

corso  
**FAD**

Focus  
sulle  
**infezioni**  
post-trapianto

dal **21** Dic  
2020

al **30** Giu  
2021

Responsabile Scientifico  
Prof. Paolo De Simone



**SISOT**

società italiana per la sicurezza  
e la qualità nei trapianti

# Razionale

---

La pandemia COVID-19 ha portato all'attenzione degli specialisti del settore e della pubblica opinione la prevenzione, diagnosi e cura delle patologie infettive nella popolazione generale e in categorie particolari di pazienti, quali i trapiantati.

L'ottimizzazione dei risultati del trapianto richiede la conoscenza generale e specifica delle problematiche infettive legate alla terapia immunosoppressiva. Con la presente iniziativa formativa intendiamo:

a) aggiornare i contenuti scientifici degli operatori professionali con riguardo ad alcune categorie di patologie infettive pre- e post-trapianto: infezione da citomegalovirus (CMV), infezioni da germi multi-resistenti (MDRO), infezione da Clostridium (CD) e infezioni fungine;

b) aggiornare la conoscenza dei protocolli vaccinali per le popolazioni di pazienti trapiantati, alla luce delle ricadute socio-sanitarie dell'epidemia COVID-19;

c) discutere i protocolli per la prevenzione, diagnosi e trattamento delle suddette patologie.

L'obiettivo ultimo della presente iniziativa educativa è di contribuire al miglioramento degli standard operativi della pratica assistenziale pre e post-trapianto di organi.

# Faculty

---

Michele Bartoletti, *Bologna*  
Patrizia Burra, *Padova*  
Paolo De Simone, *Pisa*

Marco Falcone, *Pisa*  
Maddalena Giannella, *Bologna*  
Paolo Grossi, *Varese*

# Programma

---

**Dal 21 dicembre 2020**

saranno rese disponibili:

## 1. PREFAZIONE

A | Scopi e rationale educativo  
*Paolo De Simone*

B | Sinossi dell'opera  
*Tutti gli autori*

## 2. IMMUNOSOPPRESSIONE POST-TRAPIANTO E COMPLICANZE INFETTIVE

*Paolo De Simone*

**Dal 22 gennaio 2021**

saranno rese disponibili:

## 3. VACCINAZIONI

*Patrizia Burra*

A | Pre-trapianto  
B | Post-trapianto

## 4. INFEZIONI DA CD

*Marco Falcone*

A | Stato dell'arte  
B | Prevenzione  
C | Trattamento  
D | Prospettive future

**Dal 19 febbraio 2021**

saranno rese disponibili:

## 5. INFEZIONE DA CMV

*Paolo Grossi*

A | Stato dell'arte  
B | Prevenzione  
C | Trattamento  
D | Prospettive future

## 6. INFEZIONI DA MDRO

*Maddalena Giannella*

A | Stato dell'arte  
B | Prevenzione  
C | Trattamento  
D | Prospettive future

## 7. INFEZIONI FUNGINE

*Michele Bartoletti*

A | Stato dell'arte  
B | Prevenzione  
C | Trattamento  
D | Prospettive future

Si prevede assegnazione di nr. 4 crediti ECM  
per le seguenti categorie:

## **BIOLOGO**

**PSICOLOGO:** discipline PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA

**MEDICO CHIRURGO** specialista in  
ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA  
PATOLOGICA ; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; CARDIOLOGIA;  
CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA  
TORACICA; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; EMATOLOGIA;  
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GASTROENTEROLOGIA;  
GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE  
INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E  
DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA  
GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA  
TRASFUSIONALE; NEFROLOGIA; OFTALMOLOGIA; ONCOLOGIA;  
PSICHIATRIA; PSICOTERAPIA; REUMATOLOGIA; UROLOGIA

## **INFERMIERE**



# SISOT

società italiana per la sicurezza  
e la qualità nei trapianti

Provider ECM 362  
Segreteria Organizzativa



**FIRST CLASS**  
EVENTS & CONFERENCES

First Class srl - Meetings and Conferences  
Via L. Mascheroni 17 - 20145 Milano  
Ph. +39 02 30066329

Viale Italia, 173 - 57127 Livorno  
Ph: +39 0586 849811 - Fax: +39 0586 349920  
veronica.trastulli@fclassevents.com

Con la sponsorizzazione non condizionante di



# NOVARTIS

**SANDOZ** A Novartis  
Division