

1. Record Nr.	UNINA9910133051003321
Autore	Brogini Anne
Titolo	Malte, frontiere de chretiente, 1530-1670 [[electronic resource]] / Anne Brogini
Pubbl/distr/stampa	Publications de l'École française de Rome, 2005 Rome : , : Publications de l'Ecole francaise de Rome, , 2005
ISBN	2-7283-0997-3 2-8218-2042-9
Descrizione fisica	xii, 771 p
Collana	Bibliotheque des Ecoles francaises d'Athenes et de Rome Bibliotheque des Ecoles fran-caises d'Athenes et de Rome ; ; 325
Disciplina	945
Soggetti	Christianity and other religions - Islam Regions & Countries - Europe History & Archaeology Italy Malta History 1530-1798
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Aux XVIe et XVIIe siècles, l'île de Malte, propriété de l'Espagne et confiée en 1530 à l'ordre militaro-religieux des Hospitaliers de Saint-Jean de Jérusalem, devient un lieu privilégié d'affrontements entre les rives chrétienne et musulmane de la Méditerranée. Après des épisodes militaires marquants (la razzia de 1551 et surtout le « Grand Siègle » de 1565) ainsi que des fortifications intensives (notamment la construction de La Valette, cité utopique réputée imprenable), l'île incarne à la fin du XVIe siècle la frontière par excellence de la chrétienté face à l'Islam. Au siècle suivant, son épanouissement en tant qu'île-frontière est symbolisé par l'essor de la guerre de course, qui maintient l'affrontement avec les « Infidèles » tout en favorisant l'émergence, puis le développement de contacts commerciaux avec la rive ennemie pour l'écoulement des butins et des esclaves. Le développement multiforme des contacts humains et marchands est alors en permanence contrôlé

et régulé par les autorités politiques et religieuses (l'Ordre, le Saint-Office, le clergé insulaire), soucieuses de maintenir intact le sentiment d'un contraste entre les civilisations que semblent effacer les associations commerciales qui transcendent les appartenances nationales ou confessionnelles. Ce singulier équilibre entre ouverture économique et clôture religieuse et mentale contribue alors à façonner une société originale, qui apparaît porteuse de la dualité inhérente aux frontières, c'est-à-dire à la fois ouverte, cosmopolite, et profondément hostile à toute différence religieuse.

2. Record Nr.	UNISALENTO991003377129707536
Autore	Bergounioux, Maitine
Titolo	Introduction au traitement mathématique des images - méthodes déterministes / Maïtine Bergounioux
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; Heidelberg : Springer : c2015
ISBN	9783662465387
Descrizione fisica	xvii, 241 p. : 168 ill. ; 24 cm
Collana	Mathematiques & applications ; 76 1154-483X Mathématiques et applications, 1154-483X ; 76
Classificazione	AMS 94-01 AMS 68U10 AMS 94A08
Disciplina	003.3
Soggetti	Fourier analysis Differential equations, Partial Mathematical optimization
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Introduction ; Traitement ponctuel des images numériques ; Débruitage par fitrage linéaire ; Débruitage par méthodes non linéaires ; Segmentation ; Morphologie mathématique ; Applications ; Quelques outils mathématiques ; Récapitulatif des différents procédés de traitement ; Littérature ; Index
Sommario/riassunto	Ce cours est une introduction au traitement d'image mathématique déterministe. Les principales problématiques en traitement et analyse

d'image y sont présentées: débruitage/filtrage/restauration, segmentation, rehaussement/défloutage, ainsi qu'un aperçu de quelques techniques d'acquisition. Les méthodes mathématiques utilisées ont essentiellement déterministes : transformation de Fourier, ondelettes, équations aux dérivées partielles, morphologie mathématique et méthodes variationnelles. Quelques applications y sont brièvement présentées pour illustrer le propos : la stéganographie, la compression et l'inpainting (ou désocclusion). Le livre comprend également un rappel des principales notions mathématiques utilisées (il se veut auto-suffisant) et la bibliographie abondante doit permettre au lecteur d'approfondir les techniques qui l'intéressent. Cet ouvrage s'adresse à des étudiants de MASTER, élèves-ingénieurs ou chercheurs désireux de comprendre ou d'approfondir les techniques mathématiques de base en traitement et analyse d'image. This course is an introduction to deterministic mathematical image processing. The main issues in processing and image analysis are presented: denoising, filtering, restoration, segmentation, enhancement and deblurring. There is also an overview of some acquisition techniques. Mathematical methods are essentially deterministic: Fourier transform, wavelets, partial differential equations, mathematical morphology and variational methods. Some applications are briefly presented to illustrate the topic, such as steganography, compression and inpainting. This self-contained book also includes a recap of the basic mathematical concepts used, and the extensive bibliography will enable readers to develop their skills. This book is intended for masters students, engineering students and researchers wanting to comprehend or deepen their understanding of the basic mathematical techniques in processing and image analysis
