



**FNOMCeO**

*Resp. Proced.: Dr. Marco Poladas*

*Resp. Istrut.: D. ssa Anna Macchione*

**AL GARANTE PER LA PROTEZIONE DEI DATI  
PERSONALI**

**E MAIL:garante@gpdp.it**

**Posta  
certificata:PROTOCOLLO@PEC.GPDP.IT**

OGGETTO: RICHIESTA INCONTRO

Questa Federazione, che ai sensi dell'art. 15 del DLGSCPS 13/09/1946 n. 233, svolge funzioni di indirizzo e coordinamento nei confronti dell'attività dei 106 Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri Italiani, richiede un incontro con i responsabili di Codesta Autorità, per quanto concerne alcuni temi relativi alla prossima entrata in vigore del Regolamento U.E. 2016/679 sulla protezione dei dati personali.

In particolare sarebbe necessario, per poter svolgere il ruolo di indirizzo e coordinamento cui si è fatto riferimento, avere certezza giuridica sull'obbligo o meno per i singoli medici e odontoiatri e comunque per gli studi medici ed odontoiatrici mono professionali, anche qualora aggregati in strutture complesse, di procedere alla nomina del "Data Protection Officer" (DPO), quale responsabile della protezione dei dati.

La questione, com'è noto, è tuttora dibattuta e sarebbe necessario da parte di questa Federazione dare elementi di certezza, anche in considerazione del pesante apparato sanzionatorio previsto per le violazioni della nuova regolamentazione.

Per questo motivo, siamo a chiedere un incontro per rappresentare questa ed altre questioni di interesse dei medici e

**FNOMCeO Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri**

Via Ferdinando di Savoia, 1 - 00196 Roma - Tel. 06.36 20 31 Fax 06.32 22 794 - e-mail: [segreteria@fnomceo.it](mailto:segreteria@fnomceo.it) - C.F. 02340010582

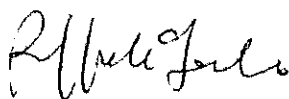
degli odontoiatri italiani in riferimento ad una normativa che  
presenta ancora elementi di incertezza.

Con l'auspicio di poter ottenere quanto prima un riscontro  
positivo alla nostra richiesta si inviano

Cordiali saluti

Il Presidente della CAO

Dott. Raffaele Iandolo



Il Presidente

Dott. Filippo Anelli

