

Corso teorico/pratico:
**“APPROCCI
DIAGNOSTICI
nell’ERA
della GENE
SIGNATURE”**

Responsabile Scientifico:
Prof. **Gerardo Botti**

Direttore del Corso:
Dott. **Maurizio Di Bonito**

GRAND HOTEL
SANTA LUCIA

Napoli
6 / 7 giugno
2019



| Prefazione |

Il Corso teorico/pratico, accreditato al Ministero della Salute (Evento ECM n°352 -256435), prevede la partecipazione di Medici Specialisti (Anatomia Patologica, Cardiologia, Chirurgia Maxillofacciale, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Endocrinologia, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica), Farmacista, Biologo, Tecnico di Laboratorio Biomedico ed è finalizzato all'approfondimento dell'approccio multidisciplinare per le neoplasie rare; dalla classificazione morfo-molecolare, in cui è suggerita l'integrazione di nuovi biomarcatori e la valutazione di specifiche alterazioni molecolari, alle attuali innovazioni terapeutiche.

Gran parte di queste neoplasie presenta un fenotipo mesenchimale con prognosi sfavorevole e con scarse opzioni terapeutiche. Nella corretta definizione diagnostica di queste lesioni il ruolo del Patologo è fondamentale poiché solo attraverso la morfologia e con l'ausilio delle indagini di immunostochimica e molecolari è possibile ottenere una diagnosi sempre più precisa.

Particolarmente efficaci nella definizione diagnostica appaiono le analisi dei profili genici o "gene signature" in determinati sottotipi, che oltre a migliorare gli aspetti diagnostici e prognostici, spesso possono offrire l'opportunità al paziente, affetto da tumori rari, di partecipare a nuove sperimentazioni cliniche.

Il Corso si articola in n°2 giornate e l'obiettivo principale è quello di fornire elementi di aggiornamento su tali neoplasie rare e sulla loro caratterizzazione molecolare, suggerendo l'integrazione di nuovi biomarcatori prognostico-predittivi e finalizzando una migliore stratificazione terapeutica per il paziente oncologico. Sarà svolta, inoltre, un'ampia Sessione dedicata ad una discussione "multidisciplinare" ed interattiva tra docenti e discenti, in merito alle diverse tematiche affrontate durante le presentazioni.

Il Corso fornirà ai discenti suggerimenti pratici sul corretto inquadramento diagnostico-terapeutico, finalizzati a prestazioni di elevata qualità in coerenza con le linee guida nazionali ed internazionali.

Gerardo Botti

| Programma Scientifico |

Giovedì 6 giugno

- 12.00-13.00 Registrazione partecipanti & *brunch*
13.00-13.30 Saluto delle Autorità - **LILT A. D'Errico Gallipoli**
13.30-14.00 Introduzione al Corso **G. Botti**

— I^a Sessione —

“Neoplasie mesenchimali in sedi inusuali: dalla morfologia alla caratterizzazione molecolare”

Moderatori: **N. De Rosa, F. Fazioli, A. Mirabella**

- 14.00-14.30 *Neoplasie mesenchimali della cute*
A. Parafioriti
14.30-15.00 *Neoplasie mesenchimali del tratto gastrointestinale*
A. De Chiara
15.00-15.30 *Approccio clinico-terapeutico*
A. Pizzolorusso
15.30-16.00 *Caratterizzazione molecolare in “Nanostring”*
F. Collina

— II^a Sessione —

“Tumori rari del distretto testa-collo”

Moderatori: **L. Baron, S. Losito, L. Pezzullo**

- 16.00-16.30 *Nuove entità nei tumori delle ghiandole salivari*
S. Staibano
16.30-17.00 *Neoplasie rare della tiroide*
C. Ugolini
17.00-17.30 *L'oncologo medico nelle neoplasie del distretto-collo*
F. Perri
17.30-18.00 *NGS nei tumori solidi*
U. Malapelle

Venerdì 7 giugno

— III^a Sessione —

“Tumori rari del distretto toraco-polmonare”

Moderatori: **P. Micheli, V. Montesarchio, N. Normanno**

09.30-10.00 *Neoplasie rare della parete toracica*

R. Franco

10.00-10.30 *La patologia molecolare nella Diagnostica e nella Ricerca*

F. Fenizia

10.30-11.00 *La FISH nelle neoplasie del distretto toraco-polmonare*

G. Aquino

11.00-11.30 *Trattamenti innovativi: Immunoterapia e Biomarcatori*

A. Morabito

11.30-12.00 *caffè break*



— IV^a Sessione —

“Tumori rari della cute”

Moderatori: **P. Ascierto, G. Botti, P. Orabona**

- 12.00 -12.30 *Lesioni spitzoidi atipiche della cute*
D. Massi
- 12.30 - 13.00 *La genetica molecolare nelle lesioni rare della cute*
G. Palmieri
- 13.00 -13.30 *Attualità nella terapia medica del melanoma*
A.M. Grimaldi
- 13.30 -14.00 *Nuove frontiere nella terapia immunitaria del carcinoma a cellule di Merkel*
G. Scognamiglio
- 14.00 -15.00 *light lunch*

— V^a Sessione —

“Tavola Rotonda su casi di particolare interesse”

Moderatori: **G. De Dominicis, M. Di Bonito, G. Troncone**

- 15.00-15.30 **A. Anniciello**
- 15.30-16.00 **S. Losito**
- 16.00-16.30 **M. Montella**
- 16.30-17.00 **P. Pisapia**
- 17.30-18.00 Chiusura Lavori Scientifici
G. Botti
- 18.00-18.30 TEST verifica di apprendimento

In ciascuna presentazione sono previsti 10 minuti di discussione tra docenti/discenti

| *Informazioni Generali* |

QUOTA DI ISCRIZIONE:

€ 150,00 - € 100,00 (Soci SIAPEC)

CATEGORIA PROFESSIONALE:

Medico Chirurgo

(discipline: Anatomia Patologica,
Cardiologia, Chirurgia Maxillofacciale,
Chirurgia Generale, Chirurgia

Toracica, Endocrinologia, Oncologia,
Patologia Clinica, Radiodiagnostica)

Biologo, Farmacista,

Tecnico Sanitario di

Laboratorio Biomedico

SEDE CONGRESSUALE:

Grand Hotel Santa Lucia

Lungomare Caracciolo, Napoli

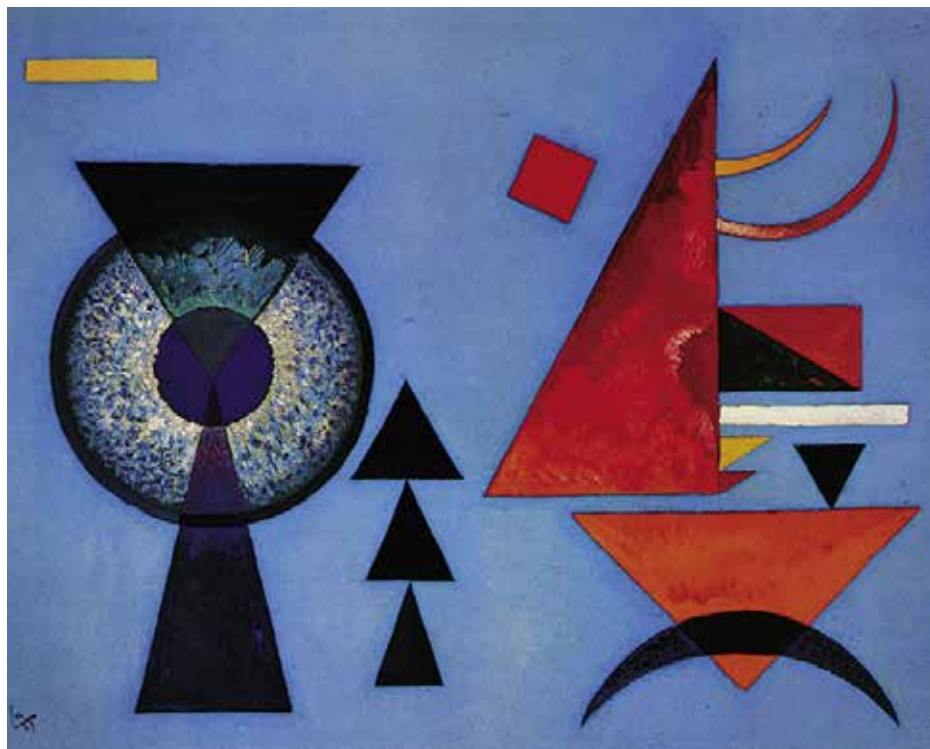
L'ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Kit congressuale
- Brunch
- Attestato di partecipazione
- Light lunch
- Attestato ECM*

NUMERO 80 POSTI DISPONIBILI

* I crediti formativi saranno assegnati a seguito della presenza al 100% dei Lavori ed al superamento del test di valutazione dell'apprendimento.

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



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina



CREDITI FORMATIVI N.15

Responsabile Scientifico:

Gerardo Botti

Comitato Scientifico:

Maurizio Di Bonito,
Annamaria Anniciello,
Monica Cantile,
Annarosaria De Chiara,
Rossella De Cecio,
Florinda Feroce,
Simona Losito, Giosuè
Scognamiglio,
Fabiana Tatangelo.

Responsabile Segreteria Organizzativa:

Ornella Sacco

tel. **081 59 03 1860** - fax **081 546 1688**

e-mail: ornellasacco@libero.it

Servizi Provider ECM:



concreare

Responsabile:

Rosanna Ovallesco

tel. **340 80 84 523**

C.F. e P.I. 08496631212

e-mail: info@concreare.it

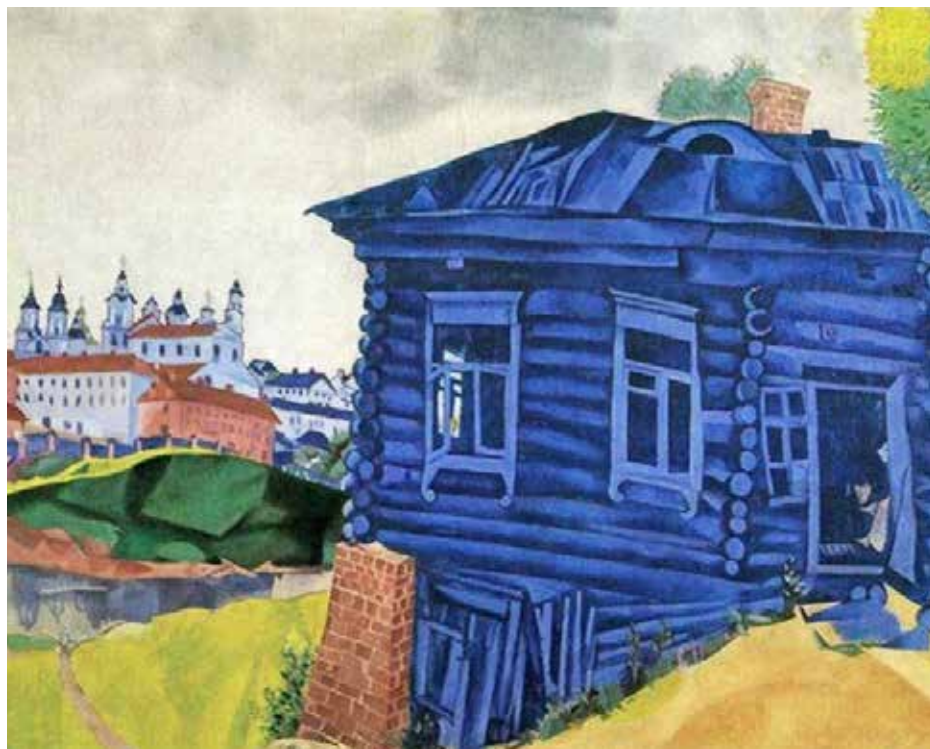
www.concreare.it

Rif. Bancari:

CONCREARE SRLS - Banco di Napoli

(Castellammare di Stabia - Napoli)

IBAN: IT32A0306922124100000009991



La casa blu (Marc Chagall, 1917-1920)

| Faculty |

Annamaria ANNICIELLO

S.C. Anatomia Patologica e Citopatologia - INT IRCCS
Fondazione Pascale Napoli

Gabiella AQUINO

S.C. Anatomia Patologica e Citopatologia - INT IRCCS
Fondazione Pascale Napoli

Paolo A. ASCIERTO

S.C. Oncologia Medica e Terapie Innovative - INT IRCCS
Fondazione Pascale Napoli

Luigi BARON

S.C. Anatomia ed Istologia Patologica e Citopatologia
ASL-NA3 Sud - P.O. San Leonardo - Castellammare di
Stabia (NA)

Gerardo BOTTI

Direttore Scientifico - INT IRCCS Fondazione Pascale
Napoli

Francesca COLLINA

S.C. Anatomia Patologica e Citopatologia - INT IRCCS
Fondazione Pascale Napoli

Adolfo D'ERRICO GALLIPOLI

Presidente LILT - Lega Italiana per la Lotta contro i
Tumori - sez. di Napoli

Annarosaria DE CHIARA

SSD Anatomia Patologica - INT IRCCS Fondazione
Pascale Napoli

Gianfranco DE DOMINICIS

U.O.C. Anatomia Patologica- AORN A. Cardarelli Napoli

Nicolina DE ROSA

U.O.C Anatomia Patologica Azienda Ospedaliera
Specialistica Dei Colli - Monaldi Napoli

Maurizio DI BONITO

S.C. Anatomia Patologica e Citopatologia - INT IRCCS
Fondazione Pascale Napoli

Flavio FAZIOLI

S.C. Chirurgia Oncologica Muscolo Scheletrica
Patologica - INT IRCCS Fondazione Pascale Napoli

Notte Stellata (Vincent Van Gogh, 1889)



Francesca FENIZIA

Dipartimento di Ricerca - INT IRCCS Fondazione Pascale
Napoli

Renato FRANCO

Istituto di Anatomia Patologica - Università degli Studi
della Campania "Luigi Vanvitelli" Napoli

Antonio M. GRIMALDI

S.C. Oncologia Medica e Terapie Innovative INT IRCCS
Fondazione Pascale Napoli

Simona LOSITO

S.C. Anatomia Patologica e Citopatologia -INT IRCCS
Fondazione Pascale Napoli

Umberto MALAPELLE

Istituto di Anatomia Patologica Dipartimento di Sanità
Pubblica - Università degli Studi di Napoli Federico II

Daniela MASSI

Istituto di Anatomia Patologica (MED/08) - Università degli
Studi di Firenze

Pietro MICHELI

U.O.C. Anatomia ed Istologia Patologica - Ospedale dei
Colli Napoli

Antonio MIRABELLA

S.C. Anatomia Patologica ASL Salerno

Marco MONTELLA

Istituto di Anatomia Patologica - Università degli Studi
della Campania "Luigi Vanvitelli" Napoli

Vincenzo MONTESARCHIO

UOC Oncologia - AORN Ospedali dei Colli - Monaldi Napoli

Alessandro MORABITO

S.C. Oncologia Medica Toraco-Polmonare - INT IRCCS
Fondazione Pascale Napoli

Nicola NORMANNO

Dipartimento di Ricerca - INT IRCCS Fondazione Pascale
Napoli

Pasquale ORABONA

UOC Anatomia Patologica - Azienda Ospedaliera di
Caserta Sant'Anna e San Sebastiano

Giuseppe PALMIERI

Unità di Genetica dei Tumori - Istituto di Chimica
Biomolecolare CNR di Sassari

Antonina PARAFIORITI

Struttura Complessa Anatomia Patologica -Istituto
Ortopedico Gaetano Pini di Milano

Francesco PERRI

Dipartimento di Oncologia Testa Collo - INT IRCCS
Fondazione Pascale Napoli

Luciano PEZZULLO

SSD Chirurgia Oncologica della Tiroide - INT IRCCS
Fondazione Pascale Napoli

Pasquale PISAPIA

Istituto di Anatomia Patologica Dipartimento di Sanità
Pubblica - Università degli Studi di Napoli Federico II

Antonio PIZZOLORUSSO

SSD Oncologia Medica Sarcomi delle ossa e dei tessuti
mollari - INT IRCCS Fondazione Pascale Napoli

Giosuè SCOGNAMIGLIO

S.C. Anatomia Patologica e Citopatologia - INT IRCCS
Fondazione Pascale Napoli

Stefania STAIBANO

Istituto di Anatomia Patologica Dipartimento di Scienze
Biomediche Avanzate - Università degli Studi di Napoli
Federico II

Giancarlo TRONCONE

Istituto di Anatomia Patologica Dipartimento di Sanità
Pubblica - Università degli Studi di Napoli Federico II

Clara UGOLINI

Istituto di Anatomia Patologica
- Università degli Studi di Pisa

| *si ringrazia* |



Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale Napoli



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



**SIAPEC - IAP Società Italiana di Anatomia Patologica
e Citologia Diagnostica**



Fondazionemelanoma onlus

Lovers with half moon (Marc Chagall, 1926)



| con il contributo non condizionato |

Agilent
Dako

A.MENARINI
diagnostics

ARROW
DIAGNOSTICS

diatech
pharmacogenetics

Bio - Optica
Improving Pathology

HOLOGIC[®]
The Science of Sure

DIAPATH

MSD

IT Health Fusion
HEALTHCARE SOLUTIONS

Leica
MICROSYSTEMS

MG Soft Srls

ThermoFisher
SCIENTIFIC
The world leader in serving science

NOVARTIS



Sulla città (Marc Chagall, 1918)

Studio dei colori: quadrati con cerchi concentrici (Wassily Kandinsky, 1916)

