

1. Record Nr.	UNISA996466502003316
Titolo	Seminaire de Probabilites XXI [[electronic resource] /] edited by Jacques Azema, Paul A. Meyer, Marc Yor
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 1987
ISBN	3-540-47814-0
Edizione	[1st ed. 1987.]
Descrizione fisica	1 online resource (IV, 580 p.)
Collana	Séminaire de Probabilités, , 0720-8766 ; ; 1247
Disciplina	519.2
Soggetti	Probabilities Probability Theory and Stochastic Processes
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Homogeneous chaos revisited -- A propos des distributions sur l'espace de wiener -- Developpement des distributions suivant les chaos de wiener et applications a l'analyse stochastique -- Elements de probabilites quantiques -- Densite en temps petit d'un processus de sauts -- Construction de l'operateur de malliavin sur l'espace de poisson -- Inegalite de sobolev sup l'espace de poisson -- Etude des transformations de Riesz dans les variétés riemannniennes à courbure de Ricci minorée -- A simple proof of the logarithmic sobolev inequality on the circle -- Temps local et superchamp -- Temps locaux et integration stochastique pour les processus de dirichlet -- L p inequalities for functionals of Brownian motion -- On the Barlow-Yor inequalities for local time -- A maximal inequality for martingale local times -- Inegalites pour les processus self-similaires arrêtés a un temps quelconque -- Limit distribution for 1-dimensional diffusion in a reflected Brownian medium -- Interpretation d'un calcul de H. Tanaka en theorie generale des processus -- Un processus qui ressemble au pont Brownien -- Tribus homogenes et commutation de projections -- Stationary excursions -- Stationary Markov sets -- Temps locaux d'intersection et points multiples des processus de levy -- Renormalisation et convergence en loi pour certaines integrales multiples associees au mouvement Brownien dans \mathbb{R}^d -- Sur l'équivalent du module de continuite des processus de diffusion -- Représentation

du champ de fluctuation de diffusions indépendantes par le drap brownien -- L'approximation UCP et la continuite de certaines integrales stochastiques dependant d'un parametre -- Approximation of predictable characteristics of processes with filtrations -- Processus admettant un processus à accroissements indépendants tangent : Cas général -- Sur la méthode de Picard (edo et eds) -- Equations différentielles stochastiques multivoques unidimensionnelles -- Convergence des approximations de McShane d'une diffusion sur une variété compacte -- Topologie faible et meta-stabilité -- Une mesure d'information caractérisant la loi de Poisson -- Slepian's inequality and commuting semigroups -- Corrections au Séminaire de Probabilités XX.
