

1. Record Nr.	UNIBAS000030720
Autore	Minghetti, Paola
Titolo	Legislazione farmaceutica / Paola Minghetti, Marcello Marchetti
Pubbl/distr/stampa	Milano : CEA, 2010
ISBN	978-88-08-18478-8
Edizione	[6. ed]
Descrizione fisica	XVIII, 749 p. ; 24 cm.
Altri autori (Persone)	Marchetti, Marcello
Disciplina	344.04233
Soggetti	Farmaci - Legislazione
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In cop.: Aggiornamento via e-mail Nel paratesto: Il testo è aggiornato al 10 aprile 2010
Sommario/riassunto	La sesta edizione di questo volume aggiorna un manuale che si è distinto per aver seguito nel tempo l'evoluzione del medicinale e del "sistema farmacia". Le numerose disposizioni riguardanti la materia e la pluralità degli interessi coinvolti rendono sempre più complesso l'apparato normativo che disciplina il settore farmaceutico. La conoscenza della legislazione assume un ruolo centrale nello svolgimento responsabile dell'attività professionale, che richiede un costante e impegnativo aggiornamento. Sempre di più, questo volume, fornendo un quadro organico della legislazione vigente relativa alle aree farmaceutica e salutare, risponde pienamente all'esigenza di aggiornamento dei farmacisti. Il testo è chiaro e conciso e l'impostazione ne privilegia le finalità didattiche. Per questi motivi, l'opera ha anche il merito di fornire le basi culturali per una migliore comprensione della legislazione farmaceutica da parte di coloro che non hanno una specifica conoscenza giuridica! Una delle novità di questa nuova edizione riguarda la possibilità di ricevere via posta elettronica gli aggiornamenti del testo relativi alle principali modifiche legislative che verranno emanate dopo la pubblicazione.

2. Record Nr.	UNISA996466631903316
Titolo	Stochastic partial differential equations and applications . II Proceedings of a Conference held in Trento, Italy February 1-6, 1988. // Giuseppe Prato, Luciano Tubaro, editors
Pubbl/distr/stampa	Berlin : , : Springer-Verlag, , [1989] ©1989
ISBN	3-540-48200-8
Edizione	[1st ed. 1989.]
Descrizione fisica	1 online resource (VIII, 268 p.)
Collana	Lecture notes in mathematics ; ; 1390
Classificazione	60H15
Disciplina	510
Soggetti	Mathematics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	A covariant Feynman-Kac formula for unitary bundles over euclidean space -- On the integrated formulation of Zakai and Kushner equations -- Lattice approximation in the stochastic quantization of $(\mathbb{R}^2)^2$ fields1 -- The support of the density of a filter in the uncorrelated case -- Variational inequalities for the control of stochastic partial differential equations -- Generalized solutions of stochastic evolution equations -- On the relation of anticipative Stratonovich and symmetric integrals: A decomposition formula -- Some applications of quantum probability to stochastic differential equations in Hilbert space -- The stability of stochastic partial differential equations and applications. Theorems on supports -- Weak convergence of solutions of stochastic evolution equations on nuclear spaces -- A stochastic reaction-diffusion model -- Stochastic partial differential equations of generalized Brownian functionals -- Viscosity solutions of fully nonlinear second order equations and optimal stochastic control in infinite dimensions. Part II: Optimal control of Zakai's equation -- A generalized equation for a continuous measure branching process -- Mesures cylindriques et distributions sur l'espace de Wiener -- A summary of some identities of the Malliavin calculus -- A Lie algebraic criterion for non-existence of finite dimensionally computable filters -- A generalization of Wahba's theorem on the equivalence between spline smoothing and Bayesian estimation -- A connection between the expansion of filtrations and

Girsanov's theorem -- White noise in space and time as the time-derivative of a cylindrical Wiener process -- Large deviations for non-linear radonifications of white noise -- Symmetric solutions of semilinear stochastic equations.
