



Carlo Ferrari

## Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni 1 | 3ed Elettrotecnica - Elettronica - Meccanica - Idraulica



### Destinazione

Ordine e indirizzo di scuola	Materia
Istituti Professionali indirizzi Manutezione e Assistenza Tecnica e Industria e Artigianato per il Made in Italy - primo biennio	Laboratori tecnologici ed esercitazioni

### La proposta culturale e didattica

Il progetto del libro
<p>Questa nuova edizione dell'apprezzato testo di <i>Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni</i> introduce ai contenuti di interesse professionale delle filiere produttive elettrica e meccanica. Gli argomenti sono affrontati in modo chiaro e semplice, ma sempre rigoroso, anche grazie alla presenza di numerosi schemi, immagini tecniche e tabelle.</p> <p>La didattica è di tipo induttivo e inclusivo: compiti di realtà, esercizi ed esercitazioni di laboratorio consentono di mettere in pratica quanto appreso teoricamente, mentre accurati video didattici, la segnalazione dei contenuti fondamentali e la proposta di mappe concettuali aiutano la comprensione e la rielaborazione dei concetti chiave.</p> <p>Le esercitazioni di laboratorio, in particolare, si basano sulle attrezzature presenti nei laboratori degli Istituti Professionali e permettono allo studente di sviluppare le competenze richieste.</p> <p>Il volume è articolato in UDA. In avvio si concentra sulla sicurezza negli ambienti di lavoro – tema fondamentale anche per favorire le esperienze di <i>Formazione Scuola-Lavoro</i> – per poi introdurre gli strumenti di misura e i materiali più comuni nelle lavorazioni industriali. È così possibile arrivare alla trattazione delle principali lavorazioni meccaniche (formatura, fonderia, aggiustaggio, assemblaggio, macchine utensili), degli impianti elettrici (soprattutto civili, ma non manca un'introduzione all'impiantistica industriale) e degli impianti idrico-sanitari, con le necessarie conoscenze di base. Spazio, infine, per un primo approccio alla logica combinatoria.</p> <p>A completare il volume sono proposte interessanti schede dedicate ad attività di educazione civica e orientamento.</p>

L'autore
Carlo Ferrari è docente presso istituti tecnici superiori e istituti professionali - settore industria e artigianato. È, inoltre, consulente tecnico per aziende del settore. Con Editrice San Marco ha pubblicato il corso di <i>Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni</i> , sia per Elettrici, sia per Meccanici, e diversi volumi di <i>Scienze e Tecnologie Applicate</i> .

### L'opera

La derivazione dalla precedente edizione
L'opera è la terza edizione dell'omonima opera del 2019.

### Dove il materiale è cambiato

- Aggiornamento e restyling grafico: aggiornamento normativo e tecnologico e progetto grafico più accattivante.
- Didattica inclusiva: presenza di mappe concettuali, glossari e pillole dei concetti principali.
- Nuovi argomenti, come una prima introduzione all'impiantistica industriale.
- CADe\_SIMU: introduzione al software e alle sue funzionalità (disegno, simulazione, ecc.), per proporre esercitazioni mirate.
- Cittadinanza attiva: schede di educazione civica dedicate alla sostenibilità (inquinamento, rifiuti e riciclo).
- Orientamento: spazio per le professioni, le soft skill del settore e una panoramica sull'azienda manifatturiera.

### I nuovi contenuti. Conformità al Codice di Autoregolamentazione AIE - Settore educativo

Questa opera risponde all'articolo 25 del Codice di Autoregolamentazione del settore editoriale educativo, vincolante per i soci AIE (Associazione Italiana Editori), che prevede che la nuova edizione di un libro deve caratterizzarsi per sostanziali aggiornamenti scientifici o didattici e comunque deve differire dalla precedente per almeno il 20% dei contenuti.

## Composizione dell'offerta

### Per lo studente

	Articolazione di ogni volume in tomi	Contenuti digitali integrativi	Pagine	Prezzo	Prezzo
	cartaceo + digitale				solo digitale
Volume	Volume cartaceo base	Contenuti digitali integrativi	416	25,50	17,85

- I dati sono aggiornati a maggio 2026.

### Per l'insegnante e la classe

Guida per l'insegnante	Audio/DVD	Materiali per la didattica inclusiva	Altro
Progettazione didattica Soluzioni degli esercizi in volume Soluzioni delle esercitazioni di laboratorio Guida all'uso dell'I.A. nella didattica	-	Mappe ad alta leggibilità Pillole dei concetti fondamentali Video didattici	-

## Il digitale integrativo

Tipologia di digitale	Tipo di piattaforma utilizzata	Per quali devices	Con quali modalità di accesso per gli utenti	Contenuti integrativi
<b>Risorse per tutti</b> Contenuti integrativi on-line	Sito web Editrice San Marco	PC, Tablet, smartphone (Android, iOS)	Accesso libero, a partire dal sito web dell'editore	Approfondimenti relativi agli argomenti trattati in volume.
<b>Risorse per Docenti</b> Contenuti on-line per soli docenti	Sito web Editrice San Marco	PC, Tablet, smartphone (Android, iOS)	Registrazione come docente al sito web dell'editore	Versione digitale a colori della Guida
<b>Libro digitale</b> Versione digitale del libro, con inclusa la multimedialità	bSmart.it	PC, Tablet, smartphone (Android, iOS)	Registrazione a bSmart.it, installazione reader e utilizzo del codice PIN	Approfondimenti relativi agli argomenti trattati in volume. Altri approfondimenti Risposte a quiz. Video didattici.

### LEGENDA

#### Libro digitale

Gli acquirenti della versione cartacea hanno la possibilità di scaricare gratuitamente la versione digitale del testo.

#### bSmart.it

Piattaforma multieditore che permette l'acquisto, l'attivazione e l'utilizzo multidevice dei libri digitali della casa editrice.

## Caratteristiche tecniche dell'edizione a stampa

Formato	Colori	Tipo carta	Grammatura minima carta	Copertina	Legatura
19,5 x 28,5 cm	quattro	Patinata opaca	65 grammi	Plastificata lucida 4 colori	Brossura

## Rapporto con il cliente

### Condizioni contrattuali

I libri di testo in versione a stampa sono pienamente fruibili dall'acquirente, nei limiti della normativa sulla protezione del diritto d'autore.

Le fotocopie per uso personale del lettore possono essere effettuate nei limiti del 15% di ciascun volume dietro pagamento alla SIAE del compenso previsto dall'art. 68, commi 4 e 5, della legge 22 aprile 1941 n. 633.

Le fotocopie effettuate per finalità di carattere professionale, economico o commerciale o comunque per uso diverso da quello personale possono essere effettuate a seguito di specifica autorizzazione rilasciata da CLEARedi, Centro Licenze e Autorizzazioni per le Riproduzioni Editoriali, corso di Porta Romana n. 108, 20122 Milano, e-mail [autorizzazioni@clearedi.org](mailto:autorizzazioni@clearedi.org) - sito web [www.clearedi.org](http://www.clearedi.org).

I libri di testo in versione digitale interattiva e per i contenuti digitali integrativi online sono usufruibili, oltre che con limiti indicati dalla normativa sul diritto d'autore, anche con quelli evidenziati nella loro rispettiva licenza d'uso, le cui condizioni sono chiaramente fornite dall'editore all'atto dell'acquisto o della registrazione da parte dell'utente.

### Customer care

Il customer care è organizzato per fornire supporto a tutti coloro che hanno rapporti con la casa editrice.

Vi sono referenti a disposizione di: docenti, scuole, studenti, genitori, librerie, grossisti, agenti e fornitori.

Ad ognuna di queste categorie, la casa editrice fornisce informazioni e supporto secondo le specifiche esigenze.

Numero del customer care: 035.4128249. Per le problematiche legate ai prodotti digitali e ai servizi online, è a disposizione un supporto via mail: [info@editricesanmarco.it](mailto:info@editricesanmarco.it).

La navigazione sul sito [www.editricesanmarco.it](http://www.editricesanmarco.it) è supportata da un Help desk.

### Verifica della qualità

Prodotti soggetti a certificazione di qualità secondo gli standard ISO 9001 – 2015.

Ente di certificazione RINA.

La sigla ISO 9001 identifica gli standard stabiliti dall'Organizzazione internazionale per la normazione (ISO) per assicurare che il processo produttivo di una azienda sia organizzato per garantire la massima qualità del prodotto e del servizio, in modo da soddisfare e migliorare le attese del cliente.

## Osservanza di norme e di comportamenti

### Proprietà intellettuale

La proprietà intellettuale, nei diversi ambiti di applicazione, viene tutelata con le seguenti modalità.

- Contratto a diritto d'autore.
- Diritti assoluti sulla riproduzione dei testi.
- Diritti assoluti sulla riproduzione delle immagini.
- Diritti assoluti sulla riproduzione di brani musicali, filmati, diritti connessi.
- Parte dei materiali di proprietà della casa editrice.

### Le indicazioni del curriculum

L'opera risponde alle Indicazioni nazionali del Ministero dell'istruzione per il curriculum della scuola secondaria di secondo grado.

## Norme riguardanti il libro di testo

L'opera risponde alle prescrizioni del Ministero dell'istruzione secondo quanto indicato nel D.M. n. 781 del 27 settembre 2013 riguardante le diverse tipologie di libri di testo, le risorse digitali integrative e i criteri pedagogici generali.

## Disponibilità del libro per Diversamente abili

Il libro è disponibile in formato digitale accessibile agli studenti non vedenti, ipovedenti e con disturbi specifici di apprendimento, inoltrando richiesta a:

Biblioteca Italiana per Ciechi "Regina Margherita" Onlus  
(Tel.: 039/283271 - e-mail: bic@bibciechi.it)

A.I.D. Associazione Italiana Dislessia Onlus - Biblioteca digitale dell'AID "Giacomo Venuti"  
(Tel.: 051/6311685 - e-mail: libroaid@dislessia.it)

## Codice Etico

Il Codice Etico ai sensi della legge 231/2001 adottato dalla casa editrice definisce l'insieme dei valori che la stessa riconosce e condivide, a tutti i livelli, nello svolgimento dell'attività di impresa e detta le linee guida improntate all'onestà e alla trasparenza a cui essa si conforma nelle relazioni interne e nei rapporti con l'esterno.  
Per saperne di più: <https://editricesanmarco.it/codice-etico/>

## Codice di autoregolamentazione del settore editoriale educativo

Il Codice, approvato nel 2011 dall'Associazione italiana editori, impegna tutti gli operatori del settore all'osservanza di norme e di comportamenti ispirati ai criteri di trasparenza, corretta concorrenza e tutela del consumatore, particolarmente rilevanti per un bene sociale come il libro di testo.  
Il Codice è consultabile sul sito dell'AIE: [www.aie.it](http://www.aie.it)

## Codice Polite Pari Opportunità Libri di Testo

Il Codice, approvato nel 1999 dall'Associazione italiana editori, impegna i produttori di strumenti didattici a evitare messaggi anche implicitamente portatori di discriminazioni di genere ed anzi a favorire una cultura delle pari opportunità nella scuola.  
Il Codice è consultabile sul sito dell'AIE: [www.aie.it](http://www.aie.it)

## Certificazione di bilancio – Sistemi di controllo contabile

La casa editrice adotta sistemi di controllo contabile interni ed esterni