

## RESPONSABILE SCIENTIFICO ))

**DOTT. EDUARDO BUONO**

*ASUR Marche Area Vasta 2, Dirigente Fisico,  
Esperto Qualificato di Radioprotezione,  
Esperto responsabile della sicurezza in Risonanza  
Magnetica*

## FACULTY ))

**EDUARDO BUONO**

*Fisico Sanitario, Asur Marche AV2*

**STEFANO BRACELLI**

*Medico radiologo, Busto Arsizio*

**IACOPO NEGRI**

*TRSM, Asur Marche AV3 Macerata*

**GIOVANNI CONSALVO TRAINA**

*Responsabile servizio diagnostica per immagini,  
Asur Marche AV2 Senigallia*

## SEDE ))

**Centro Direzionale La Cesanella**

Via Mantegna 1 – 60019 Senigallia (An)

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE ))

Ogni Edizione è rivolta ad un numero massimo di 30 partecipanti.

L'iscrizione è gratuita previa iscrizione on-line al sito:

[www.events-communication.net/euratom](http://www.events-communication.net/euratom)

La Segreteria Organizzativa confermerà le adesioni accettate fino ad esaurimento posti.

## ECM ))

Sono stati attribuiti nr. **4 crediti formativi** per la partecipazione ad una sola Edizione.

Le professioni accreditate sono: Medico chirurgo (discipline: Ortopedia e traumatologia; oncologia; radioterapia; chirurgia generale; anestesia e rianimazione; radiodiagnostica), Infermiere e Tecnico Radiologo.

Il questionario ECM sarà somministrato on-line e dovrà essere effettuato entro tre giorni dalla fine del Corso.

## PROVIDER ECM ))

**Events srl** - Provider ECM n.1023

Via Mantegna 1 – 60019 Senigallia (AN)

Tel. 071-7930220

[segreteria@events-communication.com](mailto:segreteria@events-communication.com)

[www.events-communication.net](http://www.events-communication.net)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA ))



**Accademia Ecografica Senigalliese**

Via Mantegna 1 – 60019 Senigallia

[segreteria@accademiaecograficasenigalliese.it](mailto:segreteria@accademiaecograficasenigalliese.it)

[www.accademiaecograficasenigalliese.it](http://www.accademiaecograficasenigalliese.it)

# PRINCIPI DI GIUSTIFICAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DEI LIMITI DI DOSE ALLA LUCE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2013/59/EURATOM



## Senigallia 2018

**1° Edizione  
20 Aprile**

**2° Edizione  
21 Aprile**

## RAZIONALE ))

La Direttiva Euratom n 59/2013 stabilisce le norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti e sostituirà le precedenti normative dal 6/2/2018. La legge pur ribadendo i principi fondamentali della radioprotezione introduce alcune novità che interessano il lavoro di chi garantisce e regola le attività e il lavoro quotidiano dei singoli operatori. L'impatto più rilevante è costituito dall'abbassamento dei limiti di dose consentiti.



## PROGRAMMA ))

### 1° Edizione **VENERDI' 20 APRILE**

- 14.00  
Registrazione dei Partecipanti
- 14.15  
Introduzione dei lavori  
*Giovanni Consalvo Traina*
- MODERATORE: Giovanni Consalvo Traina**
- 14.30  
Competenze e Responsabilità dello Specialista  
in fisica medica  
*Eduardo Buono*
- 15.30  
Discussione
- 15.45  
Competenze e responsabilità del medico radiologo:  
riduzione di dose e ottimizzazione dei protocolli  
*Stefano Bracelli*
- 16.45  
Discussione
- 17.00  
Competenze e responsabilità del TSRM  
*Iacopo Negri*
- 17.45  
Discussione
- 18.00  
Tavola Rotonda conclusiva e take home messages  
*Eduardo Buono, Stefano Bracelli,  
Giovanni Consalvo Traina, Iacopo Negri*

## PROGRAMMA ))

### 2° Edizione **SABATO 21 APRILE**

- 08.00  
Registrazione dei partecipanti
- 08.15  
Introduzione  
*Giovanni Consalvo Traina*
- MODERATORE: Giovanni Consalvo Traina**
- 08.30  
Competenze e Responsabilità dello Specialista  
in fisica medica  
*Eduardo Buono*
- 09.30  
Discussione
- 09.45  
Competenze e responsabilità del medico radiologo:  
riduzione di dose e ottimizzazione dei protocolli  
*Stefano Bracelli*
- 10.45  
Discussione
- 11.00  
Competenze e responsabilità del TSRM  
*Iacopo Negri*
- 11.45  
Discussione
- 12.00  
Tavola Rotonda conclusiva e take home messages  
*Eduardo Buono, Stefano Bracelli,  
Giovanni Consalvo Traina, Iacopo Negri*