





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 Capitò, 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

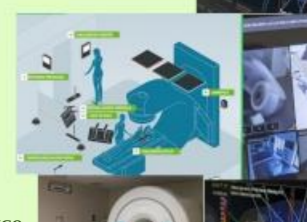
10:45 Ruolo dell'analisi statistica nel risk management ospedaliero

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'intersettorialità

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

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

