

# CORSO TEORICO PRATICO

ACCESSO RADIALE  
IN NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA



## PRIMA GIORNATA TEORICA

**SIENA**  
FOUR POINTS BY SHERATON  
VIA ANTONIO LOMBARDI, 41  
53100 SIENA

## SECONDA GIORNATA PRATICA

**SIENA**  
AZIENDA  
OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA  
SENESE  
V.LE M. BRACCI, 16  
53100 SIENA

**CALENDARIO  
INCONTRI**  
(A SCELTA DEL  
PARTECIPANTE)

**I incontro:** 3-4 APRILE 2023

**II incontro:** 13-14 NOVEMBRE 2023

**III incontro:** 18-19 DICEMBRE 2023

**UOSA Neuroradiologia Interventistica  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott. Samuele Cioni**

*UOSA Neuroradiologia Interventistica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese*

## RELATORI E DOCENTI

**Sandra Bracco (Siena)**

**Arcangelo Carrera (Siena)**

**Lucio Castellan (Genova)**

**Samuele Cioni (Siena)**

**Paola Gennari (Siena)**

**Giuseppe Iannucci (Vicenza)**

**Eytan Raz (New York)**

**Maria Ruggiero (Cesena)**

**Ignazio Maria Vallone (Siena)**

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il Corso di Accesso Radiale in Neuroradiologia Interventistica è strutturato in 3 incontri e prevede il coinvolgimento di 9 neuroradiologi interventisti italiani (3 specialisti per ciascun incontro in programma) che prenderanno parte come osservatori all'attività della sala angiografica ove verranno effettuate alcune procedure diagnostiche e interventistiche tramite la via di accesso radiale.

## CALENDARIO INCONTRI

**I incontro 3-4 aprile 2023**

**II incontro 13-14 novembre 2023**

**III incontro 4-5 dicembre 2023**

## PROGRAMMA III INCONTRO - 18-19 DICEMBRE 2023

### PRIMA GIORNATA

14.30 - 14.45

#### **Presentazione del Centro**

Sandra Bracco (Siena)

14.45 - 15.15

#### **La via di accesso radiale vista dal cardiologo emodinamista**

Arcangelo Carrera (Siena)

15.15 - 15.45

**Accesso radiale in Neuroradiologia: passato, presente e futuro**

Eytan Raz (New York) 

15.45 - 16.15

**L'esperienza dell'Ospedale San Martino di Genova**

Lucio Castellan (Genova) 

16.15 - 16.45

**L'esperienza dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza**

Giuseppe Iannucci (Vicenza) 

---

16.45- 17.00 **Coffee break**

---

17.00 - 17.30

**L'esperienza dell'Ospedale Bufalini di Cesena**

Maria Ruggiero (Cesena)

17.30 - 18.00

**Up-date sui materiali**

Sandra Bracco, Samuele Cioni, Paola Gennari, Ignazio Maria Vallone (Siena)

18.00

**Discussione e chiusura della giornata**

**SECONDA GIORNATA**

09:00 - 13:00

**Sala angiografica. Casi clinici: procedure angiografico-interventistiche per via radiale**

13:00 **Chiusura dei lavori**

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

#### PRIMA GIORNATA - TEORICA

FOUR POINTS BY SHERATON SIENA  
VIA ANTONIO LOMBARDI, 41  
53100 SIENA

#### SECONDA GIORNATA - PRATICA

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SENESE  
V.le Mario Bracci, 16  
53100 Siena

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e a numero chiuso - 9 posti totali (3 per ciascun incontro)  
Per iscriversi collegarsi alla pagina eventi del sito [www.morecomunicazione.it](http://www.morecomunicazione.it).  
Una volta inoltrata la richiesta di iscrizione al corso il partecipante sarà guidato nella scelta delle date, selezionando solo 1 dei 3 incontri in programma.  
La Segreteria More Comunicazione avrà cura di dare conferma dell'avvenuta iscrizione.

L'iscrizione comprende:

- accesso ai lavori per intero periodo
- kit corso
- ristorazione
- attestato di partecipazione
- viaggio e ospitalità in hotel\*\*\*\* per n. 1 notte in camera DUS

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione di ogni incontro sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it)

*Con il contributo educativo non condizionante di:*

**Medtronic**

**Sim&Cure**

SECURE YOUR TREATMENT

**M**

COMUNICAZIONE  
EVENTI & MORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
MORE COMUNICAZIONE  
Provider ECM ID 4950  
Via Cernaia, 35  
00185 Roma  
T: +39,06.87678154  
F: +39,06.94443440  
[info@morecomunicazione.it](mailto:info@morecomunicazione.it)  
[morecomunicazione.it](http://morecomunicazione.it)