

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00281015
Autore	Haussmann, David
Titolo	Ueber das Verhalten der Samenfäden in den Geschlechtsorganen des Weibes / von D. Haussmann
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : August Hirschwald, 1879
Descrizione fisica	54 p. ; 23 cm
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00246364
Autore	Robbe, Giuseppe Gaetano
Titolo	Consulenze tecniche d'ufficio e di parte : come affrontare, risolvere e redigere le perizie / Giuseppe Gaetano Robbe
Pubbl/distr/stampa	Santarcangelo di Romagna, : Maggioli, 2021
Titolo uniforme	Consulenze tecniche d'ufficio e di parte
ISBN	978-88-916504-2-9
Descrizione fisica	290 p. : ill. ; 24 cm
Disciplina	347.45067
Soggetti	EDILIZIA - Perizie
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Questo libro non è un ulteriore manuale e/o un saggio pieno di nozioni e stralci normativi del quale il panorama delle edizioni tecniche certamente non necessita. La presente raccolta di consulenze tecniche svolte ha l'obiettivo di spiegare il "come" deve essere esperita un'indagine peritale, di qualunque natura e tenore essa sia. Nella presente opera, infatti, contestualmente alla esposizione testuale delle consulenze svolte e selezionate dall'Autore, viene illustrato e spiegato,

anche grazie a un ricco corredo di fotografie tratte dalla pratica professionale, il modus operandi, che rappresenta un percorso di azione “sperimentato” sul campo dimostratosi efficace e corretto. La descrizione del processo logico-deduttivo, sotteso alle perizie raccolte, rende l’opera un vademecum che non propone solo il prodotto finito, ovvero la consulenza come tale, ma tutto ciò che contribuisce alla sua realizzazione. Infatti, la restituzione di ciò che solitamente viene trascurato e/o omesso dalla perizia (retroscena ed iniziative non risolutive) aiuta il professionista ad escludere le ipotesi incompatibili, portandolo così verso la soluzione del caso.

---