

Grande successo per il primo workshop italiano “ADR in odontoiatria” organizzato dal Policlinico di Palermo

Una sala gremita di oltre un centinaio tra studenti e professionisti nonché circa duecento specializzandi ed esperti collegati a distanza hanno confermato il pieno successo del primo workshop in Italia “ADR in odontoiatria, reazioni avverse a farmaci: stato dell’arte e prospettive” che si è svolto presso la Dental School del Lingotto di Torino. Il convegno ha analizzato tematiche e competenze attinenti alla farmacovigilanza, alla prevenzione e alla gestione delle reazioni avverse a farmaco in odontoiatria (ADR-O).

Il workshop, che ha visto intervenire personalità di spicco del panorama odontoiatrico nazionale, è stato parte integrante del progetto di farmacovigilanza “ADR in Odontoiatria nell’era informatica: dalla segnalazione alla visita specialistica con un click”.

Il progetto, con capofila l’Azienda Ospedaliera Policlinico di Palermo sotto la guida scientifica della Professoressa Giuseppina Campisi, è stato finanziato dall’Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) in chiave interregionale tra Piemonte, Sicilia e Campania. Esso è finalizzato a promuovere la farmacovigilanza in ambito odontoiatrico presso stakeholder quali medici, odontoiatri, farmacisti e igienisti dentali ma anche presso cittadini e pazienti.

«Nell’ ultimo anno è stato registrato un aumento pari a due miliardi di euro nella spesa italiana destinata ai farmaci - ha osservato Campisi-. Parallelamente è stata notata una crescita della fascia anziana della popolazione, spesse volte soggetta a politerapia per una media di più di sette diversi farmaci assunti in contemporanea».

L’iniziativa è stata dapprima presentata durante congressi nazionali e paper scientifici dedicati, per poi essere oggetto di uno specifico questionario conoscitivo dedicato ai professionisti e di una FAD gratuita(<https://ecm.accademiadn.it/corso/adr-in-odontoiatria-nell-era-informatica-dalla-segnalazione-alla-visita-specialistica-con>); a breve sarà peraltro online la piattaforma “MedOral” di teleconsulto e segnalazione delle reazioni avverse a farmaci in odontoiatria fruibile mediante applicazione per PC e smartphone.