

Informazioni

ISCRIZIONE

on-line: www.asst-settelaghi.it

CORSI DI FORMAZIONE - PORTALE DELLA FORMAZIONE

Oppure: <https://formazione.sigmagpaghe.com>

Evento gratuito, in aggiornamento FACOLTATIVO per i Dipendenti dell'ASST dei Sette Laghi utilizzando la consueta modulistica.

Provider accreditato presso il Sistema regionale Lombardo ECM/CPD Regione Lombardia con ID 7172 Accreditemento ECM/CPD Regione Lombardia ID:

per:

Medici di area interdisciplinare, Biologi, Chimici, Tecnici Sanitari di Laboratorio afferenti alla SC Anatomia e Istologia Patologica interni alla ASST dei Sette Laghi.

Pre assegnati nr. 7,00 crediti ECM/CPD

Evento aperto anche per Medici Specializzandi con regolare iscrizione on-line.

Posti disponibili max 40

CANCELLAZIONE:

La cancellazione dell'iscrizione per tutti i partecipanti dovrà avvenire entro il 3 ottobre 2022 collegandosi direttamente on-line al portale della formazione.

Oltre tale termine ai Dipendenti dell'ASST Sette Laghi verranno trattenuti € 30,00.

ATTESTATO:

L'attestato sarà rilasciato solo ai partecipanti che avranno:

- Presenziato al 100% delle ore previste dal programma
- Risposto correttamente all'80% del test di apprendimento
- Compilato on-line la customer satisfaction entro 5 novembre 2022

ACCESSO ALLA SALA:

L'ingresso è consentito solo agli ammessi all'evento e solo a coloro che sono muniti del super green pass (D.L. 172 del 26.11.2021)

Premessa

La medicina personalizzata in ambito oncologico è la nuova frontiera per la cura della malattia neoplastica e si avvale di farmaci bersaglio alcuni dei quali "tumore specifico" altri "agnostici". Questo approccio terapeutico ha modificato in modo significativo il lavoro delle Anatomie Patologiche e di conseguenza anche la refertazione della patologia neoplastica. Nella maggior parte dei casi ai classici parametri istopatologici è necessario aggiungere ulteriori informazioni di tipo prognostico/predittivo e in alcuni casi classificativi che utilizzano metodiche immunoistochimiche, citogenetiche e molecolari.

Obiettivo

Scopo dell'incontro è far conoscere le attuali possibilità diagnostiche in essere presso l'Anatomia Patologica della ASST dei Sette Laghi per interagire in modo proficuo con tutti i colleghi del nostro ospedale e creare le basi per collaborazioni con tutte le realtà della ATS Insubria.

Obiettivi formativi di sistema - Area tematica

2 - Linee guida – protocolli - procedure

Responsabile Scientifico

Prof. Fausto Sessa

Direttore SC Anatomia e Istologia Patologica - ASST dei Sette Laghi
Università degli Studi dell'Insubria

Segreteria Organizzativa

Tiziana Fontana

SS Formazione del personale ASST dei Sette Laghi

Tel: 0332 / 393.172

Fax: 0332 /278.983

@:tiziana.fontana@asst-settelaghi.it

S.S. Formazione del personale

Responsabile Scientifico
Prof. Fausto Sessa



Genetica Oncologica per la
Medicina personalizzata:
nuovi approcci tecnologici
e diagnostici in
Anatomia Patologica

Mercoledì 5 ottobre 2022

Aula Giotto

Padiglione centrale ex urologia
vecchio ospedale
ASST dei Sette Laghi

Sistema Socio Sanitario
Regione
Lombardia
ASST Sette Laghi

Programma

08.30 Registrazione partecipanti

08.40 Saluti

Lorenzo Maffioli

Direttore Sanitario ASST dei Sette
Laghi

08.45 Presentazione del corso

F. Sessa

09.00 Medicina personalizzata nei tumori
solidi

F. Grossi

09.40 Medicina personalizzata in
oncoematologia

F. Passamonti

10.20 Carcinoma mammario: profilo
biologico e *signature* molecolare

- Ruolo dell'immunoistochimica

A. Chiaravalli

- Ruolo della FISH

I. Carnevali

- Espressione multigenica

D. Furlan

11.00 pausa

11.30 Marcatori molecolari per la terapia
con PARP-inibitori

M.G. Tibiletti

11.50 Pannelli molecolari per la valutazione
della prognosi e della risposta alla
terapia del carcinoma del colon

D. Furlan

12.10 Strategie per la scelta terapeutica del
carcinoma polmonare

F. Franzi

12.40 Discussione

13.15 pausa pranzo

14.15 Immunoistochimica, Citogenetica e
Profili molecolari per la diagnosi la
prognosi e la scelta terapeutica nelle
malattie oncoematologiche

S. Uccella, F. Magnoli

15.00 Analisi dei trascritti di fusione
mediante NGS nei tumori solidi e nei
sarcomi

L. Libera

15.25 Pannelli molecolari nelle neoplasie
del Sistema Nervoso Centrale

N. Sahnane

15.50 Ruolo dell'HPV nelle neoplasie
cervico-cefaliche

C. Facco

16.15 Marcatori molecolari per la diagnosi e
la terapia dei melanomi e dei GIST

M. Cerati

16.40 Discussione

17.15 Conclusioni e chiusura iniziativa

17.20 Compilazione test di apprendimento

R E L A T O R I - M O D E R A T O R I

Prof. Fausto Sessa

Direttore SC Anatomia e Istologia Patologica,
ASST dei Sette Laghi; Università degli Studi
dell'Insubria, Varese

Dr.ssa Ileana Carnevali

Dirigente Biologo SC Anatomia e Istologia
Patologica, ASST dei Sette Laghi

Dr Michele Cerati

Dirigente Medico SC Anatomia e Istologia
Patologica, ASST dei Sette Laghi

Dr.ssa Anna Maria Chiaravalli

Dirigente Biologo SC Anatomia e Istologia
Patologica, ASST dei Sette Laghi

Dr.ssa Carla Facco

Dirigente Medico SC Anatomia e Istologia
Patologica, ASST dei Sette Laghi

Dr.ssa Francesca Franzi

Dirigente Medico SC Anatomia e Istologia
Patologica, ASST dei Sette Laghi

Prof.ssa Daniela Furlan

Dirigente Biologo SC Anatomia e Istologia
Patologica, ASST dei Sette Laghi; Università
degli Studi dell'Insubria, Varese

Prof. Francesco Grossi

Direttore SC Oncologia, ASST dei Sette Laghi;
Università degli Studi dell'Insubria

Dr.ssa Laura Libera

Borsista Università degli Studi dell'Insubria
Varese

Dr.ssa Francesca Magnoli

Dirigente Medico SC Anatomia e Istologia
Patologica, ASST dei Sette Laghi

Prof. Francesco Passamonti

Direttore SC Ematologia, ASST dei Sette Laghi
Università degli Studi dell'Insubria, Varese

Dr.ssa Nora Sahnane

Dirigente Biologo SC Anatomia e Istologia
Patologica, ASST dei Sette Laghi

Dr.ssa Maria Grazia Tibiletti

Dirigente Biologo SC Anatomia e Istologia
Patologica, ASST dei Sette Laghi

Prof.ssa Silvia Uccella

Anatomia Patologica Humanitas University,
Milano