

Rendicontazione POT/PLS chimica A.A. 2020-2021

Sono stati erogati nell' a.a. 2020-21 complessivamente 9 PCTO collegati al PLS/POT chimica, per un totale di 1267 adesioni da parte degli studenti.

[Link all'Ufficio di ateneo dedicato al PCTO](#)

| PCTO erogati | Studenti iscritti (da adesione a patti formativi) | Attestati rilasciati dall'Ufficio PCTO | Scuole partecipanti |
|--------------|---|--|---------------------|
| 9 | 1267 | 869 | 22 |

Suddivisioni per PCTO

| Codice PCTO | Tutor universitario | Scuole partecipanti ai singoli PCTO | Studenti iscritti (adesione patti) | Attestati rilasciati dall'Ufficio PCTO |
|--------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 2020SCI06 | Sonia Melino | 9 | 211 | 162 |
| 2020SCI109 | Simonetta Antonaroli | 13 | 411 | 310 |
| 2020SCI110 | Laura Micheli | 8 | 244 | 195 |
| 2020SCI124 | Mariano Venanzi | 6 | 51 | 47 |
| 2020SCI127 | Gianfranco Bocchinfuso | 2 | 20 | 20 |
| 2020SCI128 | Fabiana Arduini | 3 | 64 | 12 |
| 2020SCI129 | Marilena Carbone | 3 | 57 | 5 |
| 2020SCI99 | Sara Nardis | 6 | 179 | 118 |
| senza codice | Fabiana Arduini | 1 | 30 | 0 |



| Codice PCTO | Titolo | Tutor universitario | Durata (ore) | Periodo di svolgimento | Scuole partecipanti | Studenti iscritti (adesione patti) | Attestati rilasciati dall'Ufficio PCTO |
|--------------------|---|----------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------|---|---|
| 2020SCI06 | Estrazione pDNA da batteri antibiotico-resistenti per produzione di Proteine Ricombinanti (da PLS chimica) | Sonia Melino | 20 | ottobre-gennaio 2021 | 9 | 211 | 162 |
| 2020SCI109 | OLIO USATO...LA VITA CONTINUA (da PLS Chimica) | Simonetta Antonaroli | 20 | Da gennaio 2021 ad aprile 2021 | 13 | 411 | 310 |
| 2020SCI110 | ANALISI DEI TERRENI E LA CHIMICA IN CUCINA (da PLS Chimica) | Laura Micheli | 14 | Febbraio-Maggio 2021 | 8 | 244 | 195 |
| 2020SCI124 | LUCE E MOLECOLE (PLS/PCTO) | Mariano Venanzi | 16 | febbraio/aprile 2021 | 6 | 51 | 47 |
| 2020SCI127 | Utilizzo delle simulazioni di dinamica molecolare per consolidare la comprensione delle forze intermolecolari.(PLS chimica) | Gianfranco Bocchinfuso | 20 | dal 25 gennaio al 02 aprile | 2 | 20 | 20 |
| 2020SCI128 | Metodi analitici sostenibili: come una striscetta di carta può diventare un piccolo laboratorio di analisi(da PLS chimica) | Fabiana Arduini | 15 | Febbraio-Maggio 2021 | 3 | 64 | 12 |
| 2020SCI129 | La chimica in cosmetica (da PLS Chimica) | Marilena Carbone | 16 | marzo-aprile 2021 | 3 | 57 | 5 |
| 2020SCI99 | Sensi artificiali e loro applicazioni (da PLS Chimica) | Sara Nardis | 15 | Febbraio-Aprile 2021 | 6 | 179 | 118 |
| senza codice | Metodi Analitici sostenibili | Fabiana Arduini | | | 1 | 30 | 0 |
| totali | | | | | | 1267 | 869 |