



Soluzioni

- Progettazione Architettonica
- CAD
- Computo e contabilità
- Sicurezza
- Calcolo strutturale
- Termotecnica
- Protocollo Itaca
- Architettura Sostenibile
- Fonti Rinnovabili
- Isolamento Acustico
- Impiantistica e Antincendio
- Progettazione e Computo
- Rilievo edile e fotografico
- Piani di Manutenzione
- Lavori Pubblici, Gare e Appalti
- Gestione Imprese
- Gestione Studio Tecnico
- Tabelle Millesimali
- Successioni e Volture
- Stima e valutazione immobili
- Gestione Condomini
- Formazione

- ▶ CamPus Efficienza Energetica
- ▶ CamPus Strutture
- ▶ CamPus Solare Fotovoltaico
- ▶ CamPus Solare Termico
- ▶ CamPus Sicurezza
- ▶ CamPus Architettura Sostenibile

La gamma completa  
RICERCA PER PROFILO



**Collana in 7 volumi**

# CamPus

## Architettura Sostenibile *live*

### Manuale Multimediale dell'Architettura Bioclimatica

**l'intera collana in offerta a soli 199 invece che 295**  
ogni singolo volume a soli **49 invece che 59**

**Offerta**

Requisiti di sistema

Scarica la scheda

Acquista subito

**CamPus Architettura Sostenibile live**



## CamPus Architettura Sostenibile *live*

### Manuale Multimediale dell'Architettura Bioclimatica

Collana composta da 7 volumi\*:

- 1. Architettura Bioclimatica**
- 2. Gestione delle risorse naturali: Verde, Acqua e Minerali**
- 3. Pianificazione urbana sostenibile**

Le riprese delle lezioni del corso sono state effettuate in presa diretta presso la sede del **Centro ABITA** (Università degli Studi di Firenze)

Lezioni multimediali strutturate per argomento

Cinque numeri acquistabili anche singolarmente

Contenuti professionali

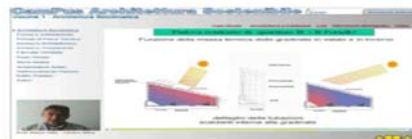
Riproduzione interattiva

Software in versione educational

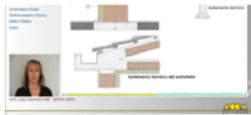
Le riprese delle lezioni del corso sono state effettuate in presa diretta presso la sede del **Centro ABITA** (Università degli Studi di Firenze)

**Piano dell'opera**

**Lezioni multimediali per una progettazione sostenibile**  
Lezioni dal vivo dei docenti del master di specializzazione ABITA per scoprire i segreti e le opportunità della progettazione eco-compatibile.



**Volume 1 (durata: 11h 40m) Architettura Bioclimatica**



Maggiori informazioni



**Volumi 2 e 3\*** (durata: 9h 50m)

DVD 1  
**Gestione delle risorse naturali: Verde, Acqua e Materiali**

DVD 2  
**Pianificazione urbana sostenibile**

Maggiori informazioni



**Volume 4** (durata: 3h 50m)  
**Energie rinnovabili**

Maggiori informazioni



**Volume 5** (durata 8h 20m)  
**Certificazione energetica**

Maggiori informazioni



**Volumi 6 e 7\*** (durata 3h 20m)

DVD 1  
**Illuminazione naturale e artificiale**

DVD 2  
**Valutazione economica dei progetti: costi e benefici**

Maggiori informazioni

\* I volumi 2-3 e 6-7 sono disponibili esclusivamente in vendita abbinata e in un'unica confezione

**Responsabile scientifico della collana:**  
**Prof. Marco Sala**  
*Ordinario di Tecnologia dell'Architettura  
e direttore del Centro Interuniversitario ABITA  
(Dipartimento TAeD - Università degli Studi di Firenze)*

**A cura di:**  
**Arch. Lucia Ceccherini Nelli**  
*Ricercatore in Tecnologia dell'Architettura e professore a contratto (Università degli Studi di Firenze - Centro ABITA)*

**Docenti:**

- Prof. Giorgio Raffellini, professore ordinario di Impianti Tecnici, Tecnica del controllo ambientale e Tecniche per le Energie rinnovabili (Università degli Studi di Firenze)
- Prof. Paola Gallo, DdR, ricercatore Tecnologia dell'Architettura (Centro ABITA)
- Ing. Giuseppina Alcamo, dottoranda di ricerca in Tecnologia dell'Architettura, professore a contratto (Centro ABITA)
- Prof. Fernando Recalde Leon, DdR Tecnologia dell'Architettura, professore a contratto (Centro ABITA)
- Arch. Antonella Trombadore, DdR Tecnologia dell'Architettura, professore a contratto (Centro ABITA)
- Arch. Rosa Romano, dottoranda di ricerca in Tecnologia dell'architettura (Centro ABITA)
- Arch. Milagros Villalta Begaso, DdR Tecnologia dell'Architettura (Centro ABITA)
- Arch. Rainer Winter Toschikazu, ricercatore (Centro ABITA)
- Arch. Valentina Gianfrate, DdR (Centro ABITA)
- Ing. Marco Prospero (Accomandita S.p.A.)
- Ing. Lorenzo Corbella (Etaflorence)

**Altre partecipazioni**

- Prof. Gianfranco Cellai, professore ordinario di Tecniche di controllo ambientale e Fisica tecnica ambientale (Dipartimento TAeD - Università degli Studi di Firenze)
- Prof. Simone Secchi, ricercatore (Dipartimento TAeD - Università degli Studi di Firenze) - Arch. Mariela Edith Arboit (INCIHUSA, Argentina)