



# Corso di formazione

**IN MODALITA' IBRIDA (\*)**

## ELEVATOR PITCH

**martedì, 21 gennaio 2025 – Ore 9.00**

### Il corso

Una delle attività comunicative più difficili è quella in cui siamo costretti a sintetizzare in poche righe o in pochi secondi un progetto, un'offerta etc. La difficoltà consiste nella scelta di quelle pochissime informazioni che hanno il potere di dire tutto quello che il destinatario (un decisore) ha bisogno.

Il corso sviluppa quindi due argomenti essenziali:

1. il punto di vista del decisore, le sue esigenze informative;
2. metodi e tecniche per individuare e formulare le informazioni essenziali.

I contenuti del corso sono applicabili in vari contesti, dalla conversazione con un decisore interno, alle e-mail con i clienti, alle news per il sito o i social etc.

Il corso è rivolto a progettisti, commerciali, comunicatori e in generale a chi ha la necessità di sintetizzare in poche parole il contenuto di un'idea, un progetto, un prodotto, un'offerta.

### Docente

**Giovanni Acerboni**, linguista, PhD, docente universitario e formatore specializzato nella comunicazione d'impresa.

È stato proponente e relatore della norma UNI 11482:2013 sulla scrittura professionale.

### SC Sviluppo chimica

SC Sviluppo chimica S.p.A. è una società di servizi costituita ed interamente controllata da Federchimica. L'obiettivo di SC è di favorire e di sostenere la competitività dell'Industria Chimica, contribuendo a creare valore aggiunto sostenibile, producendo pubblicazioni, software gestionali, corsi di formazione per le Imprese Chimiche e per i settori utilizzatori di prodotti chimici.

### Programma

**Ore 9.00 – 13.00**

#### L'esperienza dei partecipanti

1. Situazioni e interlocutori
2. Problemi percepiti

#### Contesto

1. Decisori e clienti
2. La posta in gioco

#### Metodo

1. Il valore azionale delle informazioni
2. L'informazione principale: che cosa non si può non dire
3. Le informazioni secondarie

#### Esercitazioni pratiche

(\*) Il corso si terrà in modalità ibrida: è possibile partecipare sia in presenza (presso gli Uffici di Federchimica – Via Giovanni da Procida, 11 – Milano), sia da remoto, attraverso link di collegamento on line. La modalità di partecipazione deve essere indicata al momento dell'iscrizione. L'eventuale link per la connessione online verrà comunicato all'indirizzo di posta elettronica degli iscritti.

