

PerCorso

formativo in chirurgia
laparoscopica

1° STEP

2° STEP

5° STEP

3° STEP

4° STEP

1° step: accesso all'area privata della piattaforma web www.weuro.org per la visione dei video anonimi

2° step: Selezione e scelta della tecnica chirurgica preferita.
a partire dal 19/05/2019 ore 9:00

La selezione del centro da parte dei discenti sarà condizionata dalla tempestività della selezione e dalla progressiva saturazione delle sedi coinvolte.

3° step: sessione in videoconferenza con i discenti
3 giugno 2019 - Webinar

Ogni centro presenterà la propria tecnica, la strumentazione laparoscopica di sala operatoria, il setting di sala ed una presentazione sui dettagli dei singoli step della procedura chirurgica

Programma:

11.00-12.00 Ferrara: nefrectomia parziale retroperitoneale

12.00-13.00 Gontero: nefroureterectomia e plastica del giunto

13.00-14.00 Celia: nefrectomia parziale e prostatectomia radicale con LND

14.30-15.30 Zarrelli: prostatectomia radicale nerve sparing e nefrectomia radicale

15.30-16.30 Introini: cistectomia video laparoscopica

16.30-17.30 Carbone: derivazioni urinarie videolaparoscopiche

Le Sessioni Live saranno registrate e rese disponibili ai discenti nell'area privata del sito WeUro per tutta la durata del PerCorso formativo

PerCorso

4° step: sessione pratica di 2 giorni di chirurgia "live"

20-21 giugno 2019* - Corsi accreditati ECM (19,3 crediti)

Ciascun discente si recherà presso la sede WeUro prescelta in base alla tecnica chirurgica selezionata.

Ogni seduta sarà caratterizzata da una sessione pratica in sala operatoria e una parte teorica, eventualmente anche in videoconferenza web con i 6 centri weURO aderenti al progetto.

6 centri We Uro coinvolti

Bassano del Grappa

Torino

Asti

Genova

Jesi

Latina

5° step: evento conclusivo

2-3 ottobre 2019, LATINA - Corso accreditato ECM (20 crediti)

corso Teorico - pratico: i discenti si incontreranno e parteciperanno attivamente a tavole rotonde e a sedute di sala operatoria.

E.C.M. Crediti assegnati a ciascun corso: 20

I Corsi del 20/21 giugno 2019 ed il Corso del 2-3 ottobre 2019 sono stati accreditati dal Provider n.1226 ADVANCED Srl presso il Ministero della Salute come da Programma Ministeriale di Educazione Continua in Medicina per le seguenti categorie:

Medico Chirurgo, Urologo

Si ricorda che il PerCorso formativo in Laparoscopia è a numero chiuso.

Per l'ottenimento dei crediti ECM tutti gli aventi diritto dovranno compilare integralmente la documentazione che verrà loro fornita in sede congressuale, partecipare al 100% delle ore formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del test di apprendimento ECM.

ASTI - 25/26 giugno 2019

CORSO DI TECNICA CHIRURGICA LAPAROSCOPICA

Sede: Ospedale Cardinal Massaia - Asti

REFERENTE SCIENTIFICO LOCALE

Dott. Giovanni Zarrelli,

S.C. Urologia Ospedale Cardinal Massaia - Asti

1° GIORNO:

14:00 Strumentario

14:30 Linee guida

G. Zarrelli

15:00 Tecnica di approccio laparoscopico a: rene, surrene, uretere, prostata, vescica.

C. Negro

16:30 Presentazione dei casi clinici dei pazienti che saranno sottoposti ad intervento il giorno successivo.

C. Fiorito

17:30 Discussione

18:00 Complicanze in fase operatoria e post operatoria con descrizione dei sistemi per superare la fase di difficoltà (strumenti e tecniche di clampaggio e sutura; emostatici).

G. Berta

19:00 Termine lavori

2° GIORNO:

8:30 – 17:30 Live Surgery.

Coordinatore: **G. Zarrelli**

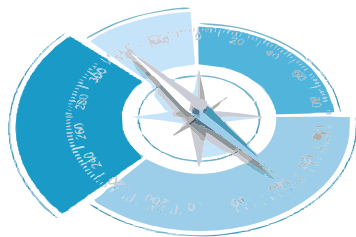
Neoplasia renale (nephrectomia parziale/totale); Neoplasia prostatica (prostatectomia radicale); Neoplasia vescicale (cistectomia), ipertrofia prostatica benigna

Totale ore formative: 13

TOTALE CREDITI ECM: 19,3

accreditamento ECM
N. 1226 – 262257

ASTI



BASSANO DEL GRAPPA (VI) - 20/21 giugno 2019

CORSO DI TECNICA CHIRURGICA LAPAROSCOPICA

Sede: Ospedale San Bassiano - Bassano del Grappa (VI)

REFERENTE SCIENTIFICO LOCALE

Dott. Antonio Celia,

Ospedale San Bassiano - Bassano del Grappa (VI)

1° GIORNO:

14:00 Strumentario

14:30 Linee guida

A. Celia

15:00 Tecnica di approccio laparoscopico a: rene, surrene, uretere, prostata, vescica.

G. Zeccolini

16:30 Presentazione dei casi clinici dei pazienti che saranno sottoposti ad intervento il giorno successivo.

B. De Concilio

17:30 Discussione

18:00 Complicanze in fase operatoria e post operatoria con descrizione dei sistemi per superare la fase di difficoltà (strumenti e tecniche di clampaggio e sutura; emostatici).

G. Mazzon

19:00 Termine lavori

2° GIORNO:

8:30 – 17:30 Live Surgery.

Coordinatore: **A. Celia**

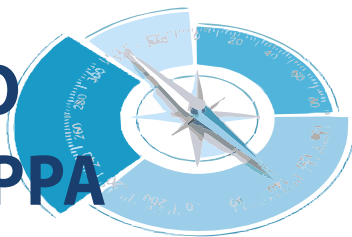
Neoplasia renale (nephrectomia parziale/totale); Neoplasia prostatica (prostatectomia radicale); Neoplasia vescicale (cistectomia) ipertrofia prostatica benigna

Totale ore formative: 13

TOTALE CREDITI ECM: 19,3

accreditamento ECM
N. 1226 - 262263

**BASSANO
DEL GRAPPA**



GENOVA - 20/21 giugno 2019

CORSO DI TECNICA CHIRURGICA LAPAROSCOPICA

Sede: S.C. Urologia E.O. Ospedali Galliera - Genova

REFERENTE SCIENTIFICO LOCALE

Dott. Carlo Introini,

S.C. Urologia E.O. Ospedali Galliera - Genova

1° GIORNO:

14:00 Strumentario

14:30 Linee guida

C. Introini

15:00 Tecnica di approccio laparoscopico a: rene, surrene, uretere, prostata, vescica.

M. Ennas

16:30 Presentazione dei casi clinici dei pazienti che saranno sottoposti ad intervento il giorno successivo.

F. Bonini

17:30 Discussione

18:00 Complicanze in fase operatoria e post operatoria con descrizione dei sistemi per superare la fase di difficoltà (strumenti e tecniche di clampaggio e sutura; emostatici).

A. Di Domenico

F. Campodonico

19:00 Termine lavori

2° GIORNO:

8:30 – 17:30 Live Surgery.

Coordinatore: **C. Introini**

Casi clinici: Neoplasia renale (nephrectomia parziale/totale); Neoplasia prostatica (prostatectomia radicale); Neoplasia vescicale (cistectomia)

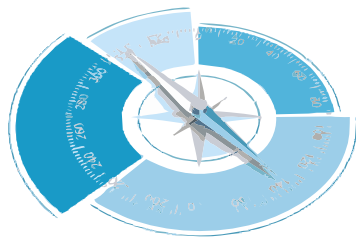
Totale ore formative: 13

TOTALE CREDITI ECM: 19,3

accreditamento ECM

N. 1226 - 262269

GENOVA



JESI (AN) - 20/21 giugno 2019

CORSO DI TECNICA CHIRURGICA LAPAROSCOPICA Sede: Ospedale Carlo Urbani - Jesi (AN)

REFERENTE SCIENTIFICO LOCALE

Dott. Vincenzo Ferrara,
UO Urologia, Ospedale Carlo Urbani - Jesi (AN)

1° GIORNO:

- 14:00 Strumentario
- 14:30 Linee guida **V. Ferrara**
- 15:00 Tecnica di approccio laparoscopico a: rene, surrene, uretere, prostata, vescica. **W. Giannubilo**
- 16:30 Presentazione dei casi clinici dei pazienti che saranno sottoposti ad intervento il giorno successivo. **G. Sortino**
- 17:30 Discussione
- 18:00 Complicanze in fase operatoria e post operatoria con descrizione dei sistemi per superare la fase di difficoltà (strumenti e tecniche di clampaggio e sutura; emostatici). **M. Di Biase**
- 19:00 Termine lavori

2° GIORNO:

8:30 – 17:30 Live Surgery.
Coordinatore: **V. Ferrara**

Neoplasia renale (nephrectomia parziale/totale); Neoplasia prostatica (prostatectomia radicale); Neoplasia vescicale (cistectomia)

Totale ore formative: 13

TOTALE CREDITI ECM: 19,3

accreditamento ECM
N. 1226 - 262273



LATINA - 20/21 giugno 2019

CORSO DI TECNICA CHIRURGICA LAPAROSCOPICA Sede: Università Sapienza Roma, ICOT Hospital - Latina

REFERENTE SCIENTIFICO DEL CORSO

*Prof. Antonio Carbone,
Università Sapienza Roma, ICOT Hospital, - Latina*

1° GIORNO:

- 14:00 Strumentario
- 14:30 Linee guida **A. Carbone**
- 15:00 Tecnica di approccio laparoscopico a: rene, surrene, uretere, prostata, vescica. **Y. Al Salhi**
- 16:30 Presentazione dei casi clinici dei pazienti che saranno sottoposti ad intervento il giorno successivo. **A. Fuschi**
- 17:30 Discussione
- 18:00 Complicanze in fase operatoria e post operatoria con descrizione dei sistemi per superare la fase di difficoltà (strumenti e tecniche di clampaggio e sutura; emostatici). **A L. Pastore**
- 19:00 Termine lavori

2° GIORNO:

8:30 – 17:30 Live Surgery.
Coordinatore: **A. Carbone**

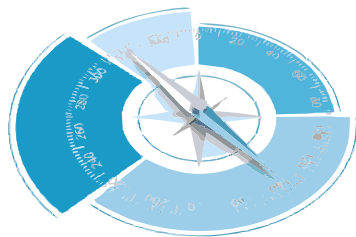
Casi clinici: Neoplasia renale (nephrectomia parziale/totale); Neoplasia prostatica (prostatectomia radicale); Neoplasia vescicale (cistectomia)

Totale ore formative: 13

TOTALE CREDITI ECM: 19,3

accreditamento ECM
N. 1226 - 262278

LATINA



TORINO- 20/21 giugno 2019

CORSO DI TECNICA CHIRURGICA LAPAROSCOPICA

Sede: Ospedale Molinette - Torino

REFERENTE SCIENTIFICO LOCALE

Prof. Paolo Gontero,

Università di Torino, Ospedale Molinette - Torino

1° GIORNO:

14:00 Strumentario

14:30 Linee guida

P. Gontero

15:00 Tecnica di approccio laparoscopico a: rene, surrene, uretere, prostata, vescica.

M. Oderda

16:30 Presentazione dei casi clinici dei pazienti che saranno sottoposti ad intervento il giorno successivo.

M. Allasia

17:30 Discussione

18:00 Complicanze in fase operatoria e post operatoria con descrizione dei sistemi per superare la fase di difficoltà (strumenti e tecniche di clampaggio e sutura; emostatici).

M. Oderda

19:00 Termine lavori

2° GIORNO:

8:30 – 17:30 Live Surgery.

Coordinatore: **P. Gontero**

Casi clinici: Neoplasia renale (nephrectomia parziale/totale); Neoplasia prostatica (prostatectomia radicale); Neoplasia vescicale (cistectomia)

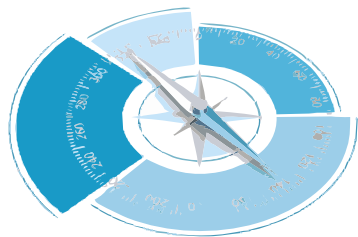
Totale ore formative: 13

TOTALE CREDITI ECM: 19,3

accreditamento ECM

N. 1226 - 262282

TORINO



 progetto WeUro



Prof. Antonio Carbone

responsabile di progetto

"Sapienza" Università di Roma, Polo Pontino c/o ICOT (Istituto Chirurgico Ortopedico Traumatologico), UOC di Urologia, Latina

Dott. Antonio Celia

ULSS7 Pedemontana, SC di Urologia, Ospedale "San Bassiano", Bassano del Grappa (VI)

Dott. Vincenzo Ferrara

UOC Urologia, Ospedale "Carlo Urbani", Jesi (AN)

Prof. Paolo Gontero

Clinica Urologica, Ospedale Molinette, Università degli Studi di Torino, Torino,

Dott. Carlo Introini

S.C. Urologia E.O. Ospedali Galliera, Genova

Dott. Giovanni Zarrelli

S.C. Urologia Ospedale Cardinal Massaia, Asti

con il contributo non condizionante di



Segreteria Organizzativa
Provider ECM

ADVANCED
meeting solutions

Ancona, Via S. Martino, 25
tel. 071 55165 - Fax 071 55451
www.advancedcongressi.it

WEBSITE

www.weuro.org

www.advancedcongressi.it

VARIAZIONI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che dovessero essere ritenute necessarie per ragioni tecniche e/ o scientifiche.