

Università degli Studi di Salerno



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



Alle Radici della Fisica Medica

21 marzo 2024

Si inaugura oggi il “Laboratorio di Radioprotezione e Fisica Medica Prof. Pietro Luigi Indovina”.

Il laboratorio nasce con l'intento di contribuire allo sviluppo, in Regione Campania, dell'utilizzo delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti nel settore, in sinergia con l'Università degli Studi di Salerno, per la formazione specifica dei giovani universitari.

Il Laboratorio vuole ispirarsi all'operato del prof. Pietro Luigi Indovina, cui è intitolato, senza dubbio uno dei pionieri e fautori della nascita e crescita della Radioprotezione e della Fisica Medica in Italia e, in particolare nella Regione Campania. La sua storia umana, scientifica e professionale si intreccia con la storia di queste discipline.

La costruzione del futuro non può prescindere dalla conoscenza delle radici da cui scaturisce il presente, e la giornata inaugurale dell'istituendo laboratorio si pone

l'obiettivo di ricostruire un po' di storia della Fisica Medica e Radioprotezione in Italia, attraverso la testimonianza di alcuni suoi protagonisti e nel ricordo del prof. Pietro Luigi Indovina.

PROGRAMMA

Giovedì 21 marzo 2024

9.30 Saluti

*Magnifico Rettore **prof. Vincenzo Loia**, Direttore del Dipartimento di Farmacia (DIFARMA), **prof. Pietro Campiglia**, Prorettore **prof. Carmine Vecchione**, Direttore del Dipartimento di Medicina (DIPMED), **prof. Annibale Alessandro Puca**, Direttore del Dipartimento di Fisica (DF), **prof. Salvatore De Pasquale**, Presidente dell'AIFM, **prof. Carlo Cavedon**, Segretaria ANPEQ, **dott.ssa Samantha Cornacchia**, Presidente Ordine dei Chimici e dei Fisici Campania, **dott.ssa Rossella Fasulo**, Vicepresidente dell'AIIRP, **dott. Vittorio Festa**, Presidente della SIF, **prof.ssa Angela Bracco**, Presidente AIRM, **dott. Roberto Moccaldi**.*

L'evoluzione della Fisica Medica

Presiede: Carlo Cavedon, Vittorio Festa

10.20 Rocco Romano

Gli inizi della Fisica Medica nelle Università e negli Enti di Ricerca

10.35 Michele Stasi

L'evoluzione della Fisica Medica e Sanitaria in Italia

10.50 Sandro Sandri

Lo Sviluppo della Radioprotezione in Italia

11.20 Antonella Rosi

Il Contributo dell'ISS alla Fisica Medica e alla Radioprotezione

11.30 Ugo Amaldi

Frontiere della Fisica Medica in diagnostica e terapia

Tra passato e futuro

Presiede: Franco Romano, Immacolata Pilotti

11.50 Francesco Campanella

L'evoluzione delle installazioni e della sicurezza sui tomografi RM in Italia

12.20 Luca Indovina

Il contributo delle associazioni scientifiche nell'evoluzione della disciplina di settore

12.50 Pausa Pranzo

La situazione Campana

Presiede: Rocco Romano, Pietro Castellone

14.00 Antonio Orientale

Stato della Fisica Medica in Regione Campania

14.30 Francesco Vigilante

Stato della Radioprotezione dei lavoratori e popolazione in Regione Campania

15.00 Tavola rotonda sui temi della giornata:

R. Romano, C. Vecchione, S. De Pasquale, A. Orientale, F. Vigilante, P. Castellone, P. D'Andria

INFORMAZIONI GENERALI

Il Convegno si terrà presso la sala Convegni all'interno dell'ex Convento di Santa Cecilia (già Palazzo Petrone), in Piazza Vittorio Emanuele, 84084 - Penta di Fisciano.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MILLENNIUM Events Srl

Via Konrad Adenauer 18

Anguillara Sabazia (Roma)

Tel. 06/3221854

Rif. Manuela Tartagni 3336202595

Rif. Valentina Lucentini 329 8587398

Il convegno è aperto al pubblico, tuttavia, per motivi organizzativi, è richiesta l'iscrizione a titolo gratuito alla Segreteria Organizzativa (e-mail: Millenniumevents.informazioni@gmail.com)