



# CARCINOMA SQUAMOCELLULARE AVANZATO E METASTATICO

01 maggio 2025 - 31 dicembre 2025

## PROGRAMMA

Introduzione - **Dott. Luca Fania**

Il carcinoma squamocellulare: epidemiologia, clinica (lesioni ad alto e basso rischio) e linee guida - **Dott. Luca Fania**

Istologia e varianti istologiche del ca. squamocellulare - **Dott. Cesare Massone**

Terapia chirurgica del ca. squamoso e margini chirurgici adeguati - **Dott. Davide Strippoli**

La radioterapia del ca. squamoso - **Dott. Luca Tagliaferri**

L'immunoterapia del ca. squamoso avanzato e metastatico - **Dott.ssa Laura Doni**

Casistica clinica - **Dott. Roberto Morese e Dott.ssa Giulia Spallone**

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**DOTT. LUCA FANIA**  
**DOTT. CESARE MASSONE**

Fornire un aggiornamento completo e multidisciplinare sul carcinoma squamocellulare (SCC) avanzato e metastatico, approfondendo gli aspetti epidemiologici, clinici, istologici, terapeutici e le più recenti linee guida

## INFORMAZIONI GENERALI

**ISCRIZIONE** La partecipazione al corso è gratuita per i soci Adoi in regola con la quota associativa 2025. Per i non soci, la quota di iscrizione è di €50,00

Per iscriversi, inviare una mail a [segreteria@adoi.it](mailto:segreteria@adoi.it)

ADOI, provider ID 3934, è responsabile dell'obiettività, dell'indipendenza e dell'imparzialità dei contenuti formativi di questo evento **ECM n. 445657** accreditato con **crediti formativi n. 4,5** e rivolto a n. 200 partecipanti.

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

### PROFESSIONI ACCREDITATE:

Medico chirurgo: Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Radioterapia, Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Medici di Medicina Generale

Biologo

Psicologo: Psicologia, Psicoterapia

PROVIDER ECM

**ADOI**  
ASSOCIAZIONE DERMATOLOGI-VENEREOLOGI  
OSPEDALIERI ITALIANI e della SANITÀ PUBBLICA

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON  
CONDIZIONANTE DI:

**REGENERON**  
SCIENCE TO MEDICINE®