

# Evento FAD

*Resp.le Scientifico dott.ssa Stefania Ianniello*  
UOSD Diagnostica per Immagini nelle Malattie Infettive

## Percorsi multidisciplinari di Casistica Ragionata: “Laboratorio, Clinica ed Imaging” n. 4 incontri (Webinar) dal 14 aprile al 10 novembre 2021

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Centro per la Formazione e lo Sviluppo delle Competenze

INMI “L. SPALLANZANI” - PROVIDER ECM n. 1001

tel. +39 06 55170926-600-616 fax + 39 06 55170532

E-mail: [formazione@inmi.it](mailto:formazione@inmi.it)

# INFORMAZIONI GENERALI

## **FINALITA'**

Il corso è finalizzato ad implementare i percorsi interdipartimentali clinico-assistenziali, partendo dalla discussione interdisciplinare di un caso clinico, integrando i dati laboratoristici, clinici e di diagnostica per Immagini, per il miglioramento dell'appropriatezza.

## **OBIETTIVO FORMATIVO ECM NAZIONALE (di processo)**

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

**TIPOLOGIA:** FAD SINCRONA (webinar)

**DATA inizio/fine:** dal 14 aprile al 10 novembre 2021  
n. 4 incontri on-line (webinar) - dettagli nella sezione programma

## **ISCRIZIONE**

E' necessario registrarsi sulla piattaforma <https://fad.inmi.it/> (dettagli sezione fruizione corso)

Le richieste di iscrizione vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Si ricorda che ai fini dell'acquisizione dei crediti ECM l'evento deve essere seguito per intero dai partecipanti che dovranno essere presenti a tutti gli appuntamenti previsti da programma.

# INFORMAZIONI GENERALI

## DESTINATARI

Evento riservato al personale interno dell'Istituto per un max di n. 100 partecipanti.  
**ACCREDITATO ECM (N. 9 CREDITI)** per le seguenti professioni:

- **MEDICO CHIRURGO** (Discipline: Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Cardiologia, Chirurgia Generale, Dermatologia e venereologia, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Geriatria, Gastroenterologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Ematologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Microbiologia e virologia, Oncologia, Neuroradiologia, Neurologia, Patologia clinica (lab. di analisi chimico-cliniche e microbiologia, Radiodiagnostica)
- **BIOLOGO**
- **INFERMIERE**
- **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO**
- **TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA**

# PROGRAMMA

## 1° Incontro (Webinar) 14 Aprile 2021 “Complicanze nel SARS-CoV2: discutiamone insieme”

Moderatore: S. Ianniello

14.00-14.20 Inquadramento clinico: CPAP, NIV e IOT – **M. Maritti**

14.20-14.40 Tecnica d'esame, semeiotica, diagnosi differenziali nelle complicanze ventilatorie: pneumomediastino e pneumotorace – **A. Petrone**

14.40-15.00 Inquadramento laboratoristico delle patologie neurologiche– **M.B. Valli**

15.00-15.20 Tecnica d'esame, semeiotica, diagnosi differenziali delle complicanze neurologiche – **P. Campioni**

15.20-15.30 Discussione e Conclusioni

### FACULTY:

**Prof. Paolo Campioni**

UOSD Diagnostica per Immagini nelle Malattie Infettive - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott.ssa Stefania Ianniello**

UOSD Diagnostica per Immagini nelle Malattie Infettive - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott.ssa Micaela Maritti**

UOC Rianimazione, Terapia Intensiva e Sub-Intensiva - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott.ssa Ada Petrone**

UOSD Diagnostica per Immagini nelle Malattie Infettive - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott.ssa Maria Beatrice Valli**

UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

# 2° Incontro (Webinar) 5 maggio 2021

## “Polmonite interstiziale da SARS-CoV2 in paziente affetto da linfoma plasmoblastico bifocale e sindrome compartimentale”

Moderatore: S. Ianniello

14.00-14.20 Inquadramento clinico – **C. Pinnetti**

14.20-14.40 Tecnica d'esame, semeiotica, diagnosi differenziali e complicanze: linfoma plasmoblastico, polmonite interstiziale e sindrome compartimentale – **N. Fusco**

14.40-15.00 Inquadramento laboratoristico: diagnosi virologica e differenziale – **E. Lalle, C. Nisii**

15.00-15.20 Evoluzione e complicanze respiratorie – **G. Garotto**

15.20-15.30 Discussione e Conclusioni

### FACULTY:

**Dott.ssa Nicoletta Fusco**

UOSD Diagnostica per Immagini nelle Malattie Infettive - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott. Gabriele Garotto**

UOC Rianimazione, Terapia Intensiva e Sub-Intensiva - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott.ssa Stefania Ianniello**

UOSD Diagnostica per Immagini nelle Malattie Infettive - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott.ssa Eleonora Lalle**

UOC Virologia e Laboratori di Biosicurezza

**Dott.ssa Carla Nisii**

UOC Microbiologia e Banca Biologica

**Dott.ssa Carmela Pinnetti**

UOC Immunodeficienze Virali - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

# 3° Incontro (Webinar) 22 settembre 2021

## “VOLUMETRIA TC POLMONARE nella infezione SARS-CoV2: discutiamone insieme”

**Moderatore: S. Ianniello**

14.00-14.20 Inquadramento clinico: Baby Lung – **L. Marchioni**

14.20-14.40 Tecnica d'esame, e programmi di ricostruzione volumetrica– **M. Cristofaro**

14.40-15.00 Valutazione clinica dei pazienti post-COVID19 in follow up – **G. D'Offizi**

15.00-15.20 Imaging TC dal ricovero al controllo ambulatoriale: casistica ragionata – **F. Di Stefano**

15.20-15.30 Discussione e conclusioni

### **FACULTY:**

**Dott. Massimo Cristofaro**

UOSD Diagnostica per Immagini nelle Malattie Infettive - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott. Gianpiero D'Offizi**

UOC Epatologia e Malattie Infettive - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott.ssa Federica Di Stefano**

UOSD Diagnostica per Immagini nelle Malattie Infettive - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott.ssa Stefania Ianniello**

UOSD Diagnostica per Immagini nelle Malattie Infettive - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott.ssa Luisa Marchioni**

UOC Rianimazione, Terapia Intensiva e Sub-Intensiva - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

# 4° Incontro (Webinar) 10 novembre 2021

## “La radiologia interventistica nelle patologie infettive : utilità per il clinico”

**Moderatore: S. Ianniello**

14:00 -14:10 Introduzione - **V. Schininà**

14:10 -14:30 Esigenze dei clinici – **F. Taglietti, A. Mastrobattista**

14.30-14:40 Esigenze del laboratorio e del patologo – **D. Colombo**

14.40-15:00 Soluzioni diagnostiche e terapeutiche vascolari – **P. Riu**

15:00-15:20 Soluzioni diagnostiche e terapeutiche extravascolari, presente e futuro – **F. Albarello**

15:20-15:30 Discussione e conclusioni

### **FACULTY:**

**Dott. Fabrizio Albarello**

UOSD Diagnostica per Immagini nelle Malattie Infettive - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott. Daniele Colombo**

UOSD Istologia, citologia e anatomia patologica - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott.ssa Annelisa Mastrobattista**

UOC Malattie Infettive dell'Apparato Respiratorio - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott.ssa Stefania Ianniello**

UOSD Diagnostica per Immagini nelle Malattie Infettive - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott.ssa Pascale Riu**

Radiologia Interventistica A.O. SAN CAMILLO-FORLANINI - Roma

**Dott. Vincenzo Schininà**

UOSD Diagnostica per Immagini nelle Malattie Infettive - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

**Dott. Fabrizio Taglietti**

UOC Infezioni Sistemiche e dell'immunodepresso - INMI L. SPALLANZANI IRCCS-Roma

# FRUIZIONE DEL CORSO

Se è la prima volta che si accede alla piattaforma e-learning dell'INMI "L.Spallanzani" IRCCS, è necessario registrarsi su <https://fad.inmi.it/>. Dopo la registrazione, si riceve una e-mail di conferma. A questo punto, non si dovrà fare altro che accedere nuovamente alla piattaforma con utenza e password scelte in fase di registrazione. Una volta effettuato l'accesso, si dovrà cliccare sull'evento al quale si intende iscriversi tramite chiave di iscrizione comunicata al solo personale destinatario dell'evento.

L'evento è in modalità sincrona (webinar) con più date, pertanto si potrà accedere all'attività formativa con i link dei singoli appuntamenti inviati dalla segreteria organizzativa, che si attiveranno nel giorno e nell'orario previsto dal programma. I webinar verranno erogati tramite la piattaforma Microsoft Teams.

Qualora, per sopraggiunti impedimenti non procrastinabili, non fosse possibile partecipare ad uno più appuntamenti previsti da programma, è necessario una e-mail a [formazione@inmi.it](mailto:formazione@inmi.it) e vi saranno fornite le istruzioni per partecipare al webinar in versione registrata.

Durante il webinar i partecipanti possono intervenire esclusivamente nel momento dedicato alla discussione e porre al docente le domande scritte tramite chat con "alzata di mano". Per il webinar è necessario assicurarsi che il dispositivo utilizzato possa riprodurre correttamente l'audio, si suggerisce l'utilizzo di cuffie auricolari o webcam/microfono (non obbligatorio ma raccomandato per la sessione interattiva) e di collegarsi 15 min prima per verificare la qualità della connessione e dell'audio.

È sufficiente un personal computer, smartphone, Tablet, dotato dei seguenti requisiti di sistema (consigliati):

- a. Sistemi Operativi Supportati: Windows 7, 8, 10, XP, 2000. Mac Os, Linux, Pocket PC 2003
- b. Browser: Google Chrome , Mozilla Firefox , Safari (cookie abilitati) Internet Explorer 11/Edge (Sconsigliato)
- c. Connessione a internet: 56K, ADSL (consigliato), LAN, 3G o superiore (Wi-Fi consigliato per audio VoIP)
- d. Monitor: Risoluzione minima consigliata 1024x768
- e. Scheda audio: full duplex
- f. Hardware : almeno 2GB di RAM, almeno 4GB di RAM (consigliato) - Microfono e altoparlanti (cuffie consigliate)
- g. Plugins: Adobe Flash Player 10.0 o superiore, Windows Media Player, Adobe Reader
- h. Computer e processore: PC classe Pentium III o superiore.
- i. Tablet, Smartphone (è possibile utilizzare Moodle App per iOS e Android)



# ACQUISIZIONE CREDITI ECM

Nella FAD sincrona, la **verifica di apprendimento** dovrà essere svolta entro i 3 giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa.

La verifica di apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla (ogni domanda con 4 opzioni di scelta ed una sola risposta corretta) con doppia randomizzazione.

Il test sarà superato con il raggiungimento del 75% di risposte corrette.

Il partecipante avrà a disposizione n.5 tentativi per il superamento del test certificativo, previa la ripetizione della fruizione del contenuto didattico per ogni singolo tentativo. Dopo aver superato il test di apprendimento, si potrà accedere alla compilazione della **scheda di valutazione della qualità percepita**, obbligatoria per il passaggio allo step successivo, l'**attestato con i crediti ECM**, scaricabile dal partecipante, che riporterà, per l'anno di riferimento, i crediti acquisiti.

**Responsabile Scientifico**

*Dott.ssa Stefania Ianniello*

Dirigente Resp.le UOSD Diagnostica per Immagini nelle Malattie Infettive  
INMI - L. Spallanzani - IRCCS - Roma

E-mail: [stefania.ianniello@inmi.it](mailto:stefania.ianniello@inmi.it)