



**EXPO
DENTAL
MEETING** | 17-18-19
MAGGIO 2018
RIMINI-ITALIA



L'ODONTOIATRIA NEI SOGGETTI FRAGILI E NEI PAZIENTI CON PATOLOGIE SISTEMICHE

Rimini Fiera, 19 maggio 2018

Quest'anno Expodental Meeting ospiterà un importante progetto di Medicina Odontoiatrica sviluppato da ANDI, COI AIOG, Fondazione ANDI, SIOH, con il supporto di UNIDI, e con il patrocinio della CAO Nazionale.

Il progetto, intitolato "L'Odontoiatria nei soggetti fragili e nei pazienti con patologie sistemiche", nasce dall'esigenza di approfondire e sviluppare gli aspetti del trattamento odontoiatrico dei e nei pazienti vulnerabili, e in coloro che sono affetti da patologie sistemiche. Verranno sviluppate una serie di indicazioni cliniche sul corretto approccio al paziente con patologie sistemiche, indicando come per alcune di esse vi sia la possibilità di poter avere elementi di diagnosi con la visita odontoiatrica, sottolineando nel contempo gli aspetti legati alla presa in carico dei pazienti fragili. Il progetto si articolerà in più incontri (il primo a Catania il 17 Febbraio in occasione della terza edizione dell'Expoodontosud), tutti accreditati ECM, per culminare sabato 19 maggio in Expodental Meeting.

ABOUT EXPODENTAL MEETING

Expodental Meeting (Rimini Fiera, 17-19 maggio 2018) è l'evento di riferimento per il dentale in Italia: una vasta esposizione merceologica in cui più di 300 aziende internazionali espongono le loro ultime novità; un programma congressuale d'eccellenza, con eventi clinici ed extra-clinici dedicati a tutte le professioni che ruotano intorno al mondo del *dental care*: dentisti, odontotecnici, assistenti di studio e igienisti.

Un format sempre più ricco e innovativo, capace di combinare il business dell'esposizione merceologica con una massiccia quantità di contenuti scientifici e culturali all'insegna dell'innovazione.

Rimini Fiera, location ricca di fascino oltre che logisticamente ottimale, costituisce la perfetta cornice per una 3 giorni di intenso scambio professionale ed emozionale tra gli addetti ai lavori.