

- |                         |                                                |
|-------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN0002988                          |
| Autore                  | Venditti, Rodolfo                              |
| Titolo                  | Il processo penale militare / Rodolfo Venditti |
| Pubbl/distr/stampa      | Milano, : Giuffrè, 1987                        |
| ISBN                    | 88-14-01119-2                                  |
| Edizione                | [2. ed. ampliata]                              |
| Descrizione fisica      | IV, 159 p. ; 25 cm.                            |
| Disciplina              | 343.4501460269                                 |
| Soggetti                | Diritto processuale penale militare            |
| Lingua di pubblicazione | Italiano                                       |
| Formato                 | Materiale a stampa                             |
| Livello bibliografico   | Monografia                                     |
- 
- |                         |                                                                            |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 2. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN00108407                                                     |
| Autore                  | Yu, Dong                                                                   |
| Titolo                  | Automatic Speech Recognition : A Deep Learning Approach / Dong Yu, Li Deng |
| Pubbl/distr/stampa      | New York, : Springer, 2015                                                 |
| ISBN                    | 978-14-471-5778-6                                                          |
| Descrizione fisica      | xxvi, 321 p. ; 24 cm                                                       |
| Altri autori (Persone)  | Deng, Li                                                                   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese                                                                    |
| Formato                 | Materiale a stampa                                                         |
| Livello bibliografico   | Monografia                                                                 |

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00260133
Autore	Puglisi, Valentina
Titolo	Costruire un edificio : tecniche, sistemi e materiali costruttivi : con particolari tecnologici in scala, schemi funzionali e immagini di cantiere / Valentina Puglisi, Matteo Cazzaniga
Pubbl/distr/stampa	Santarcangelo di Romagna, : Maggioli, 2022
ISBN	978-88-916559-5-0
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	XIV, 675 p. : ill. ; 22 cm
Altri autori (Persone)	Cazzaniga, Matteo
Disciplina	690
Soggetti	EDIFICI - Costruzione
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Spiegare le fasi di costruzione di un edificio non è cosa semplice: l'architettura storicamente è sempre stata più una disciplina fortemente pratica che teorica. Nell'attività di progettazione, il professionista deve saper coniugare creatività, aspetto estetico, comfort, funzionalità e soluzioni tecniche, arrivando fino alla definizione dei particolari costruttivi.</p> <p>Obiettivo di questo libro è fornire uno strumento operativo (sia per il progettista che per lo studente) che spieghi le caratteristiche strutturali e tipologiche degli edifici (dalle fondazioni all'involucro dell'edificio, dalle elevazioni verticali ed orizzontali alle coperture, per finire con gli impianti), dei materiali da costruzione e dei procedimenti costruttivi praticati nell'ampio contesto della tecnologia per l'architettura (PRG e PGT, Regolamento Edilizio, Regolamento d'Igiene, ecc.).</p> <p>Il libro contiene un ampio repertorio delle tecniche esecutive del settore delle costruzioni (ampliato e integrato per la seconda edizione di questo testo), soffermandosi su quelle che ormai fanno parte della prassi consolidata.</p> <p>L'apparato iconografico a corredo del testo (schemi funzionali e dettagli costruttivi in scala) è integrato con una vasta casistica di</p>

immagini di cantiere che descrivono le fasi delle lavorazioni delle varie unità tecnologiche analizzate.

Valentina Puglisi, Architetto, Ricercatore e Dottore di ricerca in "Tecnologia e progetto per l'ambiente costruito" presso il Dip. ABC del Politecnico di Milano dove collabora dal 2008 alle attività di ricerca, formazione e consulenza. È membro del gruppo REC (Real Estate Center). È docente di Tecnologia dell'Architettura nel corso di Laurea di Architettura al Politecnico di Milano. Svolge attività di docenza a Master, Corsi Executive, di formazione, di dottorato e di specializzazione. È membro del comitato scientifico del convegno internazionale "Energy Forum", è membro del consiglio di redazione e reviewer di giornali internazionali ed è Assistant Editor di TECHNE. È relatrice e chair a diversi convegni nazionali e internazionali ed è autrice di svariate pubblicazioni scientifiche sulle tematiche inerenti alle tecnologie costruttive innovative, alla gestione immobiliare e alla valorizzazione dell'ambiente costruito. Collabora ad attività di ricerca per enti pubblici e privati.

Matteo Cazzaniga, Architetto, laureato al Politecnico di Milano è Imprenditore e libero professionista. È socio nella Società di Costruzioni di famiglia (Cazzaniga Costruzioni Civili ed Industriali srl) all'interno della quale svolge attività di direzione tecnica, controllo e gestione commessa e Project Management. Svolge da anni attività di collaborazione editoriale con riviste tecnico-scientifiche del settore costruzioni ed opera come Collaboratore Didattico presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano, Dipartimento ABC. È impegnato in attività didattiche per la Fondazione ITS - I Cantieri dell'Arte all'interno di corsi di specializzazione legati al mondo delle costruzioni e cura un focus online mensile per il gruppo Teamsystem Construction spa. È stato Segretario presso il Secondo Collegio del Consiglio di Disciplina dell'Ordine Architetti Monza e Brianza.

---