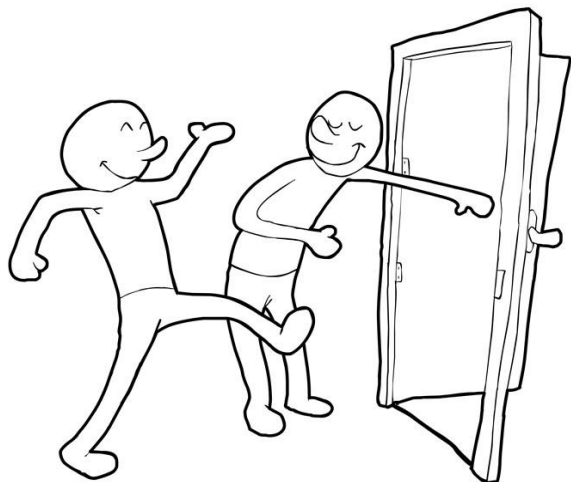


# Il Centro Professionale Tecnico di Lugano – Trevano vi invita...



....alla giornata di porte  
aperte della chimica.

**giovedì 4 maggio 2017**

**dalle ore 15:00**

Centro Professionale Tecnico

**CPT**  
Lugano-Trevano

Questo momento ci permetterà di far conoscere nel migliore dei modi l'offerta del CPT-Tr nell'ambito della chimica

**Dalle 15:00 in avanti** accoglienza in aula magna per poi visitare i laboratori

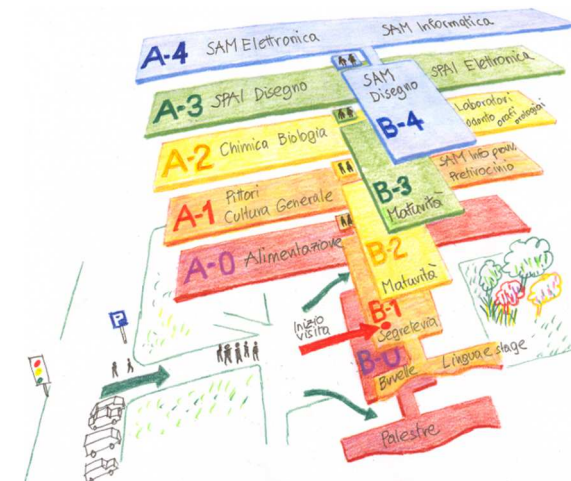
**Alle ore 16:40** ritrovo in aula magna, presentazione percorsi formativi delle tre scuole

Segue, discussione e rinfresco



Come raggiungerci

Centro Professionale Tecnico Lugano-Trevano,  
via Trevano 25, 6952 Canobbio



[www.cpttrevano.ch](http://www.cpttrevano.ch) - [091.815.10.11](tel:091.815.10.11)

Bus: TPL linea 4 (direzione Canobbio) dalla  
stazione FFS Lugano

ARL 441 dalla stazione FFS Lamone – Cadempino

Vi chiediamo gentilmente di voler  
confermare la vostra partecipazione  
entro il 25 aprile all'indirizzo e-mail:

[decs-cpt-  
trevano.porteaperte@edu.ti.ch](mailto:decs-cpt-trevano.porteaperte@edu.ti.ch)



La scuola professionale artigianale e industriale

**Area chimica**

Professioni offerte:

**laboratorista AFC (chimica)**  
**laboratorista AFC (biologia)**  
**tecnologo/a AFC di chimica e chimica farmaceutica**

Durata della formazione:  
3 anni, di cui il 1° unitario,  
con la possibilità di ottenere la Maturità Professionale

Con un contratto di tirocinio stipulato con un'azienda riconosciuta.



Scuola d'arti e mestieri

**Sezione della Chimica**

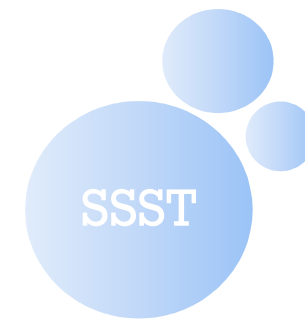
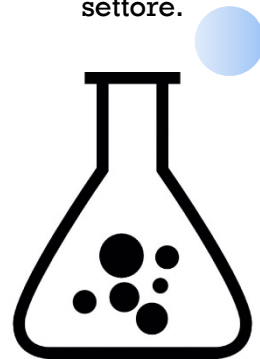
Professione offerta:

**Laboratorista AFC (chimica)**

Durata della formazione:  
3 anni a tempo pieno presso la scuola, maturità professionale integrata.

Con un contratto di tirocinio stipulato con la scuola. L'ammissione alla scuola è definita sulla base della licenza di Scuola media e dalla graduatoria scaturita dai risultati di un test pratico e un test attitudinale, che verifica le conoscenze sul piano cognitivo, la capacità di concentrazione, le attitudini personali e la motivazione.

Specificità: stage pratico presso aziende del settore.



Scuola superiore specializzata di tecnica

**Area chimica**

Professioni offerte:

**Tecnico diplomato SSS / Tecnica diplomata dei sistemi indirizzo chimico-farmaceutica PAP**

Accesso alla formazione:  
AFC nel settore della chimica

Durata della formazione:  
3 anni parallelamente all'attività professionale con autorizzazione scritta da parte del datore di lavoro presso il quale è svolta l'attività lavorativa.