

## Workshop

### Nuove sfide nell'applicazione delle tecniche radioterapiche avanzate: il tema della sicurezza e prospettive

Dipartimento di Ingegneria (DI),  
Università degli Studi di Palermo  
Aula Capità, Viale delle Scienze, Edificio 7, Palermo

19/10/2022

#### PROGRAMMA GENERALE

9:00 - Registrazione dei partecipanti

9:30 - Saluti delle Autorità:

Prof. Antonino Valenza

Direttore DI, Università degli Studi di Palermo

Dr. Rosalia Murè

Dirigente Servizio 8 – DASOE, Assessorato Salute Regione Siciliana

#### 9:45 - Presentazione del Workshop

Prof. Elio Tomarchio

Università degli Studi di Palermo

#### 10:00 – Il rischio tecnologico in ambiente ospedaliero

Relazione Generale – Prof. Alberto Firenze

Delegato per l'organizzazione, gestione ed interpretazione  
delle attività sanitarie in ambito accademico

Università degli Studi di Palermo

#### Comunicazioni Orali

##### 10:30 Obiettivi della gestione del rischio in ARNAS CIVICO

Laura Marsala

Resp. U.O.S. Gestione Qualità e Rischio Clinico

ARNAS Ospedale Civico di Palermo

##### 10:45 Ruolo dell'analisi statistica nel risk management ospedaliero

Giuseppe Natoli

Data Manager Aziendale

ARNAS Ospedale Civico di Palermo



**11:00 I trattamenti radioterapici di tipo innovativo:  
esperienza presso ARNAS-CIVICO**

Giovanna Evangelista  
ARNAS Ospedale Civico di Palermo

**11:15 Il contributo della fisica medica nelle attività di risk  
management**

Giuseppina Iacoviello  
Direttore UOC di Fisica Sanitaria  
ARNAS Ospedale Civico di Palermo

**11.30 - Pausa Caffè**

**Comunicazioni Orali**

**12:00 I Progetti Obiettivo di Piano Sanitario Nazionale:  
dalle logiche localistiche all'intersectorialità**

Giuseppe Carruba  
Resp. U.O.S. Internazionalizzazione e Ricerca Sanitaria  
ARNAS Ospedale Civico di Palermo

**12:15 Il progetto SA.PE.RO  
(Sicurezza del Paziente nel settore Radioterapico)**

Mariarosa Giardina  
Professore Associato  
Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Palermo

**12:30 Esperienze di applicazione della tecnica FMEA in vari processi di radioterapia**

Ivan Veronese  
Professore Associato  
Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Milano

**12:45 Valutazione del rischio in trattamenti di protonterapia oculare**

Vincenzo Salamone, Specialista in Fisica Medica  
U.O.S.D. di Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliero Universitaria "Policlinico – San Marco" di Catania

La partecipazione al workshop è gratuita

**È POSSIBILE PARTECIPARE DA REMOTO**

per richiedere il link all'evento inviare una mail al seguente indirizzo: [pietro.buffa@unipa.it](mailto:pietro.buffa@unipa.it)

**Comitato Scientifico**

Giardina Mariarosa, UNIPA  
Pietro Buffa, UNIPA  
Elio Tomarchio, UNIPA  
Laura Marsala, ARNAS

**Comitato Organizzatore**

Giardina Mariarosa, UNIPA  
Pietro Buffa, UNIPA  
Elio Tomarchio, UNIPA  
Laura Marsala, ARNAS

