

Evento dedicato alle scuole superiori

IL PERICOLO È IL MIO MESTIERE: CONOSCERE LA FIGURA DEL TOSSICOLOGO

9.30 - Corso di Laurea in Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (SSCTA): come nasce, come si sviluppa, quali risposte vuole dare.

Prof. Patrizia Restani, Presidente CdS di SSCTA

10.00 - Studiare a SSCTA: Il punto di vista degli studenti

Rappresentanti degli studenti di SSCTA

10.20 - Programma Erasmus: l'opportunità di studiare all'estero

Studenti che stanno attualmente svolgendo attività all'estero con Erasmus+

10.45 - Domande

11.15 - Sessione poster – Le esperienze e il percorso professionale di studenti dopo la laurea in SSCTA

25 Maggio 2021 live on  ZOOM

Per partecipare il referente per l'orientamento deve mandare richiesta all'indirizzo scuole.cosp@unimi.it, specificando il numero di studenti partecipanti. Il link per il collegamento ZOOM sarà inviato qualche giorno prima dell'evento.

IL CORSO IN BREVE

Il corso di laurea in SSCTA affronta gli aspetti della tossicologia in ambito ambientale, biologico ed alimentare, fornendo gli strumenti per:

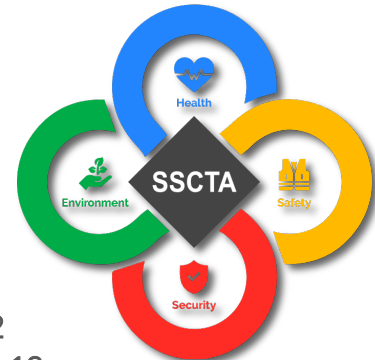
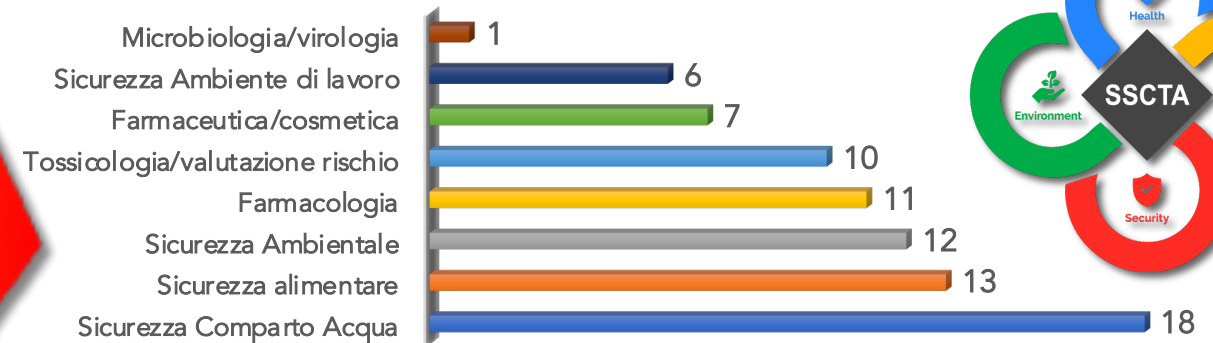
- 1) predisporre protocolli di monitoraggio di inquinanti ambientali ed alimentari;
- 2) pianificare interventi di prevenzione ed educazione al fine di salvaguardare la salute della popolazione;
- 3) applicare metodiche chimico-analitiche, biologiche, microbiologiche e tossicologiche certificate.

INSEGNAMENTI

Il corso di laurea in SSCTA si articola in tre anni (180 crediti formativi): due semestri a fornire una preparazione di base e quattro semestri di carattere più professionalizzante, durante i quali sono previste, oltre alle lezioni, esercitazioni, laboratori, attività pratiche in campo e conferenze. La frequenza ai corsi è **obbligatoria**, ma sono previsti percorsi personalizzati per gli studenti lavoratori. [maggiori info](#)

Al termine del percorso formativo è previsto un **tirocinio pratico** non inferiore a 6 mesi presso aziende, strutture pubbliche e laboratori di ricerca pubblici o privati. [maggiori info](#)

Ambito di tirocinio/numero tesi



MODALITÀ DI ACCESSO

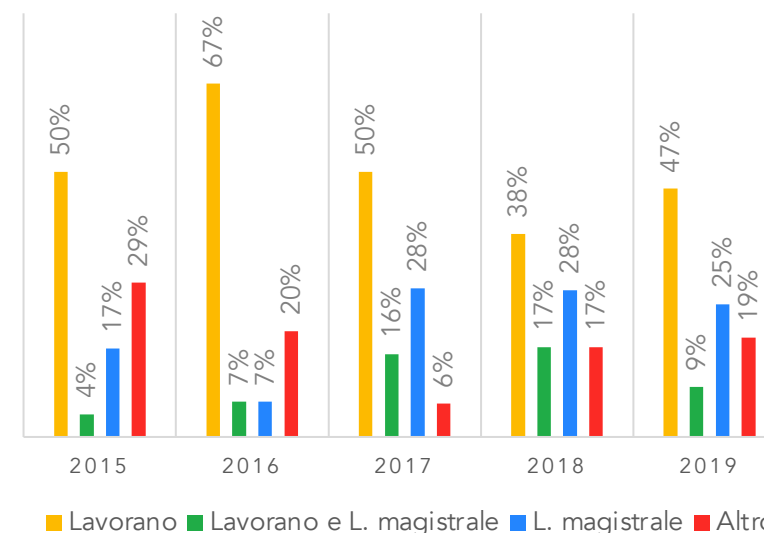
Il corso di laurea in SSCTA è a numero programmato (**60 posti disponibili + 5 per studenti stranieri non residenti**). Per l'accesso al corso di laurea è previsto un test obbligatorio on-line (TOLC-S). Per poter frequentare il corso è inoltre richiesta la conoscenza della lingua **inglese di livello B1** attestata tramite certificazione linguistica riconosciuta dall'Ateneo (conseguita non oltre i 3 anni) o tramite Placement Test, erogato da SLAM durante il I anno di corso.

[maggiori info](#)

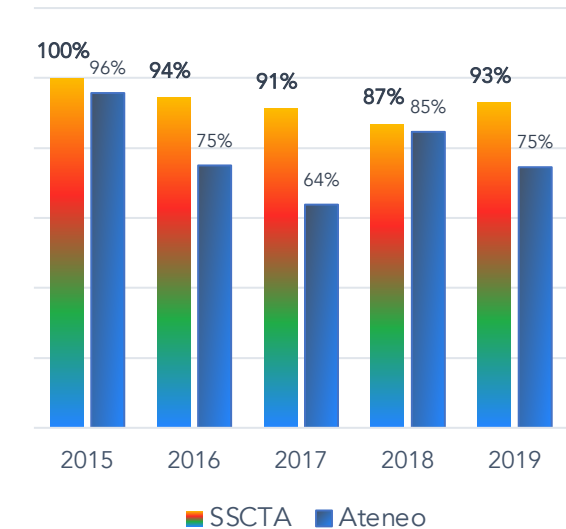
PROFILO PROFESSIONALE

Il laureato in SSCTA potrà svolgere la propria attività in strutture pubbliche o private quali industrie farmaceutiche, cosmetiche e alimentari, e in Centri di studi e rilevazione tossicologica e ambientale. In alternativa, potrà proseguire gli studi con una laurea magistrale biennale. [maggiori info](#)

Situazione a 1 anno dalla laurea



Soddisfazione complessiva



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

FACOLTÀ DI SCIENZE DEL FARMACO
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E SICUREZZA
CHIMICO-TOSSICOLOGICHE DELL'AMBIENTE

