

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 re-lative alla valutazione del danno biologico; all'applicazione degli istituti di prote-zione 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 giu-dici e magistrati della cognizione e dell'esecuzione.
