



Via Crocefisso 5 20122 Milano

Tel.: 02.805.7777 Fax: 02.805.4815 P.lva: 11538120152 Mail: anes@anes.it





Nome del Sito: CODIFA

Url di primo livello: http://www.codifa.it

Periodo coperto dal certificato: 01 Aprile - 30

Aprile 2016

Contenuto del sito:

Portale riservato ai professionisti della salute iscritti a Medikey e a quanti operano nel settore della salute (Enti, Aziende ospedaliere e Aziende del settore). Il portale permette la consultazione di informazioni commerciali e professionali su specialità medicinali e parafarmaceutiche ad uso umano e veterinario.

Editore: Edra Spa

Contatti: Renato Piovani,

R.Piovani@lswr.it

Con l'entrata in vigore del Provvedimento del Garante per la Protezione dei Dati Personali riguardante l'informativa e l'acquisizione del consenso per l'uso dei cookie, la rilevazione dei visitatori nel mese di Aprile potrebbe aver subito una variazione per difetto, in quanto non vengono contabilizzati gli utenti che, pur avendo consultato le pagine del sito, non hanno prestato il consenso all'uso dei cookie

Dati di traffico registrati nel periodo 01 Aprile - 30 Aprile 2016

Mese di Aprile 2016	CodifaSito	Codifa WebApp	Totale mensile
UTENTIUNICI	153.671	2.948	156.619
VISITE	209.419	6.166	215.585
PAGINE VISITATE	683.301	33.816	717.117
DURATA DI VISITA (in secondi)	136	201	137

Strumento di conteggio utilizzato:

Questo sito usa Google Analytics per rilevare i dati sopra riportati, che sono stati certificati dalla Società di Revisione: Baker Tilly Revisa S.p.a.

I dati contenuti nel presente documento sono certificati da ANES tramite il suo ufficio **CSST webauditing.** Essi sono rilevati da strumenti di conteggio il cui funzionamento è approvato da CSST webauditing ed è coerente alle direttive IFABC (International Federation of Audit Bureaux of Circulations). E' pertanto escluso dal presente conteggio tutto il traffico non generato da utenti reali ed esterni al dominio oggetto di certificazione.



BAKER TILLY REVISA S.P.A.

Società di Revisione e Organizzazione Contabile