

# Libri

Scopri  
Indaga  
Esplora  
Impara

## Abbiamo creato una biblioteca digitale per scienziati, ricercatori e professionisti che copre un'ampia gamma di argomenti per l'apprendimento continuo a ogni fase della loro carriera.

Acquistando le collezioni di libri, i lettori ottengono l'accesso diretto a **nuovi sviluppi, tecniche aggiornate e concetti chiave** che plasmano le scienze fisiche. Ciascuna collezione presenta quattro tipi di libri per soddisfare diverse esigenze:

### Principi: Scopri

Materiale introduttivo per i nuovi arrivati e sviluppi recenti per gli esperti

### Professionisti: Impara

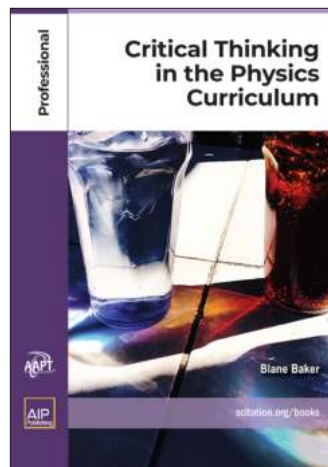
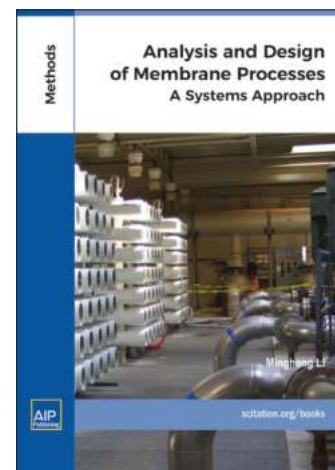
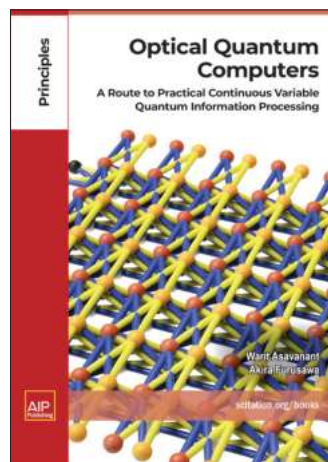
Risorse per la formazione e lo sviluppo per educatori e professionisti

### Metodi: Indaga

Esamina nuove tecniche di raccolta e analisi dei dati attraverso contenuti e protocolli istruttivi

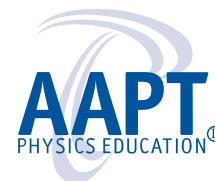
### Punti di vista: Esplora

Analisi approfondite da parte di esperti del settore



## I nostri partner editoriali

I libri selezionati sono co-pubblicati insieme a **The American Association of Physics Teachers (AAPT)**. Questi titoli presentano contenuti pubblicati di recente e classici rimasterizzati che si concentrano sulla formazione e lo sviluppo per educatori e professionisti della fisica.



## Ricerca su un'unica piattaforma

I nostri libri sono stati concepiti per integrarsi perfettamente con i contenuti delle nostre riviste e fornire ai lettori un'esperienza utente semplificata, che include:

- Capitoli elencati insieme agli articoli nei risultati delle ricerche, o link al libro completo
- Parametri chiave per monitorare l'impatto di ciascun capitolo o libro
- Ampia copertura delle aree chiave delle scienze fisiche
- Contenuti scritti e modificati da esperti e leader di settore

### Caratteristiche principali per i lettori

- **Più formati**—HTML, ePub, stampa, e PDF
- **Ottimizzati per dispositivi mobili**—Accessibili in movimento
- **Autenticazione IP**—Non è necessario effettuare un accesso individuale
- **Illustrazioni scaricabili e citabili** per facilitare il trasferimento, la stampa e il salvataggio

### Caratteristiche principali per i bibliotecari

- **Nessun DRM**—gestione dei diritti digitali
- Accesso **illimitato** e simultaneo
- **Consente collegamenti CrossRef** su elenchi di riferimento
- **Indicizzazione, DOI a livello di capitolo e hyperlink** a contenuti di riferimento
- **Opzioni di stampa low-cost** tramite [myBook](#)
- **Analisi** per monitorare l'utilizzo

## Principali aree tematiche:

- Scienza dei materiali
- Fisica biologica
- Ottica e fotonica
- Istruzione
- Energia rinnovabile e sostenibile
- Materia condensata
- Fisica matematica e teorica
- Fisica chimica
- Nanotecnologia

Scopri di più sui nostri libri



Esplora i titoli di ciascuna collezione



**Scopri di più sulle nostre  
collezioni e le opzioni di acquisto**

**Contattaci:**

[sales@aip.org](mailto:sales@aip.org)

+1 516-576-2270

+1 800-344-6902

**AIP Publishing**

1305 Walt Whitman Rd.

Suite 110

Melville, NY 11747

