

1. Record Nr.	UNINA9910502600303321
Autore	Brogini Anne
Titolo	Une noblesse en Méditerranée : Le couvent des Hospitaliers dans la première modernité // Anne Brogini
Pubbl/distr/stampa	Aix-en-Provence, : Presses universitaires de Provence, 2021
ISBN	979-1-03-657730-7
Descrizione fisica	1 online resource (358 p.)
Collana	Le temps de l'histoire
Soggetti	History noblesse hospitalier méditerranée couvent chevalier de malte identité religieuse
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Ordre militaire-religieux issu des Croisades, chassé du Levant en 1522, les Hospitaliers de Saint-Jean de Jérusalem, mieux connus sous le nom de chevaliers de Malte, établissent en 1530 leur couvent en Méditerranée occidentale, devenant des acteurs essentiels de l'histoire de l'Europe dans la première modernité. Cet ordre, constitué par la fine fleur de la noblesse européenne, compte aux XVIe-XVIIe siècles un nombre très élevé de nobles français et particulièrement provençaux ; ces derniers représentent le quart des grands-maîtres élus en un siècle et demi. Les chevaliers se spécialisent dans la définition nobiliaire, par l'établissement d'un système d'admissions fondé sur la constitution d'écritures et de généalogies et sur la fourniture de preuves de la pureté du sang et de la race. Cet ordre, symbole d'une perpétuation de la guerre sainte en Méditerranée, est aussi confronté à la diffusion du protestantisme au sein des noblesses européennes, qui l'oblige à conforter son identité religieuse par l'application stricte dans le couvent de la Réforme catholique, œuvrant à une grande discipline des

corps et des mœurs des chevaliers. Dans un couvent dirigé à Malte par des grands-maîtres qui mettent en place une véritable vie de cour, les chevaliers sont également sensibilisés aux théories et aux évolutions politiques qui s'observent en Europe : des conjurations nobiliaires éclatent, qui tentent en vain de résister aux ambitions princières des grands-maîtres.

2. Record Nr.	UNINA9910800185803321
Titolo	Computational approaches to protein dynamics : from quantum to coarse-grained methods // edited by Monika Fuxreiter
Pubbl/distr/stampa	Boca Raton ; ; London : , : CRC Press, , [2015] ©2015
ISBN	0-429-19468-4 1-4822-9786-8
Edizione	[1st edition]
Descrizione fisica	1 online resource (458 p.)
Collana	Series in computational biophysics
Disciplina	572/.633
Soggetti	Protein engineering
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	section 1. Introduction -- section 2. Enzymatic catalysis : multiscale QM/MM calculations -- section 3. Protein motions : flexibility analysis -- section 4. Approaches to intrinsically disordered proteins -- section 5. Large-scale dynamics -- section 6. Ensemble methods.
Sommario/riassunto	<P>This groundbreaking work addresses a crucial paradigm shift in structural molecular biology, illustrating how protein dynamics plays a central role in various functions, including enzymatic catalysis, protein-protein interactions, and the organization of complex assemblies. The book presents modern computational techniques for the characterization of proteins and their dynamic properties. The computational methods specifically address the dynamical aspects of protein functionalities, with special emphasis on the analysis of complex assemblies and intrinsically disordered proteins. </P>

