

FACULTY

AGLIETTA MASSIMO
BALCET VITTORIA
BETELLA ILARIA
BORRA GLORIA
COLOMBO NICOLETTA
DANESE SAVERIO
DESTEFANIS MARINELLA
DI MUZIO JACOPO
FERRERO ANNAMARIA
GUERINI ROCCO ELENA
KATSAROS DIONYSIOS
LEONE FRANCESCO
LORUSSO DOMENICA
LUCCHINI ALESSANDRO
MASTURZO BIANCA
PARPINEL GIULIA
PASINI BARBARA
PETRACCHINI MASSIMO
PICARDO ELISA
PISACANE ALBERTO
PUPPO ANDREA
RASPAGLIESI FRANCESCO
ROSSI ROBERTA
SCAMBIA GIOVANNI
SCATOLINI MARIA
SETTIMI FRANCESCA
TEMPIA PATRIZIA
TUNINETTI VALENTINA
UCCELLA STEFANO
VALABREGA GIORGIO
ZANNONI GIAN FRANCO
ZAVALLONE LAURA

Gentili Colleghi, i tumori dell'utero e dell'ovaio sono considerati ad oggi ancora una grande sfida per tutti noi che collaboriamo per la cura. In particolare, in questi ultimi anni l'affermarsi di ulteriori armi terapeutiche al di là della chirurgia e della chemioterapia "tradizionali" ci ha permesso di studiare meglio e comprendere ulteriormente la storia naturale di queste neoplasie, dalla eziologia alla evoluzione. Il progresso del trattamento delle neoplasie ginecologiche in generale, ha messo nello stesso tavolo ed ha alimentato il confronto non solo fra chirurghi, oncologi e radioterapisti, ma ha coinvolto altre figure professionali quali il genetista, il biologo molecolare, l'anatomo patologo e ha fatto della multidisciplinarietà l'arma vincente nell'impostazione di iter terapeutico ad hoc sempre più personalizzato. Attualmente le pazienti vivono di più ed inevitabilmente ciò comporta una considerazione della donna malata più globale che va al di là del tumore. Le pazienti oggi gridano a gran voce "io non sono il mio tumore" perché sentono la necessità, oltre che di medici che impostino l'iter diagnostico/terapeutico più adeguato, anche di sessuologi, psicologi, ostetrici, che facciano dire loro "Mi sto curando per un cancro, e quindi? E quindi vivo..."

Con il Patrocinio di



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel La Palma Stresa - Lungolago, Corso Umberto I, 33, 28838 Stresa (VB)

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- Coffee Break
- Light Lunch

Il convegno è a numero chiuso e prevede un massimo di 120 partecipanti.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Laura Zavallone

Provider del corso

Centro Congressi Internazionale Srl - ID 3926 - Evento N. 380789

Obiettivo Formativo n. 8

Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

Sono previsti **9,1** crediti per **13 ore formative** per le seguenti categorie e discipline:

MEDICO CHIRURGO Discipline: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Ginecologia e ostetricia, Genetica Medica, Laboratorio di genetica medica, Medicina generale (Medici di famiglia), Oncologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi clinico-chimiche e microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Urologia **FARMACISTA** Discipline: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale **INFERMIERE, OSTETRICA/O, FISIOTERAPISTI, BIOLOGO, DIETISTA, PSICOLOGO** Discipline: Psicologia, Psicoterapia

PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI È NECESSARIO:

- Appartenere ad una delle categorie professionali e discipline sopra indicate
- Presenziare al 90% dell'attività formativa
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande previste nel Test di valutazione dell'apprendimento
- Compilare il questionario di gradimento della qualità percepita.

Realizzato con il supporto educativo non condizionante di



UPDATE 2023: CARCINOMA DELL'OVAIO E DELL'ENDOMETRIO

HOTEL LA PALMA • STRESA • 6-7 LUGLIO 2023



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Laura Zavallone

BOARD SCIENTIFICO

Dr.ssa Laura Zavallone
Prof. Stefano Uccella
Dr. Francesco Leone

GIOVEDÌ 06/07/2023

- 09:30 Registrazione partecipanti e welcome coffee
10:00 - 10:15 Saluti delle autorità
Rete Oncologica del Piemonte e della Val d'Aosta
Prof. Massimo Aglietta
Presentazione ed introduzione dei lavori
Dr.ssa Laura Zavallone - Prof. Stefano Uccella - Dr. Francesco Leone
10:15 - 10:35 La multidisciplinarietà nel trattamento delle neoplasie ginecologiche
Dr.ssa Laura Zavallone

TUMORI DELL'OVAIO

I SESSIONE: DIAGNOSI: Anatomo Patologo - Biologo Molecolare - Medico Genetista: poniamo le basi per comporre l'algoritmo terapeutico

Moderatori: Prof. Dionyssios Katsaros - Dr.ssa Elisa Picardo

Evoluzione della caratterizzazione del carcinoma ovarico

- 10:40 - 11:00 Dalla immunoistochimica alla biologia molecolare
Prof.ssa Elena Guerini Rocco - Anatomia Patologica IEO
11:00 - 11:20 Dal test BRCA al test HRD - l'esperienza con la Fondazione Tempia
Dr.ssa Maria Scatolini
11:20 - 11:40 Ruolo del Medico Genetista in epoca di biologia molecolare
Prof.ssa Barbara Pasini
11:40 - 12:00 Discussione

II SESSIONE: CHIRURGIA PDS vs IDS - CAMBIA QUALCOSA IN EPOCA HRD/BRCA?

Moderatore: Dr. Saverio Danese

- 12:00 - 12:25 Ruolo degli esami radiologici nella diagnosi e nell'impostazione della terapia del tumore ovarico
Dr. Massimo Petracchini

12:30 - 13:30 Light Lunch

II SESSIONE: CHIRURGIA PDS vs IDS - CAMBIA QUALCOSA IN EPOCA HRD/BRCA?

Moderatore: Dr. Saverio Danese

- 13:30 - 14:10 Chirurgia di intervallo/chemioterapia neoadiuvante.
Come valutare la citoriducibilità
Prof. Stefano Uccella
14:10 - 14:35 Indicazione alla laparoscopia nel carcinoma ovarico in epoca di biologia molecolare
Dr. Andrea Puppo

- 14.35 - 15.00 La chirurgia della recidiva. Quando e come?
Prof. Francesco Raspagliesi
15.00 - 15.25 Lettura Magistrale Prof. Giovanni Scambia: Ruolo della chirurgia nel trattamento del carcinoma ovarico in epoca di Biologia Molecolare: il test guida la mano del chirurgo?
Introduce Prof. Stefano Uccella
15.25 - 15.50 Radioterapia nel tumore dell'ovaio: una possibile opzione terapeutica?
Dr.ssa Vittoria Balcet
15.50 - 16.00 Discussione
16.00 - 16.20 Coffee break

III SESSIONE: TERAPIA MEDICA

Moderatori: Prof.ssa Nicoletta Colombo - Dr.ssa Laura Zavallone

- 16.25 - 16.50 Novità dall'ASCO 2023: algoritmo terapeutico nella terapia di prima linea
Prof.ssa Domenica Lorusso
16.50 - 17.15 Discussione e casi clinici emblematici
Dr.ssa Gloria Borra
17.15 - 17.40 Novità dall'ASCO 2023: algoritmo terapeutico nella terapia della recidiva
Prof. Giorgio Valabrega
17.40 - 18.05 Tossicità ed impatto sulla qualità di vita dei PARPi
Dr.ssa Annamaria Ferrero
18.05 - 18.30 Discussione e presentazione di casi clinici emblematici
Dr.ssa Valentina Tuninetti

VENERDÌ 07/07/2023

TUMORI DELL'ENDOMETRIO

I SESSIONE DIAGNOSI: Anatomo Patologo - Biologo Molecolare - Medico Genetista: poniamo le basi per la cura del carcinoma dell'utero.

Moderatori: Dr. Alberto Pisacane - Dr.ssa Maria Scatolini

Evoluzione della caratterizzazione del carcinoma dell'utero

- 08:30 - 08:50 Dalla immunoistochimica alla biologia molecolare
Prof. Gian Franco Zannoni

- 08:50 - 09:10 Classificazione molecolare ed identificazione delle classi di rischio
Dr.ssa Iliaria Betella
09:10 - 09:25 Discussione

II SESSIONE TERAPIA: Oncologo Medico - Chirurgo Ginecologo Oncologo - Radioterapista: Multidisciplinarietà per curare meglio

Moderatori: Prof.ssa Annamaria Ferrero - Dr.ssa Bianca Masturzo

Trattamento del carcinoma dell'utero

- 09:30 - 09:55 Stato dell'arte nella terapia chirurgica del tumore dell'endometrio
Dr. Andrea Puppo
09:55 - 10:25 Novità ASCO 2023. Stato dell'arte nella terapia medica nel tumore dell'endometrio
Prof.ssa Nicoletta Colombo
10:25 - 10:55 Indicazioni a radioterapia nei tumori dell'endometrio
Dr. Jacopo Di Muzio
10:55 - 11:15 Caso Clinico emblematico e discussione
Dr.ssa Destefanis Marinella
11:15 - 12:10 Lettura Magistrale **Dr. Alessandro Lucchini**: Dialogare "Bad News"
Introduce **Dr. Francesco Leone**

12:15 - 13:30 Light Lunch

Io non sono il mio tumore

Moderatori: Dr. Francesco Leone - Dr.ssa Laura Zavallone - Dr.ssa Patrizia Tempia

- 13:45 - 14:10 Sessualità e Cancro
Prof.ssa Roberta Rossi
14:10 - 14:35 Gestione della diagnosi e cura di tumore in gravidanza. International Network on Cancer, Infertility and Pregnancy (INCIP)
Dr.ssa Bianca Masturzo - Dr.ssa Giulia Parpinel
14:35 - 15:05 CDH1: Che Dire Ho Un...gene matto?
Dr.ssa Francesca Settini
15:05 - 15:35 Conclusione dei lavori
Dr.ssa Laura Zavallone - Prof. Stefano Uccella - Dr. Francesco Leone

