities**

- Since 2012: Chairman of the guidelines section of the World Sarcoma Network
- Since 2016: Chair of the rare ovarian group for the gynecological rare tumor group within EURACAN; Chairman of the task force for rare tumor ESGO; Member of the executive committee of the GCIG
- Since 2018: member of the executive committee of the ENGOT network for the GINECO

**Current administrative functions**

- Since 2009: Epidemiology manager of the Netsarc network and RESP (netsarc.org)
- Since 2011: Coordinator of the national network for the care of rare ovarian cancers at the NCI; Ovarian cancer working group coordinator Rhône-Alpes regional cancer network; Associate coordinator of the working group endometrial cancer regional network Rhône-Alpes
- Since 2014: Member of the scientific council of the "Seintinelles" association
- Since 2018: President of the scientific council of the Oscar Lambret Center (Lille)
- Since 2024: President of the scientific council of the Baclesse Center (Caen)

Principal Investigator (Last, First, Middle): RAY-COQUARD Isabelle

### Member of the following scientific societies:

- 1997: American Society of Clinical Oncology (ASCO)
- 2000: European Society for Medical Oncology (ESMO); Société Française du Cancer (SFC) ; Connective Tissue Oncology Society (CTOS)
- 2010: European Society of Gynecology Obstetric (ESGO)

### C. Current Research Support

#### Clinical research

Pr Ray-Coquard initiated several multicenter academic clinical studies for which the CLB, Unicancer or the GINECO group are promoters and she is principal investigator of 11 clinical studies (right table). She was also principal investigator of 23 multicenter studies with the federation of cancer centers (5), pharmaceutical industry (8) or GINECO group (10) as promoters. She participated/is participating as investigator of more than 120 therapeutic trials. Between 2014 and 2024, she included 120 to 130 patients in a clinical trial per year. She is member of several IDMC regarding therapeutic trials in oncology since 2005.

Name	Promoter	Initiation date
ALIENOR	GINECO	2013
620113	EORTC	2014
REGOVAR	GINECO	2014
DEBIO2 trial	Debio	2016
Isere@dom	CLB	2018
PAOLA-1	GINECO	2015
NeoPembroV	GINECO	2016
COLIBRI	GINECO	2018
ROCSAN	GINECO	2019
GYNET	GINECO	2020
C700-001	Agenus laboratory	2020

#### Current translational research – (principal investigator: PI; associated investigator: AI):

Name	PI/AI	Name	PI/AI
RHU DEPGYN	AI	ALIENORbio	PI
CLODINE	PI	ROCSANbio	PI
BDCA3+ dendritic cells	AI	COLIBRI	PI
RREPS	AI	PAOLAbioMic	PI
GYNO CARE	AI	NeoPembroV	PI

### D. Selected Peer-reviewed Publications

1. Total number of publications: 450 since 1997 (on PubMed)
2. List of the five major selected peer-reviewed publications in the scope of the current application:

- Le Saux O, Ardin M, Berthet J, Barrin S, Bourhis M, Cinier J, Lounici Y, Treilleux I, Just PA, Bataillon G, Savoye AM, Mouret-Reynier MA, Coquan E, Derbel O, Jeay L, Bouizaguen S, Labidi-Galy I, Tabone-Eglinger S, Ferrari A, Thomas E, Ménétrier-Caux C, Tartour E, Galy-Fauroux I, Stern MH, Terme M, Caux, Dubois B, **Ray-Coquard I**. Immunomic longitudinal profiling of the NeoPembrOv trial identifies drivers of immunoresistance in high-grade ovarian carcinoma. *Nat Commun.* 2024 Jul 16;15(1):5932. doi: 10.1038/s41467-024-47000-5.
- **Ray-Coquard IL**, Savoye AM, Schiffler C, Mouret-Reynier MA, Derbel O, Kalbacher E, LeHeurteur M, Martinez A, Cornila C, Martinez M, Bengrine Lefevre L, Priou F, Cloarec N, Venat L, Selle F, Berton D, Collard O, Coquan E, Le Saux O, Treilleux I, Gouerant S, Angelergues A, Joly F, Tredan O. Neoadjuvant and adjuvant pembrolizumab in advanced high-grade serous carcinoma: the randomized phase II NeoPembrOV clinical trial. *Nat Commun.* 2024 Jul 16;15(1):5931.
- **Ray-Coquard I, et al.** Olaparib plus Bevacizumab as First-Line Maintenance in Ovarian Cancer. *N Engl J Med.* 2019. PMID: 31851799.
- **Ray-Coquard I, et al.** Part I of GANNET53: A European Multicenter Phase I/II Trial of the Hsp90 Inhibitor Ganetespib Combined With Weekly Paclitaxel in Women With High-Grade, Platinum-Resistant Epithelial Ovarian Cancer-A Study of the GANNET53 Consortium. *Front Oncol.* 2019. PMID: 31552170.
- **Ray-Coquard I, et al.** Effect of Weekly Paclitaxel With or Without Bevacizumab on Progression-Free Rate Among Patients With Relapsed Ovarian Sex Cord-Stromal Tumors: The ALIENOR/ENGOT-ov7 Randomized Clinical Trial. *JAMA Oncol.* 2020. PMID: 33030515.
- **Ray-Coquard I, et al.** Final results from GCIG/ENGOT/AGO-OVAR 12, a randomised placebo-controlled phase III trial of nintedanib combined with chemotherapy for newly diagnosed advanced ovarian cancer. *Int J Cancer.* 2020. PMID: 31381147.

Principal Investigator (Last, First, Middle): RAY-COQUARD Isabelle

- BJ, ..., **Ray-Coquard I**, Vergote I. MILO/ENGOT-ov11: Binimetinib Versus Physician's Choice Chemotherapy in Recurrent or Persistent Low-Grade Serous Carcinomas of the Ovary, Fallopian Tube, or Primary Peritoneum. *J Clin Oncol*. 2020. PMID: 32822286.
  - 3. List of the five additional publications of importance:
- Swisher EM, et al. Molecular and clinical determinants of response and resistance to rucaparib for recurrent ovarian cancer treatment in ARIEL2 (Parts 1 and 2). *Nat Commun*. 2021. PMID: 33947184.
- Callens C, (...), **Ray-Coquard I**. Concordance between Tumor and Germline BRCA Status in High-Grade Ovarian Carcinoma Patients in the Phase III PAOLA-1/ENGOT-ov25 Trial. *J Natl Cancer Inst*. 2020. PMID: 33372675.
- Morice PM, (...), **Ray-Coquard I**, Alexandre J. Myelodysplastic syndrome and acute myeloid leukaemia in patients treated with PARP inhibitors: a safety meta-analysis of randomised controlled trials and a retrospective study of the WHO pharmacovigilance database. *Lancet Haematol*. 2021. PMID: 33347814.
- Pujade-Lauraine E, et al. Olaparib tablets as maintenance therapy in patients with platinum-sensitive, relapsed ovarian cancer and a BRCA1/2 mutation (SOLO2/ENGOT-Ov21): a double-blind, randomised, placebo-controlled, phase 3 trial. *Lancet Oncol*. 2017. PMID: 28754483.
- Talhouk A, et al. Development and Validation of the Gene Expression Predictor of High-grade Serous Ovarian Carcinoma Molecular SubTYPE (ProTYPE). *Clin Cancer Res*. 2020. PMID: 32554541.
- Ballinger ML, Pattnaik S, Mundra PA, Zaheed M, Rath E, Priestley P, Baber J, Ray-Coquard I, Isambert N, Causeret S, van der Graaf WTA, Puri A, Duffaud F, Le Cesne A, Seddon B, Chandrasekar C, Schiffman JD, Brohl AS, James PA, Kurtz JE, Penel N, Myklebost O, Meza-Zepeda LA, Pickett H, Kansara M, Waddell N, Kondrashova O, Pearson JV, Barbour AP, Li S, Nguyen TL, Fatkin D, Graham RM, Giannoulatou E, Green MJ, Kaplan W, Ravishankar S, Coptly J, Powell JE, Cuppen E, van Eijk K, Veldink J, Ahn JH, Kim JE, Randall RL, Tucker K, Judson I, Sarin R, Ludwig T, Genin E, Deleuze JF; French Exome Project Consortium; Haber M, Marshall G, Cairns MJ, Blay JY; International Sarcoma Kindred Study; Thomas DM, Tattersall M, Neuhaus S, Lewis C, Tucker K, Carey-Smith R, Wood D, Porceddu S, Dickinson I, Thorne H, James P, Ray-Coquard I, Blay JY, Cassier P, Le Cesne A, Duffaud F, Penel N, Isambert N, Kurtz JE, Puri A, Sarin R, Ahn JH, Kim JE, Ward I, Judson I, van der Graaf W, Seddon B, Chandrasekar C, Rickar R, Hennig I, Schiffman J, Randall RL, Silvestri A, Scanlon D, Stokes-Denson J, Génin E, Campion D, Dartigues JF, Deleuze JF, Lambert JC, Redon R, Ludwig T, Grenier-Boley B, Letort S, Lindenbaum P, Meyer V, Quenez O, Dina C, Bellenguez C, Le Clézio CC, Giedz J, Chatel S, Férec C, Le Marec H, Letenneur L, Nicolas G, Rouault K. Heritable defects in telomere and mitotic function selectively predispose to sarcomas. *Science*. 2023 Jan 20;379(6629):253-260. doi: 10.1126/science.abj4784. Epub 2023 Jan 19.
- Cassier PA, Navaridas R, Bellina M, Rama N, Ducarouge B, Hernandez-Vargas H, Delord JP, Lengrand J, Paradisi A, Fattet L, Garin G, Gheit H, Dalban C, Pastushenko I, Neves D, Jelin R, Gadot N, Braissand N, Léon S, Degletagne C, Matias-Guiu X, Devouassoux-Shisheboran M, Mery-Lamarche E, Allard J, Zindy E, Decaestecker C, Salmon I, Perol D, Dolcet X, Ray-Coquard I, Blanpain C, Bernet A, Mehlen P. Netrin-1 blockade inhibits tumour growth and EMT features in endometrial cancer. *Nature*. 2023 Aug;620(7973):409-416. doi: 10.1038/s41586-023-06367-z. Epub 2023 Aug 2. PMID: 37532934; PMCID: PMC10412451.
- 



December 12th 2025

## Contact

[www.linkedin.com/in/savevski](http://www.linkedin.com/in/savevski)  
(LinkedIn)  
[humanitas.net](http://humanitas.net) (Company)  
[humanitas.it](http://humanitas.it) (Company)  
[hunimed.eu](http://hunimed.eu) (Company)

## Top Skills

Innovation Management  
Angel Investing  
Early-Stage Startups

## Languages

English (Native or Bilingual)  
Greek (Native or Bilingual)  
Italian (Native or Bilingual)  
Macedonian (Native or Bilingual)  
French (Limited Working)  
Serbian (Limited Working)

## Certifications

Agile PM

## Publications

Quantitative chest CT analysis in COVID-19 to predict the need for oxygenation support and intubation

Clinical and Genomic-Based Decision Support System to Define the Optimal Timing of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Patients with Myelodysplastic Syndromes (MDS)

Classification and personalized prognostic assessment on the basis of clinical and genomic features in myelodysplastic syndromes

The role of anti-hypertensive treatment, comorbidities and early introduction of LMWH in the setting of COVID-19: A retrospective, observational study in Northern Italy

# Victor Savevski

PhD | M. Director AI Center & Chief Innovation Officer @ Humanitas Healthcare | Fortune 40 under 40 | Venture Partner | HealthTech & GenAI  
Milan, Lombardy, Italy

## Summary

I manage technology and people that love technology, to improve people's lives and society.  
Chief Innovations Officer @ Humanitas Healthcare Group | Artificial Intelligence & Machine Learning in Healthcare

---

## Experience

**Humanitas Research Hospital**  
13 years 9 months

**Managing Director A.I Center for Health**  
January 2020 - Present (5 years 10 months)

Artificial Intelligence & Machine Learning in Healthcare and Clinical Applications

Leading the Humanitas' Center for Artificial Intelligence & Machine Learning in Healthcare and Clinical Applications. Over 35 A.I projects developed with our team of data scientist, doctors and radiologists together with international institutions.

**Chief Innovation Officer**  
December 2018 - Present (6 years 11 months)

Built over 50 digital health products, health media platforms, websites, apps and digital therapeutics. Currently being used by millions of patients and over 100 millions annual sessions. Starting up and managing a large team of developers, web managers, marketers and project managers to digitalize and grow the digital presence of the hospitals, university and research centers.

**Chief Digital Officer**  
February 2012 - December 2018 (6 years 11 months)  
Milan Area, Italy

**EIT Health**  
Innovation Board Evaluator  
2020 - Present (5 years)

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

**Nome** PAOLO SCOLLO  
**Indirizzo**  
**Telefono**  
**Fax**  
**E-mail**

**Nazionalità** ITALIANA

<b>Data di nascita</b>	06/06/1957
<b>Fiscale</b> <b>Codice</b>	SCLPLA57H06I754Y

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) DAL 1987
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AZIENDA OSPEDALIERA CANNIZZARO
- Tipo di azienda o settore U.O. DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA
- Tipo di impiego DIRETTORE DAL 1998
- Principali mansioni e responsabilità DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE DAL 2000  
**PROFESSORE ORDINARIO DI GINECOLOGIA ED OSTETRICIA  
FACOLTA' DI MEDICINA UNIVERSITA' KORE DI ENNA DAL 16 MARZO 2022**  
**Dal 2023 Coordinatore del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università Kore Enna**  
**Dal 2024 Pro Rettore alle Relazioni esterne della Scuola di Medicina e Chirurgia Università Kore Enna**  
**Dal 15 febbraio 2025 Rettore dell'Università Kore di Enna**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
- Qualifica conseguita 04/11/1981
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione SPECIALIZZAZIONE IN GINECOLOGIA E OSTETRICIA
- Qualifica conseguita 02/08/1985
- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (ENDOCRINOCHIRURGIA)
  - Qualifica conseguita 21/07/1992
- IDONEO** Abilitazione Scientifica Nazionale Professore Seconda Fascia di Ostetricia e Ginecologia ai sensi dell'art. 16 della legge 240/2010  
13/04/2017
- IDONEO** Abilitazione Scientifica Nazionale Professore Prima Fascia di Ostetricia e Ginecologia ai sensi dell'art. 16 della legge 240/2010  
06/04/2018

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Ha con profitto frequentato e superato il **Corso di Perfezionamento post-laurea (MASTER) in Diagnostica ad Ultrasuoni in Ginecologia ed Ostetricia**, nell'anno accademico 1985-86, annesso alla Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Chieti.

Nel 1995 ha conseguito il **Diploma Europeo di Eccellenza in Ostetricia e Ginecologia** bandito dall'European Board in Obstetrics and Gynecology, dall'UPIGO e dall'UEMS.

Ha frequentato dal 1.4.1988 al 30.4.1988 la **Clinica Ginecologica dell'Università di Ljubljana**, partecipando come componente dell'équipe operatoria a numerosi interventi.

Ha frequentato dal 25.08.1993 al 04.09.1993 la **Clinica Ostetrica e Ginecologica dell'Università di Edimburgo**.

Ha frequentato dal 06.09.1993 al 18.09.1993 la **Clinica Ostetrica e Ginecologica dell'Università di Erlangen (Germania)**, prendendo parte a numerosi interventi di chirurgia ginecologica.

Ha frequentato dal 09.04.96 al 19.04.96 il Dipartimento di Oncologia Ginecologica degli **Ospedali St Bartholomew's e Royal Marsden di Londra**.

12/11/1998 **MASTER Formazione Manageriale**, Azienda Territoriale per i Servizi Sanitaria Catania

04/12/1998 **MASTER Management Sanitario** Libera Università Int. Studi Sociali "Guido Carli" LUISS – ROMA

**Presidente della SIEOG** (Società Italiana di Ecografia Ostetrica e Ginecologica) dal 2004 al 2006.

**Vice presidente della SIGO** (Società Italiana di Ginecologia ed Ostetricia) dal 2010 al 2013.

**Presidente della SIOG** (Società Italiana di Oncologia Ginecologica) dal 2012 al 2014.

**Presidente SIGO** (Società Italiana di Ginecologia ed Ostetricia) dal 2014 al 2016

**Componente** del "Tavolo Tecnico Materno Infantile" della Regione Sicilia – Assessorato della Sanità dal 2010 ad oggi.

**Componente Tavolo Tecnico sulla PMA della Conferenza Stato-Regioni** in rappresentanza della Regione Sicilia dal 2012 ad oggi.

**Componente** del "Tavolo Tecnico PMA (Procreazione Medicalmente Assistita) della Regione Sicilia. Assessorato della Sanità dal 2012 ad oggi.

**Componente Tavolo Tecnico Istituto Superiore Sanità (ISS)** sulla Fertilità e sua organizzazione dal 2014 al 2016.  
Prof. Paolo Scollo



## Curriculum Vitae

<b>Name</b>	Professor Jalid Sehouli, M.D., Dr. h. c.
<b>Birthdate/ -place</b>	1968, April 19th / Berlin
<b>Nationality</b>	German, Moroccan
<b>Current Positions</b>	<p>Director of the Clinic of Gynecology, Charité Campus Virchow Clinic, Berlin</p> <p>Director of the Clinic of Gynecology, Charité Campus Benjamin Franklin, Berlin</p> <p>Head of the European Competence Center for Ovarian Cancer (EKZE), Charité Campus Virchow Clinic, Berlin, Head of the Interdisciplinary Center of Gynecological Cancer of the Charité</p> <p>Co-Director of the Charité Comprehensive Cancer Center</p> <p>Executive Faculty Member: Global Health Charité</p>

## Academic Career

06/2019	Doctor honoris causa/University Cluj/Romania
10/2014	Acceptance of Professorship for Gynecology for life at Charité University Medicine Berlin
06/2013	Invitation for full professorship of gynecology to University of Hamburg-Eppendorf/Germany
10/2007	Professorship for Gynecology at Charité University Medicine Berlin
07/2005-	MBA, Diploma in Business Management
06/2006	Health Economics, Business University of Ural
01/2005	Habilitation (postdoctoral lecturer qualification) at the Humboldt-University with the theme: "Multimodal Management in Malignant Ovarian Tumors"
01/2005	Certification for student teaching: Gynecology and Obstetrics
09/1998	Doctoral thesis: Postoperative use unconventional cancer therapies in gynaecologic oncology

## Professional Education

04/1988-04/1989	Apprenticeship to nursery / University of Berlin, Charité, Campus Virchow-Klinikum
07/1995-01/1996	Medical doctor in practice
07/1995-09/1996	Hospital: Ernst-von-Bergmann-Klinikum Gynecology and Obstetrics Director: Prof. Dr. H. Hagen
10/1996-01/1997	University of Berlin, Charité Campus Virchow-Klinikum Gynecology and Obstetrics; Director: Prof. Dr. W. Lichtenegger
02/1997-09/1999	Medical doctor, scientific assistant, study coordinator of different phase-I, -II- and phase-III trials on the field of gynaecologic oncology
Since 10/1999	University of Berlin, Charité Campus Virchow-Klinikum
07/2002	Consultant for Gynecology and Obstetrics
02/2003	Attending, Department of Gynecology and Obstetrics, Charité Campus Virchow-Klinikum
01/2004	Leading Attending, Department of Gynecology and Obstetrics, Charité Campus Virchow-Klinikum
09/2006	Certification of special training on Gynecological Oncology
07/2007	Professorship for Gynecology and position as Deputy Director of the Department of Gynecology Charité, Campus Virchow-Klinikum
11/2007	Head of the European Competence Centre for Ovarian Cancer, Charité Campus Virchow-Klinikum, Berlin

Since 04/2011	Director of the Department of Gynecology, Charité Campus Virchow-Klinikum
10/2013	Official Offer of a professorship at University Eppendorf, Hamburg
Since 12/2013	Director of the Department of Gynecology, Charité Campus Benjamin Franklin
10/2014	Acceptance of a lifetime professorship, Charité – University Medicine Berlin

**Further Activities**

President of the North-Eastern German Society of Gynaecological Oncology ([www.noggo.de](http://www.noggo.de))  
President of the Berlin Society of Gynecology and Obstetrics

26 April 2025

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Jalid Sehoul

## INFORMAZIONI PERSONALI Valabrega Giorgio

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 10/2009–alla data attuale Ricercatore Universitario in Oncologia Medica (SSD MED-06)  
Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)  
Attività di ricerca clinica e traslazionale nel campo dei tumori ginecologici e mammari
- 01/2011–alla data attuale Dirigente Medico di primo livello convenzionato con Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) IRCCS Candiolo  
Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) IRCCS Candiolo, Candiolo (TO) (Italia)  
Attività clinica e di ricerca finalizzata alla diagnosi, trattamento e follow up di carcinomi mammari e ginecologici all'interno della Divisione Universitaria di Oncologia Medica diretta dal Prof. Massimo Aglietta.  
In particolare il Dr. Valabrega è Principal Investigator di più di 10 trials clinici di fase II e III nel carcinoma ovarico.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 10/2000–11/2004 Conseguimento della Specializzazione in Oncologia  
Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)  
Acquisizione di competenze specifiche nella diagnosi, trattamento delle principali neoplasie solide.
- 10/1994–07/2000 Conseguimento della laurea magistrale in Medicina e Chirurgia cum  
Laude e dignità di stampa  
Università di Studi di Torino, Torino (Italia)
- 01/2005–12/2006 Conseguimento del Master Biennale in Oncologia Molecolare  
Università degli Studi di Torino, coordinatore Prof. Paolo Maria Comoglio, Torino (Italia)  
Acquisizione di approfondite competenze di genetica e biologia molecolare del cancro.
- 11/11/2016--12/12/2016 Conseguimento diploma A.I.S  
IRC
- 07/03/2018–07/03/2018 Ultimo aggiornamento Good Clinical Practice training (GCP)  
ICH GCP Investigator training

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

41: Montemurro F, Redana S, Valabrega G, Aglietta M. Controversies in breast cancer: adjuvant and neoadjuvant therapy. *Expert Opin Pharmacother*. 2005 Jun;6(7):1055-72. Review. PubMed PMID: 15957962.

42: Valabrega G, Montemurro F, Sarotto I, Petrelli A, Rubini P, Taccetti C, Aglietta M, Comoglio PM, Giordano S. TGFalpha expression impacts Trastuzumab-induced HER2 downregulation. *Oncogene*. 2005 Apr 21;24(18):3002-10. PubMed PMID: 15735715.

43: Montemurro F, Valabrega G, Aglietta M. Trastuzumab-based combination therapy for breast cancer. *Expert Opin Pharmacother*. 2004 Jan;5(1):81-93. Review. PubMed PMID: 14680438.

44: Valabrega G, Fagioli F, Corso S, Madon E, Brach del Prever A, Biasin E, Linari A, Aglietta M, Giordano S. ErbB2 and bone sialoprotein as markers for metastatic osteosarcoma cells. *Br J Cancer*. 2003 Feb 10;88(3):397-400. PubMed PMID: 12569382; PubMed Central PMCID: PMC2747549.

Riconoscimenti e premi 2007: Premio Young Investigator (Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro) FPRC

22/11/2024



## Curriculum Vitae Toon Van Gorp, MD, PhD



### Personal Details

Name	Toon VAN GORP
Date and place of birth	12/04/1974, Leuven (Belgium)
Nationality	Belgian
Work address	Division of Gynaecological Oncology Department of Obstetrics and Gynaecology University Hospital Leuven Herestraat 49 3000 Leuven Belgium
E-mail	

### Education / training

- 08-2007 until 07-2009: **Fellowship in the field of Gynaecological Oncology**  
**University Hospital Gasthuisberg, Leuven, Belgium**  
*Official Certificate of Accreditation as European Gynaecologic oncologist by the ESGO (European Society of Gynaecologic Oncology) in 10–2009.*
- 08-2006 until 07-2007: **Fellowship in the field of Breast Surgery**  
**University Hospital Gasthuisberg, Leuven, Belgium**  
Under supervision of Prof. M.R. Christiaens
- 08-1999 until 07-2004: **Specialty training in Obstetrics and Gynaecology**
- 5<sup>th</sup> year University Hospital Gasthuisberg, Leuven, Belgium
  - 4<sup>th</sup> year Watford General Hospital, Watford, U.K.
  - 1<sup>st</sup> – 3<sup>rd</sup> year Algemeen Ziekenhuis St.-Jan, Brussels, Belgium
- 1992-1999: **Medicine**  
**KU Leuven, Leuven, Belgium**  
Graduated magna cum laude

### Dissertation (PhD)

- 30-03-2012: **PhD in Biomedical Sciences – Cancer school**  
**KU Leuven, Leuven, Belgium**

### Official degrees / certifications

2012	PhD
2009	Gynaecological Oncology
2007	Breast surgery
2004	Obstetrics and Gynaecology
1999	MD



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**BERNADETTE VERTOGEN**

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Olandese

Data di nascita

20/06/1964

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- da 01/03/2007 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Dipendente dell'Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" (IRCCS IRST) presso l'U.O. di Biostatistica e Sperimentazioni Cliniche con sede presso il Dipartimento di Oncologia ed Ematologia, PO Ravenna AUSL della Romagna Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori", Via P. Maroncelli, 40 – 47014 Meldola (FC)

Posizione attuale:

Coordinatore del Centro di Coordinamento Studi IRST e della CRO-IRST.

Inoltre copre le seguenti posizioni:

Dal 01/01/2017 Responsabile QA dell'Unità Clinica di Fase 1 - IRST

Dal 01/04/2022 Responsabile QA della CRO-IRST,

Dal 30/07/2021 QA UCF1 ONCOLOGIA e UCF1 EMATOLOGIA, AUSL della Romagna (contratto di collaborazione IRST-AUSL della Romagna)

Dal 05/11/2022 in possesso dei requisiti di Auditor GCP secondo il DM 15nov2011

Dal 12/12/2017 al 31/03/2022 Responsabile QA del CTQT e Coordinatore SC CTQT

- Principali mansioni e responsabilità

Coordinamento della gestione di studi clinici promossi da IRST (dalla fase di pianificazione, attivazione, gestione reclutamento e centri partecipanti, monitoraggio e gestione dati ai fini di analisi statistiche, fino alla chiusura ed archiviazione); Coordinamento delle attività delegate alla CRO-IRST. Gestione delle procedure per il controllo di qualità nell'ambito delle sperimentazioni cliniche. Responsabile per l'assicurazione della qualità nell'ambito delle sperimentazioni cliniche di Fase 1 presso la sede di Meldola e AUSL della Romagna

- da 01/2001 a 02/2007

Contratto di libero professione, dell'Istituto Oncologico Romagnolo, con mansioni di Study Coordinator, presso l'Ufficio Trial del Dipartimento di Oncologia ed Ematologia, P.O. di Ravenna, AUSL di RAVENNA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Istituto Oncologico Romagnolo

Corso Mazzini, 65 - 47121 Forlì

Study Coordinator

Gestione degli studi clinici in oncologia ed ematologia, progettazione di database e gestione dati ai fini di analisi statistiche.

Persona di riferimento per l'Italia dell'EORTC Study Group on Data Management da 09/1994  
Socio dell'EORTC Study Group on Data Management dal 12/89  
Socio del Gruppo Olandese di Data Manager dal 12/89 al 11/90  
Socio AFI dal 2016  
Socio SIMeF dal 2019

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### **OLANDESE**

#### **ITALIANO**

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

#### **INGLESE**

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

#### **FRANCESE**

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

#### **TEDESCO**

BUONO

ELEMENTARE

BUONO

"Consento il trattamento dei miei dati secondo D.Lgs. N. 196/2003" e European General Data Protection Regulation 679/2016 "GDPR".

**Ravenna, 13.11.2024**

Firma:

Firmato digitalmente da: Bernadette Beatrix  
Vertogen  
Organizzazione: I.R.S.T./03154520401  
Data: 13/11/2024 16:43:21



Informazioni Personali

**CLAUDIO ZAMAGNI**

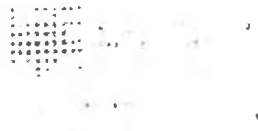
Telefono Aziendale:

Email Aziendale:

Data di nascita: 04/09/1961

Esperienza Lavorativa

Data (da - a)	01/10/2009 - In Corso
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA
Tipo Impiego	DIRIGENTE MEDICO
Principali mansioni e responsabilità	DIREZIONE ONCOLOGIA MEDICA ADDARII - ZAMAGNI
Data (da - a)	01/01/2007 - 30/09/2009
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA
Tipo Impiego	DIRIGENTE MEDICO
Principali mansioni e responsabilità	RESPONSABILE STRUTTURA SEMPLICE DI COORDINAMENTO ORGANIZZATIVO DEL D.H. ONCOLOGIA MEDICA
Data (da - a)	23/07/1993 - 31/12/2006
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA
Tipo Impiego	ASSISTENTE MEDICO POI DIRIGENTE MEDICO DI ONCOLOGIA MEDICA
Principali mansioni e responsabilità	INCARICO PROFESSIONALE, POI DI ALTA SPECIALITA' REFERENTE PER I TUMORI FEMMINILI E RAPPRESENTANTE DELLA DIREZIONE PER LA QUALITA'



**Esperienza Lavorativa**  
Data (da - a)  
Nome e Indirizzo del datore di lavoro  
Principali mansioni e responsabilità

01/01/2002 - 31/12/2002

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

ASSISTENTE A TEMPO DETERMINATO DI ONCOLOGIA  
MEDICA

**Istruzione e Formazione**  
Data (da - a)  
Nome e Tipo Istituto  
Qualifica conseguita  
Data (da - a)  
Nome e Tipo Istituto  
Qualifica conseguita  
Data (da - a)  
Nome e Tipo Istituto  
Qualifica conseguita  
Data (da - a)  
Nome e Tipo Istituto  
Qualifica conseguita

01/11/2013 - 06/03/2015

Università di Bologna

Master di III livello in Funzioni Direttive e gestione dei  
servizi sanitari

15/01/2014 - 11/07/2014

Regione Emilia-Romagna e Università di Bologna

Certificato di formazione manageriale per direttore  
responsabile di struttura complessa

22/03/2004 - 02/07/2007

Università di Modena e Reggio Emilia

Master di II livello in Evidence-based medicine e  
metodologia della ricerca clinica, con lode

01/11/1990 - 25/10/1994

Università di Bologna

Specializzazione in Oncologia Medica, con lode



**Istruzione e Formazione**

Data (da -a)

Nome e Tipo Istituto

Principali Materie

01/11/1980 - 15/02/1990

Università di Bologna

Laurea in Medicina e Chirurgia, con lode

**Competenze Personali**

Lingua Madre

Altre Lingue

Inglese

Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione Orale		
C1	C2	C1	C1	C2

**Competenze Comunicative**

Coordinamento e conduzione di gruppi di lavoro multidisciplinari e multiprofessionali.  
Conduzione di attività didattiche, tutoraggio per studenti e per specializzandi, formazione professionalizzante per oncologi.  
Collaborazione con Associazioni di Pazienti e ONLUS, anche con ruolo di leadership (vedi sezioni successive)



Competenze Organizzative e Gestionali

Dal 2009 dirige l'Oncologia medica Addarii, struttura dedicata ai tumori femminili (mammella e ginecologici).  
Dal 2013 responsabile per la terapia medica del PDTA per le donne con tumore dell'ovaio  
Dal gennaio 2012 è Referente aziendale del Centro Spoke per le donne a rischio eredo-familiare di carcinoma della mammella  
Dal dicembre 2004 è Responsabile della terapia medica del PDTA aziendale per le donne con tumore della mammella  
2001-2009 Rappresentante della Direzione per la Qualità della UO Oncologia Medica Martoni  
1998-2005 Responsabile organizzativo del settore di terapia ad alte dosi con trapianto di cellule staminali autologhe presso la UO Oncologia Medica Martoni (90 procedure di trapianto eseguite personalmente)

Progettazione, organizzazione, conduzione e miglioramento (fino alla certificazione europea EUSOMA del percorso mammella) di percorsi clinico-assistenziali multidisciplinari e multiprofessionali per Pazienti con tumore della mammella e ginecologici, anche con valenza interaziendale (percorso ovaio).

Competenze Tecniche

Esperienza ultratrentennale nel trattamento di Pazienti con tumori della mammella e con tumori ginecologici, sia in fase precoce che in fase avanzata (diagnosi, terapia antitumorale, terapia di supporto, follow-up).  
Attività di ricerca clinica, anche come Sperimentatore Principale, su nuovi farmaci, su strategie di trattamento, sulla biologia delle neoplasie (ricerca traslazionale) nel settore delle neoplasie della mammella e delle neoplasie ginecologiche.  
Produzione di procedure e protocolli volti alla sicurezza delle cure, al miglioramento dell'assistenza/governo clinico e dell'organizzazione (vedi paragrafo Commissioni e Gruppi di lavoro)  
Ha svolto attività di audit presso oncologie del territorio nazionale per il processo di accreditamento CIPOMO (Collegio Italiano Primari di Oncologia Medica).  
Ha svolto attività come consulente tecnico per il Tribunale di Ferrara e per il Tribunale del lavoro di Modena



### Competenze Tecniche

#### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Autore/co-autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche (articoli in extenso, abstract a congressi, capitoli di libri, monografie); le principali pubblicazioni peer-reviewed sono consultabili su PubMed (link: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> poi digitare zamagni c nel campo di ricerca )

#### **ATTIVITA' DIDATTICA**

Professore a contratto presso la Scuola di specializzazione in Radioterapia dell'Università di Bologna  
Docente e tutor presso la Scuola di specializzazione in Oncologia Medica dell'Università di Bologna  
Tutor per il tirocinio pratico e abilitante di area medica per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna  
Svolge attività didattica per l'Azienda dal 2001 a tutt'oggi rivolta alla formazione/aggiornamento dei professionisti nel campo della terapia antitumorale, della sicurezza delle cure, della medicina basata sulle evidenze, della metodologia della ricerca.

### Altre Competenze

#### **Appartenenza a Gruppi**

Dal 2019 è membro del Direttivo nazionale CIPOMO (Collegio italiano dei primari di Oncologia Medica ospedalieri)

E' membro attivo di AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica), ESMO (European Society of Medical Oncology), ASCO (American Society of Clinical Oncology) ed ESGO (European Society of Gynecologic Oncology)

E' componente del comitato tecnico-scientifico della Fondazione Michelangelo per l'avanzamento dello studio e della cura dei tumori

Collaborazioni con Associazioni di Pazienti:

Dal 2013 è Direttore scientifico di LOTO Onlus (Uniti contro il Tumore Ovarico)

E' componente del comitato tecnico-scientifico di Europa Donna Italia, Komen Emilia-Romagna, Mamazone Sudtirolo

Altre Competenze

1991-2014

Dal 1991 ad oggi ha partecipato, sia in Italia che all'estero, ad oltre 30 corsi/stage di perfezionamento in ambito clinico, metodologico e gestionale.  
Tra i più significativi:

1995: Postgraduate Course on Intensive Sequential Chemotherapy - Noordwijk (Paesi Bassi)

1996: Stage "Cellule staminali emopoietiche: aspetti biologici ed applicazioni cliniche" - Ist. di Ematologia "Seragnoli" Bologna

1998: Stage "Chemioterapia ad alte dosi" - Divisione di Oncologia Medica dell'IRCCS Fondazione Maugeri di Pavia (Prof. G. Robustelli della Cuna)

1999: Stage sugli Aspetti organizzativi, tecnici e scientifici del trapianto di midollo - Karmanos Cancer Institute (Prof. W. Peters) Detroit - USA

2000: Stage sulla terapia medica dei tumori della mammella - Breast Cancer Unit, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center (Prof. L. Norton), New York, USA

2002: Corso di formazione: "Le verifiche ispettive interne nell'ambito del settore sanitario", Bologna

2002: Corso di formazione: "Team-building e sviluppo dell'efficacia del gruppo" Bologna

2003: Corso di formazione: "Team-building" rivolto ai responsabili assicurazione qualità dell'Azienda ospedaliera di Bologna

2005: Corso di formazione: "La gestione dei processi per processi"

2007: Corso avanzato di statistica medica applicata ai quesiti clinici (Università di Modena e Reggio Emilia)

Riconoscimenti e premi

1990 Premio Magda Severini Oblach conferito dall'Università di Bologna per la miglior tesi di laurea sui tumori femminili

1994 Premio Ugo and Evaristo Stefanelli conferito dall'Università di Bologna per un progetto di ricerca sui tumori dell'ovaio

1996 EORTC Breast Cancer Workshop Award (Bordeaux, Francia) per la miglior presentazione poster

2008 Nicolaus August Otto Award conferito dalla Città di Colonia (Germania) per la miglior innovazione dell'anno (progetto di ricerca sull'espressione di ESR1

mRNA nei carcinomi dell'ovaio)

2014 Busenfreund 2014 Award conferito da Mamazone e.V. Augsburg (Germania) per lo studio sul follow-up nel carcinoma mammario.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

14.05.25 

# Curriculum Vitae

## Informazioni Personali

Nome / Cognome	<b>Gian Franco Zannoni</b>	
Telefono	+39	Cellulare:
Fax		
CF	ZNNGFR65B05D548I	
Indirizzo		
E-mail	_____	
Data di nascita	5/2/1965 a Ferrara	

## Istruzione e titoli

Laurea	-Luglio1990 <b>Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 e lode.</b> Università Cattolica del Sacro Cuore. Roma
Specializzazione	-Luglio 1994 <b>Specializzazione in Anatomia Patologica</b> Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Certificazioni	1998 European Board of Pathology (Nizza) 2013 IOTA Certificate (Leuven, Belgium)  2018 Diploma Corso di Perfezionamento in Programmazione, Organizzazione e Gestione delle aziende e dei servizi sanitari (Università Cattolica. Roma)  2019 Diploma Corso di Perfezionamento in Lidaership in Medicina
Lingue straniere	Inglese/francese

Fellowship all'estero	1997 Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain (Prof. J.Prat) 2003 Massachussets General Hospital, USA (Prof.ssa E.Oliva) 2011 Hammersmith Hospital, Imperial College, London, UK (Prof.R.Dina) 2012 Massachussets General Hospital, USA (Prof.ssa E.Oliva)
Posizioni Ospedaliere	Direttore di dUnità Operativa Complessa di Anatomia Patologica presso il Policlinico A Gemelli
Posizioni Universitarie	2024 Professore I Fascia di Anatomia Patologica presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
	2015 Professore II Fascia di Anatomia Patologica presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
	2014 Abilitato Concorso di professore I Fascia per Anatomia Patologica (MED08)
	2003 Ricamatore Confermato I'Istituto di Anatomia Patologica- Università Cattolica
	1996-2000 Medico a contratto con funzioni assistenziali di Assistente presso il Servizio di Anatomia e Istologia Patologica afferente all'Istituto di Anatomia Patologica - Università Cattolica del Sacro Cuore. Roma
1994-95 Medico Interno Universitario con funzioni assistenziali di Assistente presso il Servizio di Anatomia Patologica - Università Cattolica del Sacro Cuore. Roma	

**Finanziamenti ricerca scientifica**

2004- 2023 Fondi di Ricerca Linea D1 Università Cattolica del Sacro Cuore

**Affiliazione a Società Scientifiche e Gruppi di Ricerca**

2000- Membro della Società Italiana di Anatomia Patologica- IAP  
2002- Coordinatore del Gruppo di Ginecopatologia della Accademia Italiana di Medicina  
2003- Membro della International Society of Gynaecological Pathology  
2015 Responsabile PAGIne (Gruppo di Studio di Patologia Ginecologica Italiana)  
2016 -19 Segretario Regione Lazio SIAPEC- IAP  
2016-2022 Membro del Consiglio Direttivo di SIAPEC-IAP  
2020 Membro del Consiglio Direttivo di International Society of Gynecological Cancer

## Partecipazione in qualità di Relatore a Congressi Scientifici

Invitato come relatore a oltre 300 convegni nazionali ed internazionali.

Invitato come relatore a oltre 40 slide seminars nazionali

## Partecipazione ad Editorial Board

International Journal of Gynecological Pathology

Pathologica.

World scientific Journal

## Partecipazione a Comitati di Revisione

-Reviewer per le seguenti riviste internazionali:

Human Pathology

Virchow Archives

Gynecologic Oncology

International Journal of Clinical Pathology

BMC Cancer

International Journal of Gynecological Cancer

European Journal of Surgical Oncology

Pathology Research and Practice

Archives of Gynaecology and Obstetrics

International Journal of Medical Sciences

Journal of Postgraduate Medicine

Journal of Medical Case Reports

Pathologica

## Attività Scientifica

### Indici bibliometrici

**Nr. di articoli pubblicati in extenso su riviste scientifiche internazionali:400**

**H-index (Google Scholar): 63. H-index (Scopus): 51**

**Coautore linee guida WHO 2014 Female Genital Tumors**

**Coautore linee guida WHO 2020 Female Genital Tumors**

**Coautore linee guida AIOM 2018 Tumori ovarici**

**Coautore linee guida AIOM 2018 Tumori peritoneali**

### Capitoli di Libri

**Zannoni GF:** Il Sistema Bethesda: Esempio di collaborazione fra patologo e clinico (Cap. VI) in S. Costa e K. Syrjanen (ed) Gestione delle pazienti con pap test anormale. Athena. 2005 pp 153-174

**Zannoni GF, Pennacchia I :** Elementary lesion in "Vulvar dermatosis and dermatitis . CIC Edizioni Internazionali. In press

**Zannoni GF:** Lesioni ghiandolari in "Manuale di Colposcopia"

Roma, 17 aprile 2025

Gian Franco Zannoni

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gian Franco Zannoni', written in a cursive style.