



Tecniche Nuove SpA

INDIRIZZO	via Eritrea, 21 - 20127 Milano (MI)
CONTATTI	Tel. 02 39090440 info@tecniche nuove.com
SITO WEB	www.tecniche nuove.com
RAPRESENTANTE LEGALE	Ivo Alfonso Nardella
REFERENTE AREA SANITARIA	Paolo Pegoraro Tel. 02 39090811 paolo.pegoraro@tecniche nuove.com
PRESENTAZIONE	<p>Tecniche Nuove ha a catalogo più di 900 titoli per il professionista e il grande pubblico suddivisi in otto collane tematiche e oltre settanta sotto-collane.</p> <p>Tecniche Nuove è leader nell'editoria specializzata per le attività produttive e professionali in settori che spaziano dall'industria all'agricoltura, dal benessere alla salute, dalla medicina e all'odontoiatria. Da anni pubblica volumi che sono diventati punti di riferimento per il professionista che vuole essere aggiornato.</p>
PRINCIPALI AREE DI SPECIALIZZAZIONE	Odontoiatria Farmacia Fitoterapia
PRINCIPALI TESTI MEDICO – SCIENTIFICI	<ul style="list-style-type: none"> • Dizionario di fitoterapia e piante medicinali Enrica Campanini/2012/III edizione • La comunicazione Odontoiatra-Paziente Michele Cassetta/2014/1 edizione • Manuale delle preparazioni galeniche Franco Bettiol/2016/IV edizione
PRINCIPALI RIVISTE MEDICO – SCIENTIFICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Il Dentista Moderno-Mensile 12 numeri l'anno Dal 1983 è la rivista di aggiornamento professionale per l'odontoiatra, da oltre trent'anni rappresenta il punto di riferimento in Italia per l'informazione tecnico-scientifica in quest'area • Tecnica Ospedaliera-Mensile 11 numeri l'anno Dal 1971 affronta le differenti tematiche inerenti la gestione dell'Ospedale. Una specifica sezione di Tecnica Ospedaliera è dedicata ai dispositivi medici. È attiva nel board scientifico l'Associazione Italiana degli Ingegneri Clinici (AIIC) • NCF – Notiziario Chimico Farmaceutico-Mensile 10 numeri l'anno Le novità legislative, le innovazioni tecnologiche e delle ricerche scientifiche in atto nel mondo del farmaco e dei dispositivi medici sono al centro di questa pubblicazione, fondata nel 1961.
EBOOK	Si