

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](mailto: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:

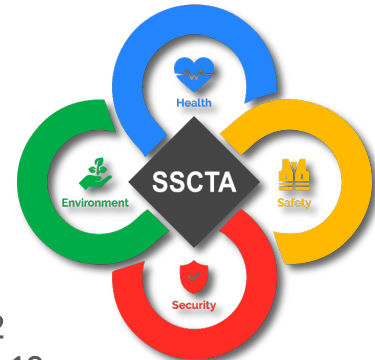
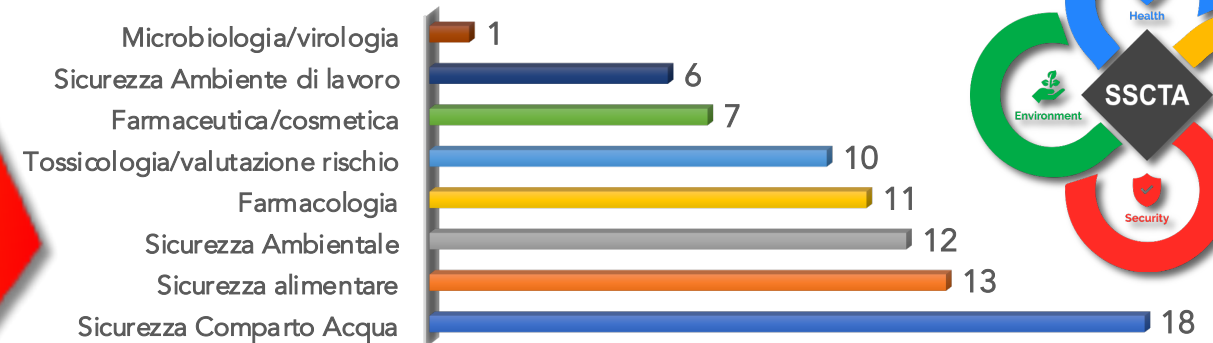
- 1) predisporre protocolli di monitoraggio di inquinanti ambientali ed alimentari;
- 2) pianificare interventi di prevenzione ed educazione al fine di salvaguardare la salute della popolazione;
- 3) applicare metodiche chimico-analitiche, biologiche, microbiologiche e tossicologiche certificate.

### 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

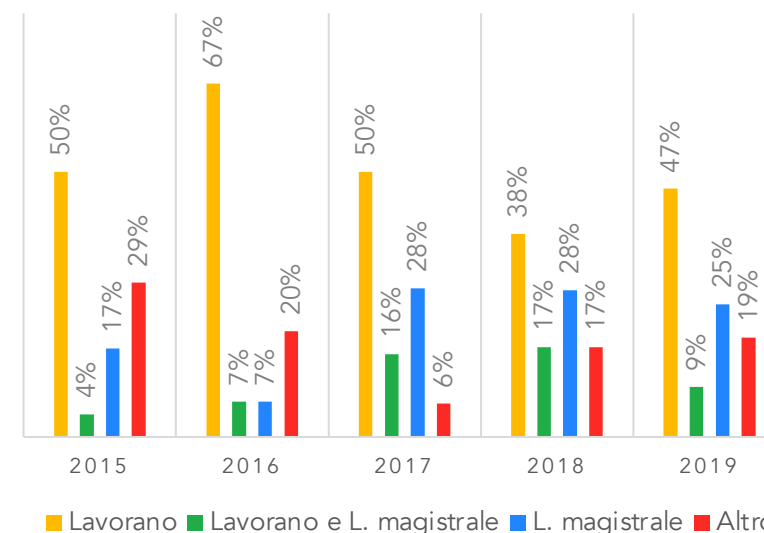
Il corso di laurea in SSCTA è a numero programmato (**60 posti disponibili + 5 per studenti stranieri non residenti**). Per l'accesso al corso di laurea è previsto un test obbligatorio on-line (TOLC-S). Per poter frequentare il corso è inoltre richiesta la conoscenza della lingua **inglese di livello 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](#)

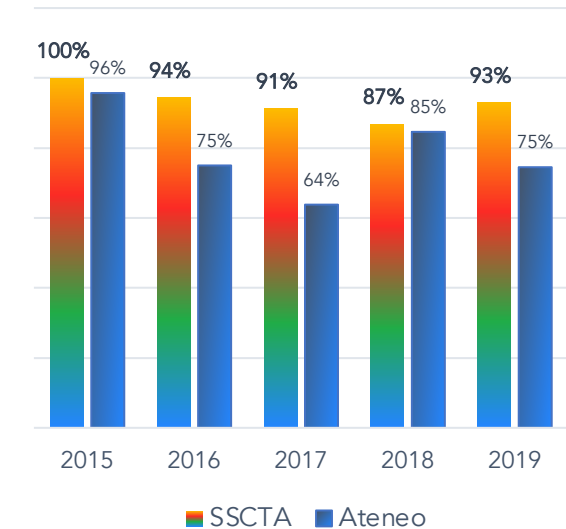
### PROFILO PROFESSIONALE

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

