

Ruoli e cooperazione tra l'Ingegnere Clinico e il Fisico Sanitario

Ore 08:30_ APERTURA E REGISTRAZIONE

Ore 09:00_ PRESENTAZIONE DEL CORSO E SALUTI DELLE ISTITUZIONI

- ✓ **Referenti Organizzativi Angelo Marra - Antonio Orientale**
- ✓ **Presidente AIIC Umberto Nocco**
- ✓ **Presidente AIFM Carlo Cavedon**
- ✓ **Presidente AGE.NA.S. Enrico Coscioni**
- ✓ **Direttore Dipartimento Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana", UNISA Carmine Vecchione**
- ✓ **Presidente Commissione Ricerca Dipartimento Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana", UNISA Fabrizio Barone**
- ✓ **Direttore Generale Azienda Ospedaliero Universitaria "San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona" Vincenzo D'Amato**
- ✓ **Direttore Generale ASL Salerno Gennaro Sosto**
- ✓ **Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri Armando Zambrano**
- ✓ **Presidente Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici Nausicaa Orlandi**
- ✓ **Presidente Ordine Ingegneri Salerno Raffaele Tarateta**
- ✓ **Presidente Ordine dei Chimici e Fisici della Campania Rossella Fasulo**
- ✓ **Referenti Regionali AIIC Campania Pasquale Garofalo – Nicola Tufarelli**

! SESSIONE: RADIOPROTEZIONE – PRINCIPI FISICHE E LEGISLAZIONE

Moderatori: Ida Esposito - Immacolata Pilotti

Ore 09:30_ Cenno ai fondamenti fisici, danni biologici da radiazioni ionizzanti.

- ✓ **Relatore: Marco Casazza**

Ore 10:00_ D.P.I. e D.P.C.

- ✓ **Relatore: Anna Balsamo**

Ore 10:30 - 11:00_ COFFEE BREAK

Ore 11:00_ Nuovo quadro normativo di riferimento D.Lgs 101/2020, attuazione normativa Euratom 59/2013: Aspetti innovativi e modifiche al panorama legislativo nazionale

- ✓ **Relatore: Rocco Romano**

Ore 11:30_ **Ruoli e responsabilità nelle esposizioni mediche alla luce del D.Lgs. 101/2020**

✓ **Relatore: Simone Busoni**

Ore 12:00_ **DISCUSSIONE**

II SESSIONE: SESSIONE DIDATTICA EAPPLICATIVA, STATO DELL'ARTE E SVILUPPI FUTURI

Moderatori: Valentina Santangelo - Francesca Perrina

Ore 12:15_ **Il rischio da radiazioni ionizzanti per il personale di radiologia interventistica: come è possibile ridurlo con il sistema Raysafe I3 di monitoraggio in tempo reale della dose**

✓ **Relatore: Vincenzo Ventimiglia**

Ore 12:35_ **Riduzione ed ottimizzazione della dose residua su Archi a C**

✓ **Relatore: Marco Gergolet**

Ore 12:55_ **Archi a C Ziehm: accorgimenti tecnologici per la riduzione della dose**

✓ **Relatore: Gabriele Veronese**

Ore 13:15 - 14:15_ **LIGHT LUNCH**

Ore 14:35_ **Dosimetria & Imaging: come il marketing può distogliere la percezione della tecnologia**

✓ **Relatore: Marco Mosticone**

Ore 14:55_ **L'evoluzione della radioprotezione nella radiologia domiciliare**

✓ **Relatore: Antonio Sergio**

Ore 14:15_ **Servizi e soluzioni: dal conflitto alla collaborazione per l'evoluzione dei due ruoli**

✓ **Relatore: Costanza Romeo**

Ore 15:15_ **DISCUSSIONE**

**III SESSIONE: LA COLLABORAZIONE TRA FISICI E INGEGNERI NELLA
GESTIONE DELLE APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE
PORTATILI**

Moderatori: Serena Di Michele – Eugenia Papaleo

Ore 15:30_ Dall'acquisizione alla dismissione delle apparecchiature radiologiche portatili

✓ **Relatore: Vincenzo Romano**

Ore 16:00_ Manutenzione delle apparecchiature radiologiche e criticità in Sala Operatoria

✓ **Relatore: Roberto Riccardi**

Ore 16:30_ Criticità nell'uso dell'arco a C in S.O.: radioprotezione dell'operatore e del paziente

✓ **Relatore: Pierluigi D'Andria**

Ore 17:00_ DISCUSSIONE

Ore 17:15_ CONCLUSIONI E SALUTI