

**Questionari opinione degli studenti sulla didattica**  
**Anno accademico 2019/2020**



Corso di Laurea 1° livello  
Corso di Studio CT6 - Tecnologie per la Conservazione e il Restauro

**Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:**

si tratta della media dei giudizi espressi dagli studenti frequentanti relativamente alla seguente domanda del questionario:  
"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

**NOTE:**

- a. la scala di misura utilizzata per i quesiti presenti nel questionario negli anni accademici 2017/18 e 2018/19 è ordinale a quattro modalità di risposta (Decisamente no, Più no che sì, Più sì che no, decisamente sì). Dall'anno accademico 2019/20 la scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.  
b. opzioni di risposta alle domande:  
**Voti negativi:** 1, 2, 3, 4, 5 **Valori positivi:** 6, 7, 8, 9, 10

**Media giudizi docente:**

si tratta della media dei giudizi espressi dagli studenti\* relativamente ai seguenti quesiti del questionario, ascrivibili all'attività svolta effettivamente dal docente:

- 1- "Le lezioni rendono più interessanti i contenuti del corso"
- 2- "Le spiegazioni del docente durante le lezioni sono utili per comprendere gli argomenti del corso"
- 3- "Nel corso delle lezioni sono incoraggiato a partecipare attivamente"
- 4- "I principali argomenti previsti dal programma del corso sono trattati durante le lezioni"
- 5- "Il docente è disponibile per chiarimenti e spiegazioni al di fuori delle lezioni"
- 6- "Il docente espone gli argomenti in modo chiaro"
- 7- "Gli orari di svolgimento delle attività didattiche sono rispettati"

\* I quesiti ai punti 1, 2, 3, 4 e 6 e 7 comprendono le compilazioni effettuate dagli studenti frequentanti. Il quesito al punto 5 comprende le risposte degli studenti frequentanti che hanno dichiarato di aver usufruito del ricevimento del docente

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
DSMN - Media Lauree Magistrali:	<b>7,99</b>	<b>8,45</b>
DSMN - Media Lauree Triennali:	<b>7,58</b>	<b>7,96</b>
DSMN - Media Triennali e Magistrali:	<b>7,76</b>	<b>8,17</b>

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento		Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Grado di soddisfazione per l'attività svolta dal docente
CT0014	CHIMICA ANALITICA E ARCHEOMETRIA E LABORATORIO	Doc. 1	9,17	9,29
CT0014	CHIMICA ANALITICA E ARCHEOMETRIA E LABORATORIO	Doc. 2	7,82	7,69
CT0040	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO		5,11	5,81
CT0246	MICROSCOPIA OTTICA ED ELETTRONICA		9,17	8,59
CT0308	LABORATORIO DI RESTAURO I		7,38	8,33
CT0327	FONDAMENTI DI SCIENZE DELLA TERRA E LABORATORIO		6,88	7,35
CT0337	CHIMICA DEL RESTAURO II E LABORATORIO		8,09	8,55
CT0380	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI		8,29	8,73
CT0382	CHIMICA FISICA E LABORATORIO D'INDAGINI		9,22	9,47
CT0384	SCIENZA E TECNICHE DEL RESTAURO ARCHITETTONICO		8,62	8,79
CT0386	POLIMERI PER IL RESTAURO		8,00	8,40
CT0437	LABORATORIO DI RESTAURO II E CHEMIOMETRIA		8,61	8,84
CT0534	MICROBIOLOGIA		4,81	5,74
CT0555	TECNICHE DI INDAGINE NON INVASIVA PER I BENI CULTURALI		8,40	8,70
CT0556	APPLICAZIONI DELLE TECNICHE DI INDAGINE NON INVASIVA A MANUFATTI		8,50	8,84
FT0225	STORIA DELL'ARCHITETTURA		6,91	7,73
FT0451	ELEMENTI DI CONSERVAZIONE E GESTIONE DEI BENI CULTURALI		8,38	8,33
<b>Media Corso di Studio</b>			<b>7,84</b>	<b>8,19</b>
<b>Valore minimo</b>			<b>4,81</b>	<b>5,74</b>
<b>Valore massimo</b>			<b>9,22</b>	<b>9,47</b>
<b>N° di insegnamenti</b>			<b>17</b>	<b>17</b>