

71° CONGRESSO  
NAZIONALE SICPRE

ROMA  
2023

21 - 23 SETTEMBRE



**SICPRE**

Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva, rigenerativa ed Estetica

**CORSO ECM**

# **PATOLOGIE CONNESSE ALLE PROTESI MAMMARIE: QUAL È LA SUPERFICIE IDEALE DEGLI IMPIANTI**

**Venerdì 22 settembre 2023**

**SALA PANTHEON**

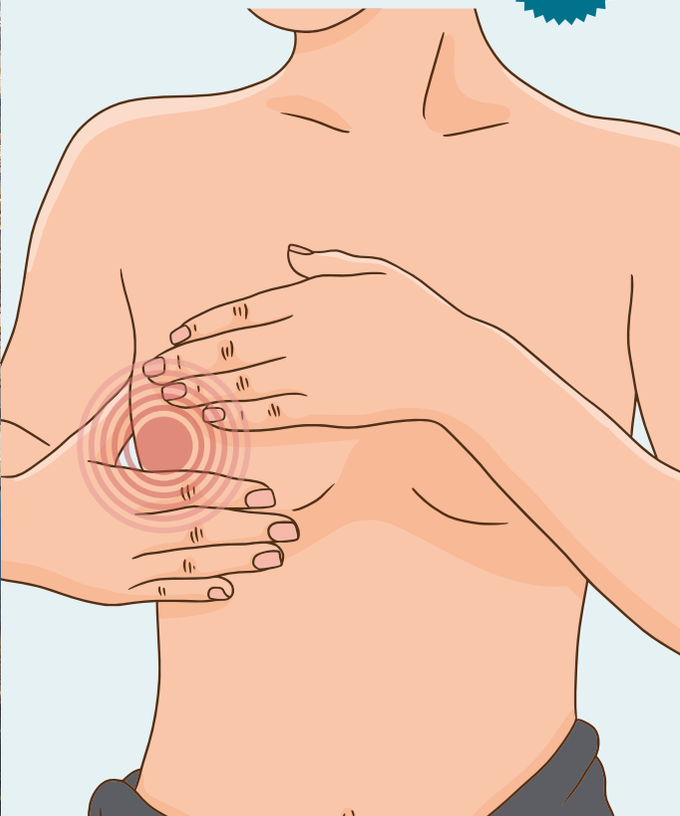
**h 15:30 - 18:00**

Pontificia Università Gregoriana  
Piazza della Pilotta, 4 - Roma

Responsabile Scientifico

**Fabio Santanelli di Pompeo**

**2  
CREDITI  
ECM**



**Responsabile Scientifico:** Fabio Santanelli di Pompeo

**Presidente:** Fabio Santanelli di Pompeo

**Moderatori:** Mark W. Clemens, Alexandre Munhoz

**Docenti:** Pietro Berrino, Arianna Di Napoli, Mark W. Clemens, Carlo Magliocca, Alexandre Munhoz, Guido Paolini, Fabio Santanelli di Pompeo, Michail Sorotas

**Obiettivo Formativo:** 29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

**Crediti Assegnati:** 2 crediti ECM

**Professioni a cui è rivolto il Corso:** Medico Chirurgo (tutte le discipline)

**Breve razionale scientifico della sessione:** Il corso vuole ottimizzare le conoscenze scientifiche sugli impianti mammari e su tutte le patologie che possono essere connesse a tali impianti. Negli ultimi anni sono emersi dati preoccupanti sul linfoma anaplastico a cellule T, dove sembrano essere coinvolte maggiormente le pazienti portatrici di protesi mammarie a superficie macrotesturizzata. Nel Settembre 2022 è stato pubblicato, un alert dalla F.D.A anche su un'altra patologia che colpisce indifferentemente sia le pazienti portatrici di protesi a superficie macrotesturizzata sia quelle con protesi a superficie liscia, si tratta del carcinoma squamoso. Non da ultimo, alle protesi mammarie è connessa una nuova patologia definita "Breast implant illness" caratterizzata da una sintomatologia aspecifica comprendente ansia, disturbi articolari e insofferenza agli impianti. Il corso sarà un focus su questo argomento.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15:30 **Apertura dei lavori scientifici**  
*Presidente: Fabio Santanelli di Pompeo*  
*Moderatori: Mark W. Clemens, Alexandre Munhoz*
- 15:30 **Non solo BIA-ALCL ma anche BIA-SSC, BIA-B-Lymphoma, evidenze e significato**  
*Carlo Magliocca*
- 15:45 **Linfomagenesi e predisposizione genetica**  
*Arianna Di Napoli*
- 16:00 **Stratificazione del rischio di BIA-ALCL nei pazienti portatori di protesi testurizzate**  
*Fabio Santanelli di Pompeo*
- 16:15 **Trattamento e prevenzione chirurgica del BIA-ALCL**  
*Mark W. Clemens*
- 16:30 **Indicazione al trattamento della capsula nelle pazienti sintomatiche e non, portatrici di protesi a superficie testurizzata**  
*Pietro Berrino*
- 16:45 **La protesi mammaria quale corpo estraneo**  
*Michail Sorotas*
- 17:00 **Analisi comparativa delle complicanze delle protesi mammarie**  
*Guido Paolini*
- 17:15 **La superficie ideale nell'interazione impianto mammario-ospite, cosa dobbiamo modificare**  
*Alexandre Munhoz*
- 17:30 **Discussione plenaria sui temi trattati**
- 18:00 **Chiusura dei lavori scientifici**  
Compilazione dei questionari ECM

Aggiornato al 28 luglio 2023

Con il contributo non condizionante di



SEGRETERIA SCIENTIFICA



**SICPRE**

Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva-rigenerativa ed Estetica

PROVIDER ECM N° 763 - SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

