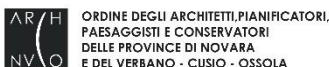


Evento realizzato in collaborazione con



## CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **ARCHITETTI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**

## DATA E ORARIO

Lunedì 30 Settembre 2024  
dalle 10.00 alle 13.00

## MODALITÀ

Evento live web

## ISCRIZIONI ON LINE

**Evento gratuito**

[Clicca QUI per iscriverti](#)

## CONTATTI

Prospecta Formazione  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

## Corso - Weblive

### ROAD TO KEY 2025

# ENERGY STORAGE: SOLUZIONI E PROSPETTIVE PER UNA COMPONENTE CHIAVE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

### → OBIETTIVI

Lo sviluppo di soluzioni di accumulo è fondamentale per contribuire alla crescita della produzione energetica da rinnovabili e migliorare le prestazioni delle reti. Mercato, sviluppo e prospettive industriali e opportunità della ricerca: cosa si sta facendo in Italia.

### → PROGRAMMA

10:00

#### Inizio dei lavori

**Alessandro Bertocchi** | Prospecta Formazione

10:10

#### Introduzione

**Andrea Ballocchi** | giornalista - moderatore

10.15

#### Storage e mercato: il punto

**Fabio Zanellini** | Presidente Commissione Tecnica Gruppo inter associativo Sistemi di Accumulo di Federazione ANIE

10:50

#### Batterie e ricerca: si lavora alla batteria del futuro

**Alessandra Di Blasi** | Ricercatrice CNR - ITAE (Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano") Responsabile scientifica del progetto ORANGEES cui lavorano anche Enea, Consorzio interuniversitario nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali, IIT e RSE

11:15

**Christian Previati** | Exhibition Manager Key

11:30

#### Batterie al litio e oltre: l'esperienza di chi produce "in grande"

**Federico Vitali** | Fondatore di FAAM e Vicepresidente di FIB

11:55

#### Batterie post litio: il ruolo della ricerca italiana

**Silvia Bodoardo** | Professoressa al Politecnico di Torino, responsabile della task force sulle batterie e guida dell'Eletrochemistry Group

12:20

#### Batterie e fotovoltaico: unione virtuose per comunità energetiche

#### 100% solari

**Marco Pierro** | Senior Researcher Eurac Research

12:40

#### Batterie di sabbia: una idea innovativa italiana

**Daniele Coppola** | Sales & Business Development Manager Magaldi Green Energy

13:10

#### Conclusioni e chiusura dei lavori

**Andrea Ballocchi e Alessandro Bertocchi**