

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Padova  
Università degli Studi di Padova

# Accertamenti radiologici: tra appropriatezza e rischio di esposizione

*Sabato 6 maggio 2023*

Fornace Carotta, Via Siracusa 61 - Padova



REGIONE DEL VENETO  
Azienda  
Ospedale  
Università  
Padova



1222 • 2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

## ***EVENTO FORMATIVO GRATUITO RIVOLTO A TUTTA LA CITTADINANZA***

*Non è necessaria alcuna iscrizione.  
Ingresso libero sino ad esaurimento posti disponibili.*

Con il patrocinio del Comune di Padova



8.45 – 9.00 Saluti Istituzionali:  
Saluti dell’Autorità Cittadina  
Domenico Maria Crisarà – Presidente Omceo Padova  
Marco De Berardinis – Presidente CAO Padova

9.00 – 9.45 Prescrizione di un esame radiologico. Indicazione all’esame e referto radiologico – Dr.ssa *Giovanna Lorigiola*, Medico di Medicina Generale, Camisano Vicentino (VI)

9.45 – 10.30 Indagini radiologiche in ambito Odontoiatrico –  
Dr.ssa *Marialetizia Toderini*, Medico Odontoiatra, Padova

10.30 – 11.00 - Discussione

11.00 – 11.30 *Coffee break*

11.30 – 12.15 Grado di esposizione del paziente negli esami radiologici ed Informazione preventiva al paziente sui rischi e benefici dell’esposizione alla luce della recente legge D.Lgs. 101/20 – Prof. *Emilio Quaia*, Primario Radiologia, Direttore Uoc Istituto Radiologia, Padova

12.15 – 12.30 Discussione

### **TEMI e OBIETTIVI**

Questo primo incontro è stato organizzato con il preciso obiettivo di rendere partecipi i cittadini e i pazienti su tutte le indicazioni relative alla esposizione alle indagini radiologiche. Saranno infatti organizzati anche altri incontri informativi dedicati al rischio e a tutte le indicazioni all’esposizione radiologica. Si desidera inoltre comunicare, informare e condividere con i cittadini e i pazienti tutte le indicazioni e i rischi correlati agli esami radiologici e all’impiego dei mezzi di contrasto in TAC e Risonanza Magnetica; e informare sui rischi correlati all’impiego delle radiazioni elettromagnetiche ionizzanti e non ionizzanti a scopo diagnostico.

**Responsabile scientifico: Dott.ssa Mariateresa Gallea - Medico di Medicina Generale, Padova**