

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**.*

Gli inizi della Fisica Medica

Presiede: Carlo Cavedon, Immacolata Pilotti

10.30 Gianpiero Tosi

Gli inizi della Fisica Sanitaria in Italia

10.45 Michele Stasi

L'evoluzione della Fisica medica in Italia

11.15 Francesco Campanella

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

L'evoluzione della Radioprotezione

Presiede: Vittorio Festa, Franco Romano

11.45 Sandro Sandri

Lo Sviluppo della Radioprotezione in Italia

12.15 Luca Indovina

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

12.45 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)