



KEY-QUALITY: L'OTTIMIZZAZIONE DEL TEST DI PD-L1

Napoli, 13 Giugno 2019

ID EVENTO: 262463

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore 15 minuti (di cui 3 ore formazione residenziale interattiva)

CREDITI ASSEGNATI: 8,7

SEDE DEL CORSO

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Edificio 20, Aula G, Piano Terra
Via Pansini, 5
80138 Napoli

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Giancarlo Troncone

Professore Ordinario di Anatomia Patologica
Dipartimento di Sanità Pubblica
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00



OBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere - *Area degli obiettivi formativi tecnico-professionali*

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

I partecipanti potranno acquisire maggiori conoscenze e competenze relativamente alla standardizzazione delle tecniche di prelievo e di processazione pre-analitica del materiale, con l'obiettivo di massimizzare l'utilizzo del tessuto a disposizione.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La stimolazione del sistema immunitario mediante inibitori di immuno checkpoint, quali PD-1/PD-L1, sta segnando l'inizio di una nuova era nella lotta contro il tumore non a piccole cellule del polmone. Infatti, la disponibilità di anticorpi monoclonali diretti contro tali bersagli propone una promettente opzione terapeutica, dimostrando vantaggi in termini di efficacia e di tollerabilità.

La valutazione immunoistochimica dell'espressione di PD-L1 rappresenta dunque per il patologo, una nuova sfida diagnostica in un ambito in cui, come quello del tumore del polmone, il tessuto a disposizione è spesso limitato. E' sempre più necessaria quindi una standardizzazione delle tecniche di prelievo e processazione del campione, al fine di ottimizzare la gestione del materiale diagnostico. Infine, la valutazione dell'espressione immunoistochimica di PD-L1 presenta criticità in termini di interpretazione e riproducibilità, necessitando di uno sforzo educativo continuo.

Questo incontro vuole rappresentare una occasione di aggiornamento e di arricchimento, permettendo di confrontare le esperienze dei partecipanti nell'esecuzione ed interpretazione del test PD-L1 .

La sessione pomeridiana "Il patologo e l'osservazione al microscopio: esperienze a confronto nell'interpretazione di PD-L1" è una discussione collegiale sui vetrini e, data l'alta interattività della sessione, è stata considerata come formazione residenziale interattiva (3 ore).



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 12.30-13.00 Registrazione dei partecipanti e welcome lunch
- 13.00-13.15 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del Convegno
G. Troncone (Napoli)
- 13.15-14.15 L'ottimizzazione del campione cito-istologico: esperienze a confronto
A. Iaccarino (Napoli)
- 14.15-14.45 Discussione
- 14.45-15.15 L'importanza clinica dello score
U. Malapelle (Napoli)
- 15.15-15.45 Discussione
- 15.45-18.45 Il patologo e l'osservazione al microscopio:
esperienze a confronto nell'interpretazione di PD-L1
E. Vigliar (Napoli)
- 18.45-19.15 Conclusioni

*Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal Responsabile Scientifico dell'evento,
Prof. Giancarlo Troncone*



TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato

Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- MEDICO CHIRURGO (Discipline: genetica medica, oncologia, anatomia patologica, biochimica clinica, laboratorio di genetica medica);
- BIOLOGO;
- TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO.

NUMERO PARTECIPANTI 20

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Sarà possibile iscriversi online.

Il corso non è ad invito diretto dello sponsor.

SPONSOR MSD Italia S.r.l.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online.

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo).

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Dott.	Iaccarino	Antonino	Tecniche di Laboratorio Biomedico	Master in Metodologie di Anatomia Patologica per lo Studio dei Biomarcatori Predittivi di Risposta Terapeutica e Citopatologia Esfoliativa e Screening di Popolazione	Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Programma Infradipartimentale di Biologia Molecolare in Citopatologia, DAI di Ematologia, Oncologia, Anatomia Patologica e Diagnostica per Immagini, A.O.U. Federico II, Napoli	Napoli
Dott.	Malapelle	Umberto	Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche	Dottorato di Ricerca in Biologia Molecolare Applicata alla Morfopatologia	Dirigente di I livello, Ricercatore in Anatomia Patologica, Reparto di Citopatologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico, Napoli, Università degli Studi di Napoli Federico II	Napoli
Prof.	Troncone	Giancarlo	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli	Napoli
Dott.ssa	Vigliar	Elena	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Ricercatore Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli	Napoli