

Seminari di Patologia Molecolare

/webinars/

Col patrocinio di:



Collegio Italiano dei Professori di Anatomia Patologica
Responsabili Scientifici: Claudio Tripodo e Giancarlo Troncone

Razionale ed obiettivi:

L'Anatomia Patologica ha, negli ultimi dieci anni, contribuito ad una importante rivoluzione culturale che ha portato la Patologia Molecolare a diventare una realtà in ambito diagnostico e predittivo, sia nell'ambito delle patologie neoplastiche che non – neoplastiche. Gli elementi di base e quelli applicativi di questa nuova interessante area dell'Anatomia Patologica rappresentano una nuova entusiasmante sfida per le nuove generazioni di patologi, tecnici di laboratorio biomedico e biologi molecolari, che si troveranno quotidianamente ad affrontare quesiti diagnostici che potranno essere risolti solo attraverso un corretto “management” delle tecnologie di biologia molecolare in integrazioni con l'analisi morfo – fenotipica dei campioni biologici.

L'obiettivo di questo primo ciclo di Seminari di Patologia Molecolare in Anatomia Patologica è quello di affrontare le basi della Patologia Molecolare Predittiva in Anatomia Patologica, facilitandone l'apprendimento attraverso la condivisione di applicazioni pratiche che spazieranno dalla caratterizzazione delle mutazioni a carico del DNA come fattori diagnostici e predittivi di risposta ai trattamenti farmacologici di nuova generazione, sino alla valutazione spaziale dei profili di espressione. L'output che emergerà dal ciclo di seminari sarà oggetto di una raccolta editoriale: “Seminars in Molecular Pathology”. (mdpi.com/journal/jmp) Ognuno dei seminari prevede una parte frontale di 45 minuti ed un'ora di discussione collegiale, che sarà facilitata da un giovane specializzando o dottorando, che avrà il compito di stimolare la discussione tra i suoi colleghi ed i docenti.



Seminari:



Data 8 GENNAIO 2021 ora 15.30 – 16.45

Patologia Molecolare in Anatomia Patologica

Moderatore: *Claudio Tripodo, Dipartimento di Scienze della Salute, università degli Studi di Palermo*

Relatore: *Giancarlo Troncone, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Facilitatore della discussione: *Diana Sacchi, Università degli Studi di Padova*



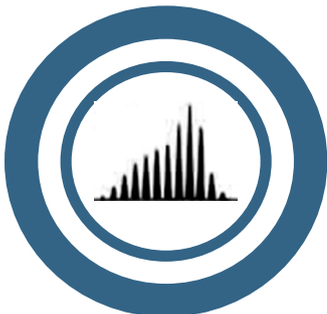
Data 22 GENNAIO 2021 ora 15.30 – 16.45

Sequenziamento Genico Massivo e Parallelo in Anatomia Patologica

Moderatore: *Dario De Biase, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT)*

Relatore: *Umberto Malapelle, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Facilitatrici della discussione: *Dott.ssa Rossella Bruno, Dipartimento di patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e di Area Critica, Università di Pisa*



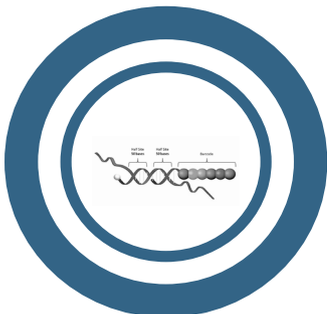
Data 5 FEBBRAIO 2021 ora 15.30 – 16.45

Valutazione della instabilità dei microsatelliti come marcatori predittivi di risposta ai trattamenti immunoterapici

Moderatore: *Giancarlo Troncone, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Relatore: *Matteo Fassan, Dipartimento di Medicina (DIMED), Unità di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Padova*

Facilitatore della discussione: *Gianluca Businello, Università degli Studi di Padova*



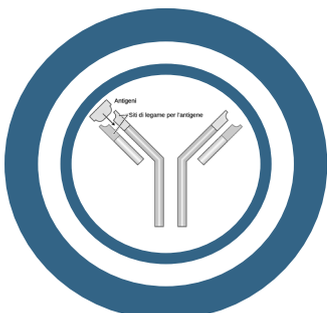
Data 19 FEBBRAIO 2021 ora 15.30 – 16.45

Profili di espressione in situ: ibridazione massiva e parallela con sonde fluorescenti

Moderatore: *Giancarlo Troncone, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Relatore: *Claudio Tripodo, Dipartimento di Scienze della Salute, università degli Studi di Palermo*

Facilitatore della discussione: *Dario De Biase, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT)*



Data 5 MARZO 2021 ora 15.30 – 16.45

Determinazione della clonalità nel sospetto di patologie Linfoproliferative

Moderatore: *Maurilio Ponzoni, Anatomia Patologica San Raffaele di Milano*

Relatore: *Arianna Di Napoli, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università la Sapienza di Roma*

Facilitatore della discussione: *Evelina Rogges, Università degli Studi Sapienza di Roma*



Relatori:



*Giancarlo Troncone,
Dipartimento di Sanità
Pubblica, Università
degli Studi di Napoli*



*Claudio Tripodo, Dipar-
timento di Scienze della
Salute, Università degli
Studi di Palermo*



*Arianna Di Napoli,
Facoltà di Medicina e
Psicologia, Università la
Sapienza di Roma*



*Umberto Malapelle,
Dipartimento di Sanità
Pubblica, Università
degli Studi di Napoli*



*Matteo Fassan, Dipar-
timento di Medicina
(DIMED), Unità di
Anatomia Patologica,
Università degli Studi di
Padova*



Evento ECM 700 - 310818 Ed.1

Accreditamento unico per le 5 giornate.

9 crediti formativi per:

Medico Chirurgo (Anatomia Patologica; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Oncologia), Biologi.

Obiettivo Formativo:

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.

Per informazioni e iscrizioni:



Concerto Srl

Calata San Marco, 13 - 80133 – Napoli (Italy)

tel. +39 081.195.69.195 - fax. +39 081.190.30.044

info@concertosrl.net - www.concertosrl.net

project and graphics by

SALVATORE
MARCELLO
PHOTOGRAPHY