



SIAPEC - IAP

L'INNOVAZIONE DIAGNOSTICA NELL'ONCOLOGIA DI PRECISIONE

PROGETTO FORMATIVO SIAPEC IAP

Con il patrocinio di



Associazione Italiana di Oncologia Medica



Associazione Italiana Tecnici Istologia Citologia

PROGETTO FORMATIVO SIAPEC IAP

L'INNOVAZIONE DIAGNOSTICA NELL'ONCOLOGIA DI PRECISIONE

L'oncologia di precisione si basa su una accurata caratterizzazione clinica, morfologica, immunofenotipica e molecolare dei tumori attraverso una serie di processi che richiedono il coinvolgimento di **varie professionalità** in un **lavoro di equipe** all'interno di percorsi diagnostici terapeutici (PDTA) e molecolari (molecular tumor boards, MTB). La figura del patologo svolge un ruolo centrale nella caratterizzazione delle neoplasie sul materiale biologico. Le nuove esigenze diagnostiche implicano la necessità di riconsiderare tutte le fasi del processo (pre-analitica, analitica, post-analitica), al fine di ottenere il massimo in termini di efficacia diagnostica dalla quantità, talora esigua, di materiale disponibile.

In quest'ottica, la **SIAPEC** ha pianificato un progetto formativo che affronta in quattro eventi distinti (n.3 webinar live ed 1 FAD asincrona) i temi più caldi della diagnostica anatomopatologica e molecolare nell'era dell'oncologia di precisione.

I primi tre cicli webinar sono dedicati ciascuno ad una specifica fase del processo diagnostico, dalle problematiche preanalitiche alle metodiche e test disponibili per l'analisi del materiale biologico, alla fase della refertazione in funzione del trattamento con farmaci a bersaglio molecolare. Gli argomenti trattati nel programma scientifico dei 3 webinar saranno presentati da esperti a carattere nazionale ed internazionale e saranno aperti ad un numero ristretto di partecipanti, al fine di garantire una maggiore interattività tra Docenti e discenti.

Il Progetto formativo si concluderà con la progettazione di un modulo FAD asincrono aperto ad un numero di iscritti più ampio (500 iscritti) che riporterà tutte le video lezioni dei tre webinar unitamente a delle letture consigliate con l'obiettivo di accrescere le competenze professionali ad un maggior numero di professionisti su tutto il territorio nazionale.

Il Coordinatore Scientifico del progetto

Prof. Antonio Marchetti

● CICLO WEBINAR LIVE

- 25 GIUGNO 2020
- 8 LUGLIO 2020
- 16 LUGLIO 2020

**LA FASE PREANALITICA
METODICHE E TEST DISPONIBILI PER L'ANALISI DEL TESSUTO TUMORALE
DALLA REFERTAZIONE ALLA DECISIONE CLINICA**

● PROGETTO FAD

- 20 SETTEMBRE 2020
15 SETTEMBRE 2021

L'INNOVAZIONE DIAGNOSTICA NELL'ONCOLOGIA DI PRECISIONE

13.30 Registrazione e collegamento partecipanti

Webinar Coordinator: **C. Marchiò**

Sessione I

14.00 Aspetti chiave e checkpoint critici (quantità e qualità del campione), ruolo delle diverse figure professionali nell'allestimento del campione
C. Marchiò

14.20 Criteri per l'adeguatezza dei campioni da sottoporre ad analisi biomolecolare
G. Tallini

14.40 Aspetti tecnici innovativi nella fase preanalitica
M. Liberatore

15.00 Importanza dei controlli qualità nell'intero processo diagnostico
R. Franco

15.20 Survery in itinere

Sessione II

Q&A

15.30 **La fase preanalitica: discutiamo insieme**

Webinar Coordinator: **C. Marchiò**

16.00 Fine lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO ECM:

Prof. Antonio Marchetti

OBIETTIVO FORMATIVO:

Linee Guida – Protocolli - Procedure

TIPOLOGIA FORMATIVA:

FAD Sincrona (Live Webinar)

ACCREDITAMENTO ECM:

ID ECM 4351 - 296678

Crediti formativi **n. 3**

nr. 50 posti disponibili

CATEGORIE PROFESSIONALI:

- Medico Chirurgo Disciplina:
Anatomia Patologica e Oncologia,
chirurgia toracica
- Tecnico di Sanitario di Laboratorio Biomedico
- Biologo

ISCRIZIONE:

Iscrizione gratuita** ma obbligatoria sul sito

www.siapec.it

****Diritto di prelazione** iscrizione per i **Soci**

SIAPEC con **deadline al 3 giugno** oltre tale data

tutte le iscrizioni pervenute verranno accettate

in ordine cronologico di arrivo.

13.30 Registrazione e collegamento partecipanti

Webinar Coordinator: **C. Doglioni**

Sessione I

14.00 Dall'IHC all'analisi molecolare: riunire i pezzi del puzzle in un unico quadro (quali biomarkers, integrazione di informazioni derivanti da differenti metodiche, quali pazienti e ruolo del MTB)

F. Buttitta

14.20 Next Generation Sequencing: differenti tecnologie e pannelli genici per la pratica clinica (DNA, RNA – quando tessuto e sangue)

U Malapelle

14.40 Analisi molecolare: aspetti organizzativi chiave (in-house vs service)

G. Pruneri

15.00 RUO vs CE-IVD: IVD-R (2022): nuova normativa quale gestione nell'interim Period

C. Doglioni

15.20 Survey in itinere

Sessione II

Q&A

16.00 Metodiche e test disponibili per l'analisi del tessuto tumorale: discutiamo insieme

Webinar Coordinator: **C. Doglioni**

16.45 Fine lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO ECM:

Prof. Antonio Marchetti

OBIETTIVO FORMATIVO:

Linee Guida – Protocolli - Procedure

TIPOLOGIA FORMATIVA:

FAD Sincrona (Live Webinar)

ACCREDITAMENTO ECM:

ID ECM 4351 - 296920

Crediti formativi n. **4,5**

nr. 50 posti disponibili

CATEGORIE PROFESSIONALI:

- Medico Chirurgo Disciplina:
Anatomia Patologica e Oncologia
- Tecnico di Sanitario di Laboratorio Biomedico
- Biologo

ISCRIZIONE:

Iscrizione gratuita** ma obbligatoria sul sito

www.siapec.it

****Diritto di prelazione** iscrizione per i **Soci**

SIAPEC con **deadline al 3 giugno** oltre tale data

tutte le iscrizioni pervenute verranno accettate

in ordine cronologico di arrivo.

13.30 Registrazione e collegamento partecipanti

Webinar Coordinator: **A Marchetti**

Sessione I

14.00 Dall'interpretazione dei dati alla refertazione (standardizzazione del referto e key point della comunicazione tra patologo e oncologo)

G. Fontanini

14.20 La patologia molecolare predittiva ai tempi del coronavirus

G. Troncone

14.40 Identificazione di alterazioni rare: come cambia l'approccio (farmaci agnostici)

A. Marchetti

15.00 Il ruolo del MTB e le professionalità indispensabili: digital tools, casi clinici, esempi di implementazione, condivisione dell'outcome clinico/lesson learned RWE

M. Barberis - A Russo

15.30 PDTA condivisi a livello nazionale

G. Beretta

15.50 Survey in itinere

Sessione II

16.00 Dalla refertazione alla decisione clinica: discutiamo insieme

Webinar Coordinator: **A. Marchetti**

17.00 Fine lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO ECM:

Prof. Antonio Marchetti

OBIETTIVO FORMATIVO:

Linee Guida – Protocolli - Procedure

TIPOLOGIA FORMATIVA:

FAD Sincrona (Live Webinar)

ACCREDITAMENTO ECM:

ID ECM 4351 - 296923

Crediti formativi n. **4,5**

nr. 50 posti disponibili

CATEGORIE PROFESSIONALI:

- Medico Chirurgo Disciplina:
Anatomia Patologica e Oncologia, Chirurgia Toracica, Radiologo, Radioterapista
- Tecnico di Sanitario di Laboratorio Biomedico
- Biologo

ISCRIZIONE:

Iscrizione gratuita** ma obbligatoria sul sito

www.siapec.it

****Diritto di prelazione** iscrizione per i **Soci**

SIAPEC con **deadline al 3 giugno** oltre tale data

tutte le iscrizioni pervenute verranno accettate

in ordine cronologico di arrivo.

PROGETTO FAD

L'INNOVAZIONE DIAGNOSTICA NELL'ONCOLOGIA DI PRECISIONE

Il progetto educativo proposto si concluderà con una FAD asincrona che prevederà le registrazioni delle lezioni video dei moduli precedenti e sarà arricchita da letture consigliate sui temi trattati durante gli eventi webinar e resterà online per 12 mesi con l'obiettivo di accrescere le competenze professionali ad un maggior numero di professionisti su tutto il territorio nazionale

RESPONSABILE SCIENTIFICO ECM:

Prof. Antonio Marchetti

OBIETTIVO FORMATIVO:

Linee Guida – Protocolli - Procedure

TIPOLOGIA FORMATIVA:

FAD Asincrona

ACCREDITAMENTO ECM:

ID ECM 4351 - 297029

Crediti formativi n. **6**

nr. 500 posti disponibili

Data inizio: 20 settembre 2020

Data fine: 15 settembre 2021

CATEGORIE PROFESSIONALI:

- Medico Chirurgo Disciplina:
Anatomia Patologica e Oncologia
- Tecnico di Sanitario di Laboratorio Biomedico
- Biologo

ISCRIZIONE:

Iscrizione gratuita** ma obbligatoria sul sito
www.siapec.it

Iscrizioni aperte dal **20 settembre 2020**

INFORMAZIONI GENERALI

CONDIZIONI PER IL RILASCIO DEI CREDITI ECM:

La frequenza del 90% delle ore di formazione, la piattaforma ECM certificherà la presenza
Il superamento della prova di verifica di apprendimento tramite questionario ONLINE
L'intero corso è registrato ai sensi della normativa AGENAS

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO E REQUISITI TECNICI:

Partecipare al webinar è semplice: è sufficiente avere a disposizione un computer, essere collegati a una connessione internet veloce e utilizzare cuffie con un microfono per l'audio. Si suggerisce di spegnere il proprio audio durante la lezione del docente e riaccenderlo solo quando si intende porre le domande al docente.

I REQUISITI DI SISTEMA NECESSARI PER FRUIRE DEL WEBINAR PREVEDONO:

- PC, notebook, Netbook, tablet con sistemi operativi Win (Windows7 o superiori), Mac (Mac Os X 10.9 (Maverics) o superiori) o Linux
- Un normale browser di navigazione in Internet (Explorer, Safari, Mozilla, Google Chrome ecc. aggiornati all'ultima versione)
- Una buona connessione internet fibra e/o adsl con cavo di rete (verificare eventuali firewall reti aziendali) collegamento WIFI possibile ma sconsigliato
- Non occorre installare alcun software: l'installazione temporanea è automatica al momento del collegamento

Progetto formativo realizzato
grazie al contributo non condizionante di

The Roche logo consists of the word "Roche" in a bold, blue, sans-serif font, enclosed within a blue hexagonal border.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SIAPEC SERVIZI S.r.l.
Socio Unico: SIAPEC-IAP
Via Filippo Cordova, 95 - 90143 Palermo
☎ 091.306887 - Fax 091.8420208
✉ info@siapecservizi.it 🌐 www.siapec.it