











Corso Teorico/Pratico:

"Gli attuali approcci del Patologo nella determinazione molecolare delle neoplasie"

Direttore: Gerardo Botti

Napoli, 6 - 7 Maggio 2013

I. N. T. Fondazione Pascale Napoli - Aula Cerra

Il Corso, accreditato al Ministero della Salute (ECM 2761 – 61626, n° crediti 17), è rivolto a Medici Specialisti in Anatomia Patologica, Oncologia, Radiologia, Biologi, Tecnici di Laboratorio Biomedico e si articola in n° 2 giornate, in cui sono previste diverse sessioni teoriche ed esercitazioni pratiche, con preparati istologici anche in formato digitale (virtual slides), nelle quali saranno presentati casi di particolare rilevanza clinica in Oncologia.

L'Evento è finalizzato all'approfondimento di tematiche peculiari della diagnostica anatomo-patologica ed all'uso dei biomarkers "critici" in istopatologia, per una più accurata definizione dell'iter diagnostico, per la stratificazione oncologica dei pazienti oncologici e la caratterizzazione predittiva di risposta a terapie "biologiche" mirate.

Nello specifico, le presentazioni riguarderanno i melanomi, i carcinomi colo rettali, i sarcomi, i linfomi, nonché i tumori rari sia sul versante istopatologico "tradizionale" che su quello biomolecolare.

Saranno previste relazioni sui criteri minimi di refertazione anatomo-patologica e sui modelli organizzativi, anche gestionali, atti a ridurre l'errore e le indagini superflue nella corrente diagnostica anatomo-patologica.

PROGRAMMA

Lunedì 6 Maggio			
8.30 - 9.00	Registrazione partecipanti		
9.00 - 9.15	Saluti delle Autorità: T. Pedicini, G. Ciliberto, S. Lodato, G. Olivieri, T. Palmese, A. D'Errico Gallipoli		
9.15 - 9.30	5 - 9.30 Presentazione del Corso: G. Botti		
I sessione			
	Moderatori: N. Mozzillo, G. De Rosa, O. Nappi, R. Rossiello		
9.30 - 9.50	L'errore medico in Anatomia patologica	A. De Chiara	
9.50 -10.00	Discussione		
10.00 -10.20	Criticità nella diagnostica istopatologica dei melanomi	G. Botti	
10.20 -10.30	Discussione		
10.30 -10.50	Analisi mutazionali nel melanoma: diagnosi, prognosi e predittività	R. Franco	
10.50 -11.00	Discussione		
11.00 -11.20	Attualità e prospettive nella terapia medica del melanoma	P. Ascierto	
11.20 -11.30	Discussione		
11.30 -12.00	Coffee break		
II sessione			
	Moderatori: A. Pinto, L. Panico, A. Di Blasi		
12.00 -12.20	Inquadramento dei linfomi non-Hodgkin: attualità e prospettive	M. Truini	
12.20 -12.30	Discussione		
12.30 -12.50	Aggiornamenti sui linfomi anaplastici T-cellulari, ALK+/ALK-	G. Inghirami	
12.50 -13.00	Discussione		
13.00 -13.10	Il riarrangiamento di c-myc nei linfomi aggressivi : applicazioni diagnostiche	G. Aquino	
13.10 -13.20	Discussione		
13.20 -14.30	Lunch		
III sessione			
	Moderatori: P. Delrio, F. Maiello, P. Angrisani		
14.30 -14.50	La moderna diagnostica istopatologica del carcinoma colorettale: I"must", I"wish"e gli:"avoid to" F. Tatangel		

14.50 -15.00	Discussione		
15.00 -15.20	Analisi mutazionale di K-RAS nel carcinoma colorettale N. N		
15.20 -15.30	Discussione		
15.30 -15.50	Le metodiche biomolecolari nella patologia dei sarcomi: ancillari ? Indispensabili ?	A. De Chiara	
15.50 -16.00	Discussione		
16.00 -16.20	I sarcomi dell'età pediatrica	M. Errico	
16.20 -16.30	Discussione		
16.30 -16.50	Attualità in tema di tumori rari	F. Fraggetta	
16.50 -17.00	Discussione		
Martedì 7 Maggio			
IV sessione			
	Moderatori: N. Martucci, P. Micheli, G. Simone		
9.30 -9.50	Stato dell'arte dei NSCLC	G. Rossi	
9.50 -10.00	Discussione		
10.00 -10.20	La FNC nel carcinoma polmonare: dalla morfologia alle indagini biomolecolari	F. Fulciniti	
10.20 -10.30	Discussione		
10.30 -10.50	Studio dello stato di EGFR nel carcinoma polmonare non a piccole cellule	di EGFR nel carcinoma polmonare non a piccole cellule G. Troncone	
10.50 -11.00	Discussione		
11.00 -11.20	Tumori polmonari rari	N. De Rosa	
11.20 -11-30	Discussione		
11.30 -12.00	Coffee break		
V sessione			
	Moderatori: U. Ferbo, G. Chiappetta, F. Quarto		
12.00 -12.20	Disposal dei biomateriali per diagnostica molecolare	M. Cantile	
12.20 -12.30	Discussione		
12.30 -12.50	La refertazione nella diagnostica molecolare	L. Baron	
12.50 -13.00	Discussione		
13.00 - 13.45	Test di apprendimento		

13.45 -14.00 Chiusura dei lavori

FACULTY

- P. Angrisani Direttore Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica A.O.U. S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona Salerno
- G. Aquino Biologo S.C. Anatomia Patologica e Citopatologia I.N.T. Fondazione Pascale Napoli
- P.A.Ascierto Direttore Unità di Oncologia Medica e Terapie Innovative I.N.T. Fondazione Pascale Napoli
- L. Baron Dirigente Medico S.C. Anatomia Patologica Ospedale S. Leonardo C. di Stabia Napoli
- G. Botti Direttore Dipartimento di Patologia Diagnostica e di Laboratorio I.N.T. Fondazione Pascale Napoli
- M. Cantile Biologo S.C. Anatomia Patologica e Citopatologia I.N.T. Fondazione Pascale Napoli
- G. Chiappetta Direttore S.C. Genomica Funzionale I.N.T. Fondazione Pascale Napoli
- G. Ciliberto Direttore Scientifico I.N.T. Fondazione Pascale Napoli
- P. Delrio Direttore S.C. Chirurgia Oncologica Colorettale I.N.T. Fondazione Pascale –Napoli
- A. De Chiara Dirigente Medico S.C. Anatomia Patologica e Citopatologia I.N.T. Fondazione Pascale Napoli
- A. D'Errico Gallipoli Presidente LILT Napoli
- G. De Rosa Professore Ordinario di Anatomia Patologica Università degli Studi di Napoli Federico II Napoli
- N. De Rosa Dirigente Medico Anatomia ed Istologia Patologica Azienda Ospedaliera Monaldi Napoli
- A. Di Blasi Direttore S.C. Anatomia Patologica A.O. Rummo Benevento
- M. Errico Dirigente Medico S.C. Anatomia Patologica AORN Santobono Pausilipon Napoli
- **U. Ferbo** Direttore S.C. Anatomia Patologica A.O. Moscati Avellino
- F. Fraggetta Direttore S.C. Anatomia Patologica A.O. per l'Emergenza Cannizzaro Catania
- **R. Franco** Dirigente Medico S.C. Anatomia Patologica e Citopatologia I.N.T. Fondazione Pascale Napoli
- F. Fulciniti Dirigente Medico Anatomia Patologica e Citopatologia I.N.T. Fondazione Pascale Napoli
- G. Inghirami Professore Ordinario di Anatomia Patologica Dipartimento di Scienze Biomediche e Patologia Umana Università di Torino
- **S. Lodato** Direttore Sanitario Aziendale I.N.T. Fondazione Pascale Napoli
- F. M. Maiello Direttore S.C. Anatomia Patologica Ospedale dei Pellegrini Napoli
- N. Martucci Dirigente Medico Dipartimento Toraco-Polmonare I.N.T. Fondazione Pascale Napoli
- P. Micheli Direttore S.C. Anatomia Patologica A.O. "D. Cotugno" Napoli
- N. Mozzillo Direttore Dipartimento Melanoma, Tessuti Molli, Muscolo scheletrico, Testa-collo I.N.T. Pascale Napoli
- O. Nappi Direttore S.C. Anatomia Patologica A.O. "Cardarelli" Napoli
- N. Normanno Direttore Dipartimento di Ricerca I.N.T. Fondazione Pascale Napoli

G. Olivieri Direttore Sanitario I.N.T. Fondazione Pascale - Napoli

T. Palmese Vicario Episcopale della Carità - Napoli

L. Panico Dirigente Medico UO Anatomia Patologica – San Giuseppe Moscati Avellino

A. Pinto Direttore Dipartimento Ematologico I.N.T. Fondazione Pascale – Napoli

T. Pedicini Direttore Generale I.N.T. Fondazione Pascale - Napoli

F. Quarto Direttore S.C. Anatomia Patologica Ospedale S. Leonardo -C. di Stabia Napoli

G. Rossi Dirigente Medico Anatomia Patologica Università di Modena e Reggio Emilia

R. Rossiello Professore Ordinario Anatomia Patologia II Università degli Studi di Napoli

G. Simone Direttore S.C. Anatomia Patologica Ospedale Oncologico - Bari

F. Tatangelo Dirigente Medico S.C. Anatomia Patologica e Citopatologia I.N.T. Fondazione Pascale - Napoli

G. Troncone Professore Associato Anatomia Patologica Università degli Studi di Napoli Federico II

M. Truini Direttore Dipartimento Tecnologie Diagnostiche dell'Istituto Tumori di Genova



Segreteria Organizzativa:

Ornella Sacco "Iscrizioni" tel. 081 59.03.766 - fax 081 59.03.718 ornellasacco@libero.it

Margherita Foggia "Assistenza Relatori / Informazioni alberghiere" cell. 338 65.25 087 <u>margheritafoggia@katamail.com</u>



Servizi Provider ECM P.I. e C.F. 06344201212 - Ref. Rosanna Ovallesco Cell. 340 80.84.523 - fax 081 36.23.805

<u>rosannaovallesco@pragmaproduction.com</u> / Viale Europa 59 - 80053 Castellammare di Stabia (NA)

Ente Organizzatore: INT Fondazione Pascale

Con il contributo dell' Associazione Amici della Fondazione Pascale / Via Mergellina n° 2 - 80122 Napoli C.F. 94092410631

Quota di iscrizione

€ 150/00 Medici - Biologi € 100/00 Tecnici di Laboratorio Biomedico

Per gli specializzandi in Anatomia Patologica l'iscrizione è gratuita, previa presentazione di certificazione attestante lo status di specializzando.

*La quota di iscrizione è comprensiva delle colazioni di lavoro, coffee break, kit congressuale, materiale congressuale ed attestato di partecipazione.

"Si ricorda che in base alla normativa vigente, per l'ottenimento dei crediti ECM, l'obbligo di frequenza è pari al 100% dell'orario. Non saranno, pertanto, ammessi assenze, ritardi e/o uscite anticipate"

Riferimenti Scientifici: Gerardo Botti tel. 081 59.03.766 gbotti1@alice.it

Si ringrazia:

Istituto Nazionale Tumori Fondazione Pascale Napoli

Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori – LILT sez. Napoli

SIAPEC - IAP Campania

Associazione Amici della Fondazione Pascale

Associazione Libera

con il contributo incondizionato di:

Bio - Optica Milano

Dako

Diapath Ventana

Hologic Italia

Leica Microsystems

Qiagen

Olympus Italia

Roche

Roche Diagnostics











Realizzazione grafica:
Ornella Sacco
Stampa:
Tipografia Paolo Pignalosa - Portici



MODULO DI ISCRIZIONE

Da inviare a:	Ornella Sacco tel. 081 5	2.03.766 fax 081 59.03.718			
* II/la sottosc	ritt_ dott nome	cognome	nat_a		
il/ /	C. F	Istituzione di appartenei			
tel		fax	cellulare :		
**e-mail :		**domicilio:			
		chiede di essere ammesso a partec	ipare al Corso Teorico/Pratico:		
	"Gli attuali approcci del Patologo nella determinazione molecolare delle neoplasie"				
	che si svolgerà nei giorni 6-7 maggio 2013. A tale scopo dichiara sotto la propria responsabilità di essere laureato/diplomato				
in		[per i Me	dici indicare la disciplina: 🗆 Anatomia Patologica 🗆 Oncologia 🗆 Radiologia]		
			€, intestato alla Associazione Amici della Fondazione Pascale		
	c.c. n° 1119 – ABI 05608 - CAB 03400 Cod. IBAN IT 34 T 050 340 3400 00000 0001119 c/o Banca Popolare di Novara				
	Causale: Iscrizione evento Rif. nº 2761—61626 / nº crediti 17 (Medici, Biologi, Tecnici di Laboratorio Biomedico)				
			Data e firma per estesa		
			6/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali – Privacy). I dati personali 'iscrizione al presente Evento e per l'erogazione dei servi connessi (ECM).		
	ne al trattamento dei Vostri da rt. 7 del D. Lgs. 196//2003	ti è obbligatoria ed in Sua assenza non ci sarà	possibile procedere con le operazioni di iscrizione. Al riguardo, sono garantiti i diritti		
	•		Firmo		

**Si prega di compilare in modo chiaro la scheda di iscrizione per l'invio dell'attestato