



martedì 27 ottobre 2020

**DIRETTA STREAMING**

13:30 - 13:45

**Inaugurazione congresso -**

Teresa Ragazzini - Direttivo AITIC e Aitic-Academy - Anna Sapino Presidente SIAPEC-IAP

13:45 - 14:15

Lettura magistrale - L'anatomia patologica, la sua storia e un percorso da fare insieme  
Massimo Barberis

"I Laboratori didattici saranno ripetuti 3 volte in giornate diverse, di seguito le date di effettuazione in diretta. Ogni sala può contenere un massimo di 50 partecipanti, è richiesta la pre-iscrizione  
E' obbligo frequentare 3 laboratori diversi."

**WEBMEETING CON ZOOM - 2 Sale in contemporanea max 50 persone****SALA 1**

14:15 - 15:15

**LABORATORIO DIDATTICO #1**

Small tissue sample nell'era delle target therapies e dell'immunoterapia nel tumore del polmone: dalla pre analitica al risultato

*TUTOR AITIC Teresa Ragazzini - Relatori Giorgia Anselmi, Antonio Iaccharino, Dario De Biase"*

15:15 - 16:15

Dall' applicazione tradizionale all' affiancamento al nuovo approccio biomolecolare in Anatomia Patologica: focus sulla tecnica di immunocolorazione -

*Relatori: Antonino Iaccharino, Umberto Malapelle*

16:15 - 17:15

**LABORATORIO DIDATTICO #1**

Small tissue sample nell'era delle target therapies e dell'immunoterapia nel tumore del polmone: dalla pre analitica al risultato

*TUTOR AITIC Teresa Ragazzini - Relatori Giorgia Anselmi, Antonio Iaccharino, Dario De Biase"***SALA 2**

14:15 - 15:15

**LABORATORIO DIDATTICO #3**

Salute e sicurezza: dalla percezione all'azione

*TUTOR AITIC e Relatori Francesco Caruso, Antonio Esposito*

15:15 - 16:15

**SAKURA FINETEK**

L'utilizzo del gel Paraform per l'inclusione di cuti e piccole biopsie

*Relatori: Angela Pucci, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana  
Valentina Faoro, Application Specialist Sakura Finetek*

16:15 - 17:15

**LABORATORIO DIDATTICO #3**

Salute e sicurezza: dalla percezione all'azione

*TUTOR AITIC e Relatori Francesco Caruso, Antonio Esposito*

giovedì 29 ottobre 2020

**WEBMEETING CON ZOOM - 2 Sale in contemporanea max 50 persone****SALA 1**

16:00 - 17:00

**LABORATORIO DIDATTICO #1**

Small tissue sample nell'era delle target therapies e dell'immunoterapia nel tumore del polmone: dalla pre analitica al risultato

*TUTOR AITIC Teresa Ragazzini - Relatori Giorgia Anselmi, Antonio Iaccharino, Dario De Biase"*

17:00 - 18:00

Dall' applicazione tradizionale all' affiancamento al nuovo approccio biomolecolare in Anatomia Patologica: focus sulla tecnica di immunocolorazione -

*Relatori: Antonino Iaccharino, Umberto Malapelle*

18:00 - 19:00

**LABORATORIO DIDATTICO #1**

Small tissue sample nell'era delle target therapies e dell'immunoterapia nel tumore del polmone: dalla pre analitica al risultato

*TUTOR AITIC Teresa Ragazzini - Relatori Giorgia Anselmi, Antonio Iaccharino, Dario De Biase"***SALA 2**

16:00 - 17:00

**LABORATORIO DIDATTICO #3**

Salute e sicurezza: dalla percezione all'azione

*TUTOR AITIC e Relatori Francesco Caruso, Antonio Esposito*

17:00 - 18:00

**SAKURA FINETEK**

L'utilizzo del gel Paraform per l'inclusione di cuti e piccole biopsie

*Relatori: Angela Pucci, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana  
Valentina Faoro, Application Specialist Sakura Finetek*

18:00 - 19:00

**LABORATORIO DIDATTICO #3**

Salute e sicurezza: dalla percezione all'azione

*TUTOR AITIC e Relatori Francesco Caruso, Antonio Esposito*

"I Laboratori didattici saranno ripetuti 3 volte in giornate diverse, di seguito le date di effettuazione in diretta. Ogni sala può contenere un massimo di 50 partecipanti, è richiesta la pre-iscrizione  
E' obbligo frequentare 3 laboratori diversi."

**martedì 3 novembre 2020**

## **WEBMEETING CON ZOOM - 2 Sale in contemporanea max 50 persone**

### **SALA 1**

**16:00 - 17:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #2**

La citologia, questa sconosciuta

TUTOR AITIC Francesco Pagano

Relatori Elena Antaldi, Francesco Pagano, Monica Russo

**17:00 - 18:00**

Dall'applicazione tradizionale all'affiancamento al nuovo approccio biomolecolare in Anatomia Patologica: focus sulla tecnica di immunocolorazione

Relatori: Antonino Iaccarino, Umberto Malapelle

**18:00 - 19:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #2**

La citologia, questa sconosciuta

TUTOR AITIC Francesco Pagano

Relatori Elena Antaldi, Francesco Pagano, Monica Russo

### **SALA 2**

**16:00 - 17:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #4**

Focus di ibridazione in situ: principi generali e applicazioni cliniche

TUTOR AITIC Cinzia Maisano e Relatori Cinzia Mura

**17:00 - 18:00**

#### **LEICA BIOSYSTEMS**

Il laboratorio di Anatomia Patologica è pronto per l'era digitale?

**18:00 - 19:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #4**

Focus di ibridazione in situ: principi generali e applicazioni cliniche

TUTOR AITIC Cinzia Maisano e Relatori Cinzia Mura

**giovedì 5 novembre 2020**

## **WEBMEETING CON ZOOM - 2 Sale in contemporanea max 50 persone**

### **SALA 1**

**16:00 - 17:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #2**

La citologia, questa sconosciuta

TUTOR AITIC Francesco Pagano

Relatori Elena Antaldi, Francesco Pagano, Monica Russo

**17:00 - 18:00**

Dall'applicazione tradizionale all'affiancamento al nuovo approccio biomolecolare in Anatomia Patologica: focus sulla tecnica di immunocolorazione

Relatori: Antonino Iaccarino, Umberto Malapelle

**18:00 - 19:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #2**

La citologia, questa sconosciuta

TUTOR AITIC Francesco Pagano

Relatori Elena Antaldi, Francesco Pagano, Monica Russo

### **SALA 2**

**16:00 - 17:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #4**

Focus di ibridazione in situ: principi generali e applicazioni cliniche

TUTOR AITIC Cinzia Maisano e Relatori Cinzia Mura

**17:00 - 18:00**

#### **LEICA BIOSYSTEMS**

Il laboratorio di Anatomia Patologica è pronto per l'era digitale?

**18:00 - 19:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #4**

Focus di ibridazione in situ: principi generali e applicazioni cliniche

TUTOR AITIC Cinzia Maisano e Relatori Cinzia Mura

"I Laboratori didattici saranno ripetuti 3 volte in giornate diverse, di seguito le date di effettuazione in diretta. Ogni sala può contenere un massimo di 50 partecipanti, è richiesta la pre-iscrizione  
E' obbligo frequentare 3 laboratori diversi."

**martedì 10 novembre 2020**

## **WEBMEETING CON ZOOM - 2 Sale in contemporanea max 50 persone**

### **SALA 1**

**16:00 - 17:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #1**

Small tissue sample nell'era delle target therapies e dell'immunoterapia nel tumore del polmone: dalla pre analitica al risultato

*TUTOR AITIC Teresa Ragazzini - Relatori Giorgia Anselmi, Antonio Iaccharino, Dario De Biase"*

**17:00 - 18:00**

Dall' applicazione tradizionale all' affiancamento al nuovo approccio biomolecolare in Anatomia Patologica: focus sulla tecnica di immunocolorazione -

*Relatori: Antonino Iaccharino, Umberto Malapelle*

**18:00 - 19:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #1**

Small tissue sample nell'era delle target therapies e dell'immunoterapia nel tumore del polmone: dalla pre analitica al risultato

*TUTOR AITIC Teresa Ragazzini - Relatori Giorgia Anselmi, Antonio Iaccharino, Dario De Biase"*

### **SALA 2**

**16:00 - 17:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #3**

Salute e sicurezza: dalla percezione all'azione

*TUTOR AITIC e Relatori Francesco Caruso, Antonio Esposito*

**17:00 - 18:00**

#### **SAKURA FINETEK**

L'utilizzo del gel Paraform per l'inclusione di cuti e piccole biopsie

*Relatori: Angela Pucci, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana  
Valentina Faoro, Application Specialist Sakura Finetek*

**18:00 - 19:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #3**

Salute e sicurezza: dalla percezione all'azione

*TUTOR AITIC e Relatori Francesco Caruso, Antonio Esposito*

**giovedì 12 novembre 2020**

## **WEBMEETING CON ZOOM - 2 Sale in contemporanea max 50 persone**

### **SALA 1**

**16:00 - 17:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #2**

La citologia, questa sconosciuta

*TUTOR AITIC Francesco Pagano*

*Relatori Elena Antaldi, Francesco Pagano, Monica Russo*

**17:00 - 18:00**

Dall'applicazione tradizionale all' affiancamento al nuovo approccio biomolecolare in Anatomia Patologica: focus sulla tecnica di immunocolorazione

*Relatori: Antonino Iaccharino, Umberto Malapelle*

**18:00 - 19:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #2**

La citologia, questa sconosciuta

*TUTOR AITIC Francesco Pagano*

*Relatori Elena Antaldi, Francesco Pagano, Monica Russo*

### **SALA 2**

**16:00 - 17:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #4**

Focus di ibridazione in situ: principi generali e applicazioni

*cliniche TUTOR AITIC Cinzia Maisano e Relatori Cinzia Mura*

**17:00 - 18:00**

#### **LEICA BIOSYSTEMS**

Il laboratorio di Anatomia Patologica è pronto per l'era digitale?

**18:00 - 19:00**

#### **LABORATORIO DIDATTICO #4**

Focus di ibridazione in situ: principi generali e applicazioni

*cliniche TUTOR AITIC Cinzia Maisano e Relatori Cinzia Mura*