

GYN ANATOMY®

GYN Surgery®
EDUCATION

SCIENTIFIC COMMISSION

Mario Malzoni
Arnaud Wattiez

SUPERVISOR
Fabio Imperato

EDUCATIONAL MANAGER
Pier Franco Di Roberto

LEGAL REPRESENTATIVE
Anastasia Ussia

REGISTRATION FEES:

Physician € 850 (+ VAT 22%)

The registration fee entitles to: – congress kit – syllabus – access to all the scientific sessions – 2 coffee breaks – 1 lunch – 1 box lunch – certificate of attendance – CME credits in compliance with the CME regulations. Cancellation must be received by email by September 15 2025. A full refund minus € 200,00 processing fee shall be made. No refund can be requested after this date.

EUROPEAN CME ACCREDITATION

The Gyn-Anatomy will be submitted to the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME®) European CME credits (ECMEC@s). Each medical specialist should claim only those hours of credit that he/she spent in the educational activity. Disciplinary areas: Medical Surgeons and Gynecologists. Credits will be recognized only based on the attendance of the scientific sessions.

LANGUAGE:

The official language of the Congress is **ITALIAN**. Simultaneous translation from Italian to **ENGLISH** will be provided. To properly access the translation service, you should use your personal mobile and wear your own headphones.

GYN ANATOMY®

Masterclass in Laparoscopic Surgical Anatomy

ROME | OCTOBER 15-16 | 2025

Course Director:
Arnaud Wattiez

Co-Director:
Mario Malzoni

Chairs:
Pier Franco Di Roberto
Fabio Imperato
Mario Malzoni
Anastasia Ussia
Arnaud Wattiez

Imaging:
Alessandra Di Giovanni
Lucia Manganaro

CME
CREDITS

EDITOR

GYN Surgery®
EDUCATION

+39 06 331 347.63.54
www.gynassociation.com
info@gynassociation.com

COURSE LOCATION

 **PAIDEIA**
international hospital

Via G. Fabbroni, 6 - 00191 Roma

ENDORSED BY

mis
ACADEMY

www.mys-academy.com

CME PROVIDER

bluevents srl

+39 06 36.38.20.38
www.bluevents.it
info@bluevents.it

Obiettivi

Evento formativo, rivolto a *Ginecologi e Chirurghi* interessati alla laparoscopia, che si prefigge di approfondire le conoscenze anatomo-chirurgiche della pelvi femminile indispensabili per affrontare correttamente interventi chirurgici complessi. Dalla chirurgia ricostruttiva per i difetti del pavimento pelvico, alla cura dell'endometriosi severa, fino al trattamento delle neoplasie ginecologiche maligne.

La conoscenza dell'Anatomia Chirurgica è alla base della buona Chirurgia.

Percorso Formativo

1. KNOW the anatomy

Descrizione anatomica delle strutture pelviche (funzioni, limiti, rapporti).

2. SEE the anatomy

Riconoscere i "normali" landmarks anatomici della pelvi femminile in laparoscopia e mediante tecniche di imaging (ECO; RMN).

3. USE the anatomy

Applicazione clinica delle nozioni anatomiche precedentemente acquisite al fine di preservare la funzione d'organo e prevenire le complicanze intra e post-operatorie durante la chirurgia laparoscopica.

4. RECOVER the anatomy

Recupero della normale anatomia pelvica per risolvere casi chirurgici "complessi".

5. LIVE the anatomy

Focalizzare i punti critici dello scenario chirurgico in tempo reale (chirurgia in diretta).

Metodo Didattico

La didattica è rivolta ad un gruppo ristretto di discenti (numero limitato) per esaltare il livello di interazione tra l'allievo e il docente e facilitare l'apprendimento.

Per ogni singolo argomento o procedura sono previsti:

cenni di teoria; videoclip di chirurgia per meglio comprendere il corretto approccio anatomo-chirurgico; percorso chirurgico guidato per il miglior risultato clinico; "take-home message" finale; ampia discussione di gruppo e valutazione dell'apprendimento

1. KNOW the anatomy

All useful pelvic anatomical structures will be described by their limits, structures, landmarks and anatomical relations.

- Anterolateral-inferior abdominal wall
- Level of pelvic organ suspension
- Pelvic spaces
- The ureter and the bladder relations
- Pelvic vessels
- Neuropelvelogy

2. SEE the anatomy

All normal anatomical features and landmark will be described in both clinical and digital situations

- Anatomical landmarks by MRI (imaging)
- Anatomical landmarks by US (imaging)
- Landmarks of laparoscopy
- NIR/ICG

3. USE the anatomy

All normal landmarks described in section 2 will be used for clinical application in elective standard cases

- Anatomical classification of hysterectomy
- Anterior and posterior endometriosis
- Pelvic floor dysfunction
- Pelvic lymphadenectomy

4. RECOVER the anatomy

In that session we will describe how to use subtle landmarks to find our way in difficult surgical circumstances.

- Difficult ureteric dissection
- Unraveling a frozen pelvis
- Difficult bowel dissection

5. LIVE the anatomy

Focusing on the critical points of the surgical theater in real-time (live surgery)

- Subtotal, total and radical hysterectomy
- Pelvic floor reconstruction
- Radical endometriosis surgery

SCIENTIFIC PROGRAM

Wednesday, October 15

1. KNOW the anatomy

FACULTY

P. Di Roberto, F. Imperato, A. Ussia, A. Wattiez

- 09.00 Anterolateral inferior abdominal wall anatomy: *laparoscopic implications*
F. Imperato
- 09.20 Bladder relations: arteries, veins, nerves
P. Di Roberto
- 09.40 The anatomy of the ureter
P. Di Roberto
- 10.00 Pelvic vessels: *the anatomy of the internal iliac artery*
A. Ussia
- 10.20 Levels of pelvic organs suspension
A. Wattiez
- 10.40 **Coffee break**
- 11.00 Central pelvic spaces: limits, content & landmarks
P. Di Roberto
- 11.30 Lateral pelvic spaces: the paravesical and pararectal spaces
F. Imperato
- 12.00 Into the pararectal space: the Okabayashi and Yabuki spaces
A. Wattiez
- 12.30 The Pelvic neuroanatomy
A. Ussia
- 13.00 **Lunch**



SCIENTIFIC PROGRAM

Wednesday, October 15

2. SEE the anatomy

FACULTY

A. Di Giovanni, M. Malzoni, L. Manganaro, A. Ussia

- 14.00 Pelvic anatomy by US
A. Di Giovanni
- 14.30 Pelvic anatomy by MRI
L. Manganaro
- 15.00 Pelvic anatomy by laparoscopy
A. Ussia
- 15.20 Fluorescent imaging (NIR/ICG)
M. Malzoni

3. USE the anatomy

FACULTY

F. Imperato, M. Malzoni, A. Ussia, A. Wattiez

- 15.40 Total/subtotal hysterectomy
F. Imperato
- 16.00 The anatomical rationale of the Mc Call culdoplasty and sacrocolpopexy
A. Wattiez
- 16.30 Anterior compartment deep endometriosis
M. Malzoni
- 16.50 Posterior-lateral compartment deep endometriosis
M. Malzoni
- 17.10 Anatomical classification of radical hysterectomy
P. Di Roberto
- 17.30 Applying nerve sparing surgery in pelvic surgery
A. Wattiez
- 18.00 The pelvic lymphnodes: *anatomical approach and sentinel mapping (ICG)*
A. Ussia
- 18.30 **End of the work**

SCIENTIFIC PROGRAM

Thursday, October 16

4. RECOVER the anatomy

FACULTY

P. Di Roberto, M. Malzoni, A. Wattiez

- 09.00 Techniques to dissect the ureter in difficult situations
M. Malzoni
- 09.30 Unraveling a frozen pelvis strategy and tactics
A. Wattiez
- 10.00 Bowel dissection: *vascularisation and anatomy of bowel meso*
P. Di Roberto
- 10.30 **Coffee break**

5. LIVE the anatomy

SURGEONS

M. Malzoni, A. Wattiez

- 11.50 Live laparoscopy surgery (*I clinical case*)
A. Wattiez
- 12.30 Live laparoscopic surgery (*II clinical case*)
M. Malzoni
- 13.15 **Box lunch (distribution)**
- 14.00 Live laparoscopic surgery (*III clinical case*)
A. Wattiez
- 15.30 Live laparoscopic surgery (*IV clinical case*)
M. Malzoni
- 17.00 **Compilation of the CME questionnaires**
- 18.30 **Delivery of certificate of attendance**



INFORMAZIONI GENERALI

LINGUA: La lingua ufficiale è l'italiano. I docenti sono in grado di offrire supporto anche ad allievi che parlino inglese.

SEDE DEL CORSO: PAIDEIA International Hospital

ECM (Educazione Continua in Medicina): Il Corso è stato accreditato dal Provider BLUEEVENTS SRL ai fini dell'Educazione Continua in Medicina per le seguenti professioni: Medico Chirurgo (Ginecologia e Ostetricia; Chirurgia Generale). La legislazione in materia di ECM non prevede l'assegnazione dei crediti formativi a specializzandi e ad altre professioni/discipline mediche rispetto a quelle sopra elencate. Per l'ottenimento dei crediti formativi i discenti, regolarmente iscritti al Corso, sono tenuti ad indossare il badge elettronico durante tutti i lavori, partecipare al 90% dei lavori scientifici, compilare la scheda di valutazione della qualità percepita ed il questionario di valutazione delle attività scientifiche del Corso.

PROVIDER ECM: Bluevents srl è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015 per l'attività di progettazione, erogazione e organizzazione di eventi informativi, formativi ed ECM. *Iscritta all'Albo dei Provider ECM con ID 836. – Via Flaminia Vecchia, 508 Roma 00191.*

PARTECIPANTI: L'evento è limitato a **50 medici-chirurghi specialisti** in "Ginecologia e Ostetricia" o in "Chirurgia Generale". Sono disponibili **10 iscrizioni agevolate per specializzandi** senza ECM.

MODALITÀ di PAGAMENTO: Bonifico Bancario *intestato a Bluevents srl*; causale **GYN ANATOMY 2025 REGISTRATION + YOUR FAMILY NAME** Iban: **IT47T0623005089000063834533** BIC/SWIFT: **CRPPIT2P616** *Crédit Agricole Cariparma, RM-AG. 39.*

QUOTA d'ISCRIZIONE:
Specialisti € 850 - Specializzandi € 500 (IVA esclusa)

La quota di iscrizione comprende: materiale didattico – syllabus – partecipazione ai lavori scientifici – 2 coffee breaks – 1 colazione di lavoro – 1 box lunch – attestato di frequenza – attestato ECM agli aventi diritto. Le cancellazioni effettuate prima del 15 settembre 2025 saranno rimborsate al netto di una tassa amministrativa di € 200 (*spese di segreteria*).

