

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0123535
Titolo	Photoactive Semiconductor Nanocrystal Quantum Dots : Fundamentals and Applications / Alberto Credi editor
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2017
Descrizione fisica	VIII, 174 p. : ill. ; 24 cm
Disciplina	540 541 620.5 621.3815
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00288510
Autore	Fornari, Ugo <1939- >
Titolo	2 / Ugo Fornari
Pubbl/distr/stampa	Milano, : UTET Giuridica, 2024
ISBN	978-88-598-2684-2
Edizione	[9. ed]
Descrizione fisica	X, 644-1399 p. ; 24 cm
Soggetti	Psichiatria forense
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	La nona edizione del Trattato di psichiatria forense esce aggiornata, ulteriormente riveduta, modificata e integrata. La divisione in due volumi, che sono complementari e si integrano reciprocamente, è dovuta alla complessità della materia che si presenta come un "work in progress".

Il secondo volume è dedicato ai temi della minore età; alla consulenza in ambito civile; agli accertamenti peritali nel diritto canonico; alle complesse tematiche relative alla valutazione del danno biologico; all'applicazione degli istituti di protezione negli ambiti della disabilità psichica; ai problemi del consenso e agli aspetti deontologici ed etici dell'agire psichiatrico e psicologico; ai complessi risvolti della responsabilità professionale in ambito sia penale, sia civile; ai difficili e conflittuali rapporti tra scienze umane e sistema della giustizia; infine, al dibattito sempre vivo sulla c.d. "prova scientifica" nelle discipline forensi.

L'uso di questo Trattato è consigliato a psichiatri e psicologi forensi, medici legali, criminologi clinici, specializzandi nelle professioni legali, avvocati difensori, e giudici e magistrati della cognizione e dell'esecuzione.
