

Quest'anno ricorrono due importanti anniversari: il 27 marzo 1845 nasceva a Lennep (in Renania settentrionale - Vestfalia) Wilhelm Conrad Röntgen, a cui si deve la scoperta dei raggi X l'8 novembre 1895. Con grande nobiltà d'animo non volle brevettare la rivoluzionaria scoperta, che gli valse il premio Nobel nel 1901, affinché diventasse di utilità per tutti.

CONFERENZA

Dalla scoperta dei raggi X alle applicazioni diagnostiche e tecnologiche

Martedì 11 novembre 2025, dalle ore 17:00, Aula "Nicoletta Milani", via Francesco Sforza 28, Milano

Saluti

- Nicola Vincenzo Orfeo, Direttore Sanitario Policlinico
- Margherita Casaretto, Assessore della Società Economica di Chiavari EFTS

Interventi

- **Paolo Felisaz**, medico radiologo ASST Fatebenefratelli Sacco
- Massimo Balzarini, fisico, esperto di Radioprotezione
- Andrea Masperi, Direttore didattico corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università degli Studi di Milano

Il nostro ospedale, sempre al passo con i tempi, ha applicato la scoperta di Röntgen molto precocemente: già nell'aprile 1897 il dottor Carlo Luraschi esegue i primi esperimenti di radiografia, applicando l'apparecchiatura sui feriti dei moti del 1898, precorrendo la radiologia interventistica e nel 1904 il dottor Ambrogio Bertarelli introduce l'uso dei raggi X per le cure dermatologiche (radioterapia), creando all'interno del proprio reparto un impianto radioterapico con apparecchi Finsen.

MOSTRA

Antiche lastre radiografiche

Dall'11 al 27 novembre 2025 Museo "I Tesori della Ca' Granda" Via Francesco Sforza 28, Milano Aperta da lunedì a giovedì, dalle ore 10:00 alle 18:00

Le antiche lastre radiografiche sono gentilmente prestate dalla Diocesi di Chiavari e le apparecchiature radiogene appartengono al Liceo scientifico "Marconi-Delpino" di Chiavari.

In mostra le spiegazioni sono offerte dagli allievi del corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia dell'Università degli Studi di Milano.















