



**ATTESTATO DI FREQUENZA**  
**CORSO PER LAVORATORI INCARICATI DELLE MISURE DI**  
**PRIMO SOCCORSO AZIENDALE E GESTIONE DELLE**  
**EMERGENZE - AGGIORNAMENTO**

(ARTT. 37 COMMA 9 E 45 COMMA 2 DEL D.L.VO 81/2008 E S.M.I. E ART. 3 COMMA 3 D.M. 15 LUGLIO 2003, N. 388)

**PER AZIENDE DEL GRUPPO „A“**

**Durata 6 ore**

conferito a:

ERTEILT AN / ATTRIBUÉ À / AWARDED TO

**FRANCO Alessandro**  
(C.F. FRNLSN97P20L219C)

Nato/a a **Torino (TO)** il **20 settembre 1997**

Soggetto erogatore: **E.T.A. S.r.l.**, con sede in Torino, corso Carlo e Nello Rosselli n. 91 bis/5.

Soggetto formatore: **DCLUB S.r.l.**, con sede in San Benedetto del Tronto (AP), via Pomezia n. 6,

Ente di formazione accreditato presso la Regione Marche con **delibera n. 276 del 27.04.2022.**

La formazione si è svolta in presenza in Torino (TO), corso Rosselli n. 91 bis/5, presso la sede di E.T.A. S.r.l. il giorno **21 marzo 2025.**

Torino, il **24 marzo 2025.**

Il direttore del corso  
(Dott.ssa Di Biase Katuscia Mariagrazia)

**DCLUB S.r.l.**  
Sede Leg.: Via Colombo, 6  
Sede Op. Va.: Via Pomezia, 6  
63074 S. BENEDETTO DEL TR. (AP)  
Cod. Fisc. e P.IVA: 02166000444

**Protocollo E.T.A. S.r.l. n. TO1.21032025.2.1**

**E.T.A. S.r.l. Unipersonale** - C.F. e P.Iva 12220080019 - [www.etaeurotecnica.it](http://www.etaeurotecnica.it) ✉ [eurotecnicafavale@libero.it](mailto:eurotecnicafavale@libero.it)

10129 – Torino, corso Carlo e Nello Rosselli, 91 bis/5, ☎ 0114180453 📠 3386329133 📠 0114180453

# CORSO DI FORMAZIONE PER LAVORATORI ADDETTI ALLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO – PER AZIENDE DEL GRUPPO “A” AGGIORNAMENTO

## CONTENUTI – ARGOMENTI DEL CORSO – PROGRAMMA

### Modulo Unico (6 ORE)

- **allertare il sistema di soccorso:**
  - a) cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero di persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.);
  - b) comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai servizi di assistenza sanitaria di emergenza.
  
- **riconoscere un'emergenza sanitaria:**
  - a) scena dell'infortunio (raccolta delle informazioni; previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili);
  - b) accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato (funzioni vitali – polso, pressione, respiro; stato di coscienza; ipotermia ed ipertermia);
  - c) nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio;
  - d) tecniche di autoprotezione del personale **Addetto al Primo Soccorso**.
  
- **attuare gli interventi di Primo Soccorso:**
  - a) sostenimento delle funzioni vitali (posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree; respirazione artificiale; massaggio cardiaco esterno);
  - b) riconoscimento e limiti di intervento di *Primo Soccorso* (lipotimia, sincope, shock; edema polmonare acuto; crisi asmatica; dolore acuto stenocardico; reazioni allergiche; crisi convulsive; emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico).
  
- **conoscere i rischi specifici dell'attività svolta:**
  - acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro (cenni di anatomia dello scheletro, lussazioni, fratture e complicanze; traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale; traumi e lesioni toraco-addominali);
  - acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro (lesioni da freddo e da calore; lesioni da corrente elettrica; lesioni da agenti chimici; intossicazioni; ferite lacerato contuse; emorragie esterne).
  - acquisire capacità di intervento pratico (principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del SSN; principali tecniche di *Primo Soccorso* delle sindromi cerebrali acute; principali tecniche di *Primo Soccorso* nella sindrome respiratoria acuta; principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare; principali tecniche di tamponamento emorragico; principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato di *Primo Soccorso* in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici).

### Protocollo E.T.A. S.r.l. n. TO1.21032025.2.1