

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00211120
Autore	Dolan, James A.
Titolo	Gyroid Optical Metamaterials : Solvent Vapour Annealing, Confined Crystallisation, and Optical Anisotropy : Doctoral Thesis accepted by the University of Cambridge, Cambridge, UK / James A. Dolan
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2018
Titolo uniforme	Gyroid Optical Metamaterials
Descrizione fisica	xxii, 132 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	00A79 (77-XX) - Physics [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00271138
Autore	Petterson, Michael G.
Titolo	Himalayan Thick-Skin Basement Deformation of the Ladakh Batholith, Leh-Ladakh Region, NW India / Michael George Petterson
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2023
Descrizione fisica	XLV, 149 p. : 1 b/w illustrations, 135 illustrations in colour ; 24 cm
Disciplina	910.02 551 551.41 526
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00252639
Autore	Addabbo, Esmeralda
Titolo	L' esame di Stato per architetti : manuale teorico-pratico per l'esame di abilitazione / Esmeralda Addabbo, Adele M. Delle Fave
Pubbl/distr/stampa	Napoli, : Edises, 2019
ISBN	978-88-331-9030-3
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	XIII, 508 p. : ill. ; 29 cm
Altri autori (Persone)	Delle Fave, Adele M.
Disciplina	720.76
Soggetti	ARCHITETTI - Esami di Stato
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>I testo si rivolge prevalentemente alle nuove figure di Architetto e di Architetto Iunior e costituisce un manuale completo per la preparazione all'esame di abilitazione alla professione (prova pratica e prima prova scritta) fornendo adeguati contenuti sia teorici che pratici utili al superamento delle prove stesse. Gli argomenti trattati spaziano dalle tecniche grafiche e di esecuzione, all'organizzazione pratica del lavoro, dal sistema di norme indispensabili alla progettazione dei singoli organismi architettonici, ai consigli pratici per affrontare la prova. Ogni tema progettuale è descritto seguendo il suo naturale processo di articolazione, così come avviene nello svolgimento della pratica professionale. In tal modo, prescindendo dalla contingenza delle tematiche, si acquisisce un metodo operativo applicabile ai singoli casi. In questa seconda edizione si è tenuto conto dei cambiamenti più recenti del quadro normativo nazionale relativamente alle principali tematiche da cui dipende il corretto svolgimento del tema progettuale quali, ad esempio, i nuovi criteri per la progettazione antincendio e le norme relative al contenimento dei consumi energetici. Particolare attenzione è stata posta alle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17 gennaio 2018) e al predimensionamento strutturale.</p>