



# GUIDA UTENTE

DIGITAL PLATFORM – SMC INTERNATIONAL TRAINING

[digital.smctraining.com](https://digital.smctraining.com)



# Benvenuti.

Accesso alle risorse digitali di SMC International Training



[www.smctraining.com](http://www.smctraining.com)

Username o Indirizzo Email

Password

Ricordami

**LOGIN**

[Persa la password?](#)



**1.**

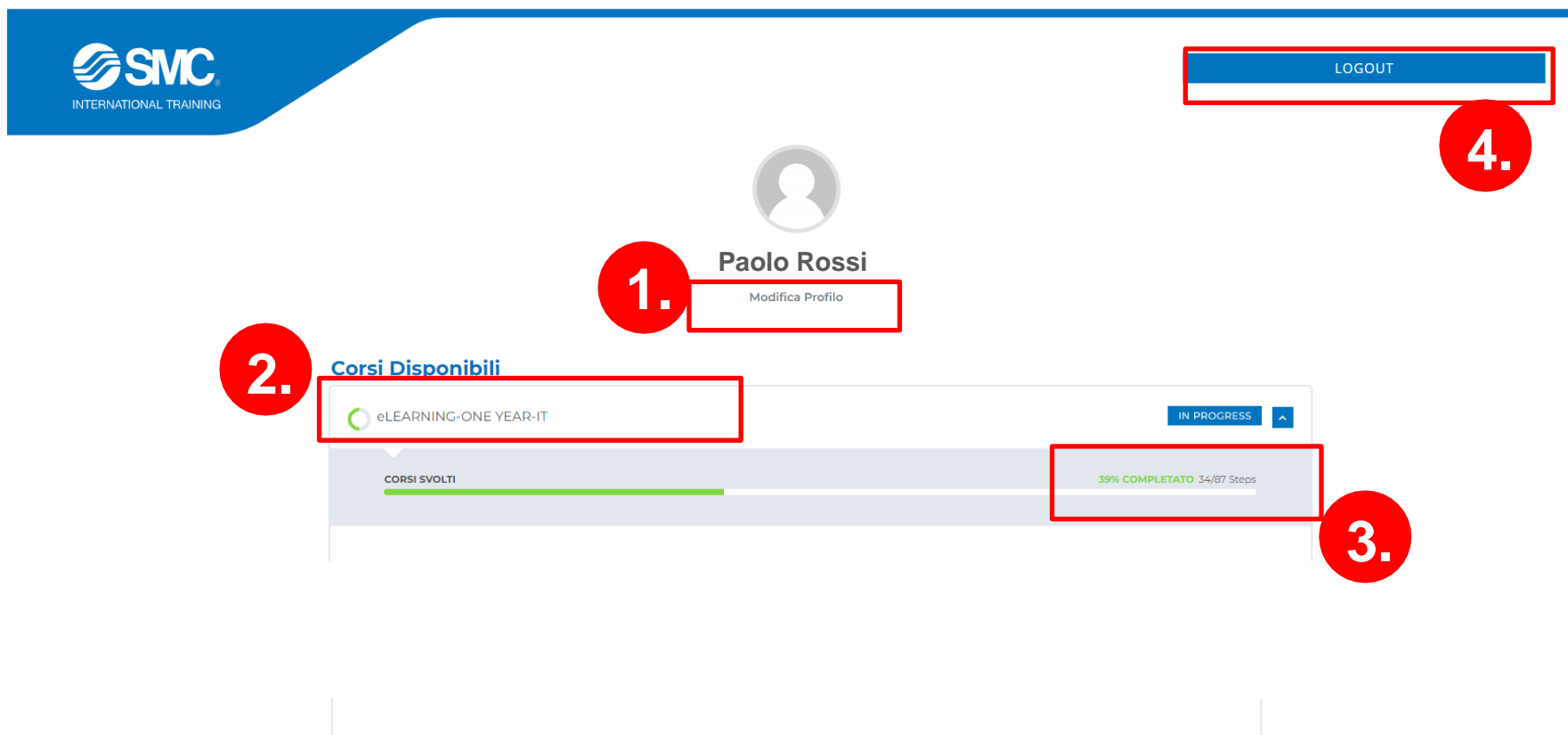
## 1. ACCESSO ALLA PIATTAFORMA

Per accedere alla piattaforma delle risorse digitali di SMC International Training, collegarsi al sito  
<https://digital.smctraining.com/>

1. Selezionare la lingua
2. Introdurre Username e password
3. Cliccare sul pulsante «Login»
4. Cliccare su «Persa la password?» per reimpostare la password

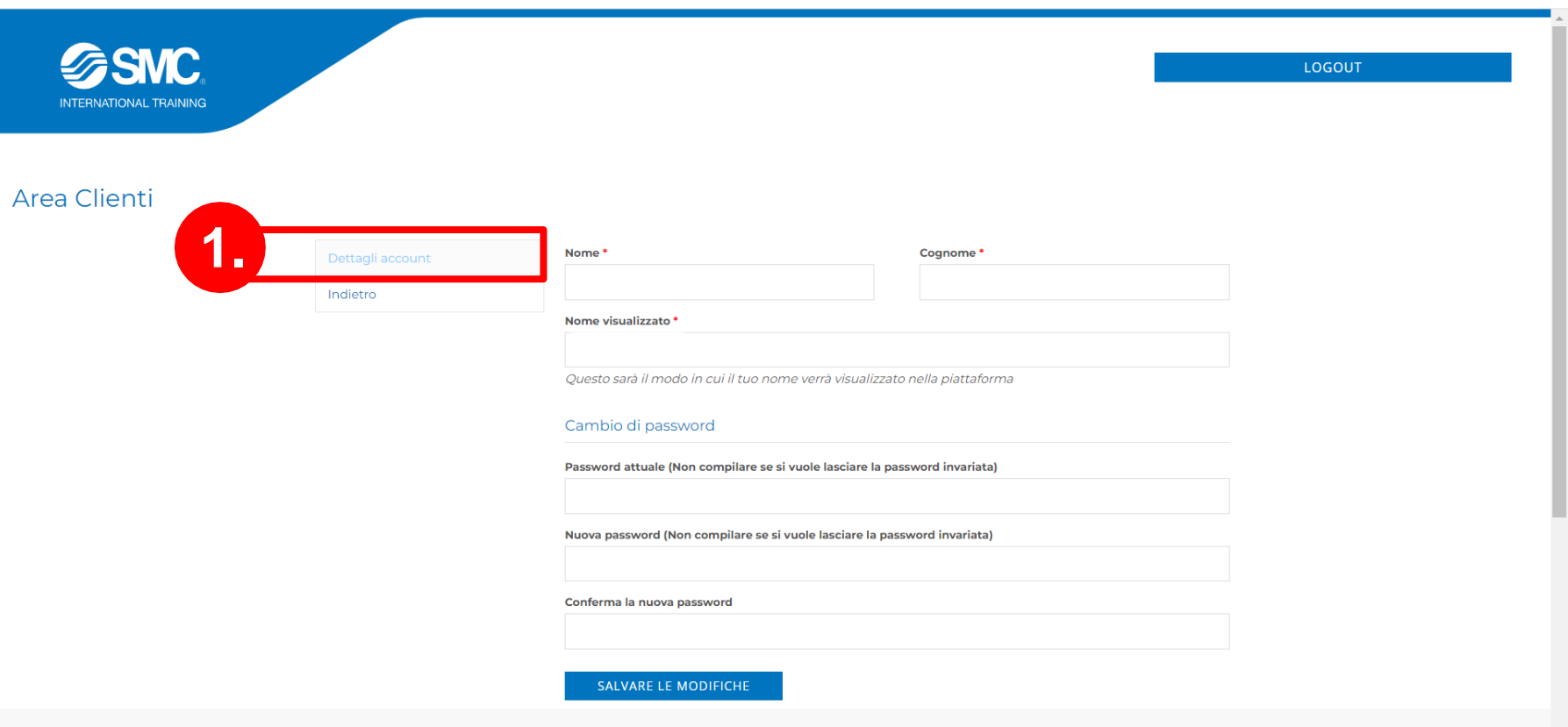
! **Effettuare il login selezionando la stessa lingua dichiarata in fase d'ordine.**

# 1. ACCESSO ALLA PIATTAFORMA



- 1.** Cliccare su «Modifica profilo» per cambiare i dettagli dell'account o la password (consultare la sezione 2.1)
- 2.** Accesso ai corsi (consultare la sezione 2.2)
- 3.** Visualizzazione progressi (consultare la sezione 2.3)
- 4.** Logout (consultare la sezione 2.4)

## 2.1 MODIFICA PROFILO



Area Clienti

1. Dettagli account

Indietro

LOGOUT

Nome \*

Cognome \*

Nome visualizzato \*

Questo sarà il modo in cui il tuo nome verrà visualizzato nella piattaforma

Cambio di password

Password attuale (Non compilare se si vuole lasciare la password invariata)

Nuova password (Non compilare se si vuole lasciare la password invariata)

Conferma la nuova password

**SALVARE LE MODIFICHE**

In questa sezione è possibile cambiare:

- Il nome visualizzato
- La password

LOGOUT

eLEARNING-200 è una piattaforma di apprendimento flessibile in termini di tempi, modi di utilizzo e contenuti.

Per sviluppare le competenze nelle diverse tecnologie, è necessario applicarsi. SMC International Training presenta eLEARNING-200: l'integrazione teorica perfetta alla pratica in laboratorio.

2.

[ACCESO AI CORSI](#)[Guida all'utilizzo](#)eLEARNING-200.  
AUTOSIM-200.

## 2.2 ACCESSO AI CORSI

Per accedere ai corsi, cliccare sul pulsante «ACCESO AI CORSI»

! Guide all'utilizzo di autoSIM-200 e di eLEARNING-200 disponibili.

## 2.2 ACCESSO AI CORSI

The screenshot shows the SMC eLearning platform interface. On the left, a vertical sidebar labeled 'A' contains the 'eLEARNING-ONE YEAR-IT' menu with various course categories and their sub-chapters and tests. On the right, a larger window labeled 'B' displays the details of the 'SMC-100 Introduzione all'automazione industriale' course, which is 39% completed. It shows the course title, a brief description, and a 'CONTENUTO DEL CORSO' section listing chapters 100-01 through 100-06. A progress bar at the top indicates 39% completion across 34 steps.

**A. MENU PRINCIPALE:** Per scegliere il corso

**B. CONTENUTO DEL CORSO:** Per scegliere il capitolo o il test

13 corsi, suddivisi in capitoli.

Il certificato si ottiene dopo aver superato tutti i test di uno stesso corso.

Per poter superare il test, è necessario rispondere correttamente al 70% delle domande.

Capitolo completato

Test superato

Capitolo da completare

Test non superato

## 2.2 ACCESSO AI CORSI

The screenshot shows the SMC eLearning interface. At the top, a navigation bar includes the SMC logo, a search bar, and links for "Corso successivo" and "Ciao, elenasmcitalia!". On the left, a sidebar lists various courses with their completion status and step counts. The main content area displays the details for the "SMC-100 Introduzione all'automazione industriale" course, which is 39% completed with 34/87 steps. Below this, a sub-section titled "Contenuto del Corso" shows a list of chapters. The chapter "SMC-100-02 Processo automatizzato" is highlighted with a red border.

Una volta selezionato il capitolo, è possibile scegliere tra l'accesso al contenuto o al test.

- I capitoli possono essere visualizzati in qualsiasi ordine.
- In ogni corso, i test devono essere completati progressivamente, in ordine ascendente.
- I test possono essere tentati illimitatamente.



## 2.2 ACCESSO AI CORSI

The screenshot shows a user interface for an eLearning platform. At the top, there's a header with the SMC logo and a progress bar indicating "39% COMPLETATO 34/87 Steps". Below the header, the main title is "eLEARNING-ONE YEAR-IT" followed by "SMC-100-02 Processo automatizzato". On the left, a sidebar lists various courses with their completion status and counts of chapters and tests. The main content area displays a chapter titled "SMC-100-02 Processo automatizzato" with a play button icon (A). Below it is a "Tests" section with a box labeled "SMC-100-02 Processo automatizzato" (B). Navigation buttons at the bottom include "Capitolo precedente" (C) and "Capitolo successivo" (D), both highlighted with red circles.

A. Accesso al contenuto del capitolo.

B. Accesso al test.

C. Accesso al capitolo precedente.

D. Accesso al capitolo successivo.

## 2.2 ACCESSO AI CORSI

The screenshot displays a training module interface. At the top left, a red circle labeled 'A' points to a text box containing information about two-stage compressors. At the top right, a red circle labeled 'B' points to a detailed 3D diagram of a two-stage compressor with two cylinders, an intermediate cooler, and two pressure/temperature gauges. At the bottom, a red box labeled 'C' encloses the navigation bar which includes a speaker icon (D), a search bar (E), a language dropdown set to 'ITALIANO' (F), and forward/backward arrows (G).

**A.** Compressori alternativi a due stadi  
Un compressore alternativo a due stadi avrà due o più cilindri e pistoni per comprimere l'aria.  
Nel compressore a due stadi, l'aria aspirata a pressione atmosferica viene compressa in due stadi fino alla pressione finale.  
L'utilizzo di più cilindri per comprimere l'aria facilita il raggiungimento di pressioni più elevate a temperature più basse e prolunga la vita del compressore.  
La pressione di uscita di un compressore a due stadi è più costante di quella di un singolo stadio.

**B.** Compressione e distribuzione dell'aria, parte prima

**C.** PNE-1004 Right © 2022 180 Skills v3.0

**D.** Pressione e temperatura del compressore a due stadi

**E.** ITALIANO

**F.** < >

- A.** Testo
- B.** Animazione, immagine o grafico
- C.** Informazioni sul capitolo
- D.** Audio del capitolo
- E.** Barra di avanzamento del capitolo
- F.** Selettore lingua
- G.** Pulsanti per andare avanti o indietro nel capitolo

## 2.3 VISUALIZZAZIONE DEI PROGRESSI



Paolo Rossi

Modifica Profilo

### Corsi Disponibili

The screenshot shows a user profile for "Paolo Rossi" with a placeholder profile picture. Below the profile, there is a "Modifica Profilo" link. The main area displays "Corsi Disponibili" (Available Courses) under the heading "eLEARNING-ONE YEAR-IT". A red box highlights the "CORSI SVOLTI" section, which shows a progress bar at 39% completed (34/87 Steps). A red circle labeled "A" points to the progress bar. Below this, a horizontal timeline shows five completed tests: "Tests" (SMC-102-01), "Certificato" (100%), "Risultato" (2022-04-22 10:22 AM), and "Data" (2022-04-22 10:22 AM). Red circles labeled B, C, D, and E point to these respective sections. Each test row also includes a "Certificato" link.

Test	Certificato	Risultato	Data
SMC-102-01 Produzione di elettricità	100%	2022-04-22 10:22 AM	
SMC-102-02 Trasmissione e distribuzione dell'elettricità	100%	2022-04-22 10:54 AM	
SMC-102-03 Utilizzi dell'elettricità	100%	2022-04-22 12:02 PM	

In questa sezione è possibile visualizzare i progressi:

- A. Progresso generale.
- B. Lista dei test svolti (superati o non superati).
- C. Se sono stati superati tutti i test del corso, sarà possibile scaricare il certificato.
- D. Percentuale di risposte corrette per ogni test.
- E. Data di svolgimento del test.

## 2.4 LOGOUT

The screenshot shows the SMC eLearning interface. On the left, a sidebar lists various courses: eLEARNING-ONE YEAR-IT, SMC-100 Introduzione all'automazione industriale, SMC-101 Principi di pneumatica, SMC-102 Introduzione all'elettricità, SMC-103 Corrente continua, SMC-104 Corrente alternata, SMC-105 Stato solido, and SMC-106 Introduzione al cablaggio. The first course is selected, showing a progress bar at 39% COMPLETATO (34/87 Steps). The main content area displays the title "SMC-100 Introduzione all'automazione industriale" and a brief description of the course objectives. The top right corner shows a user profile with the name "Ciao, elenasmcitalia!" and a red circle labeled "A" over it. A dropdown menu from the profile icon contains "Il mio profilo" and "Logout", both highlighted with a red box. Below the profile is a green button labeled "COMPLETATO". The bottom section shows a list of course modules under "Contenuto del Corso", with "SMC-100-01 Introduzione all'automazione" marked as 33% COMPLETATO (1/3 Steps). Other modules listed include SMC-100-02 Processo automatizzato, SMC-100-03 Sistema automatizzato, and SMC-100-04 Sistema automatizzato.

In questa sezione è possibile,  
cliccando sul pulsante relativo:

A. Tornare sulla pagina  
principale di “Il mio profilo”

B. Effettuare il logout



INTERNATIONAL TRAINING

Per maggiori informazioni:

[technical.training@smcitalia.it](mailto:technical.training@smcitalia.it)

