

## A.A. 2024/2025 - I CORSI DI STUDIO VALUTATI DAGLI STUDENTI

Risultati del questionario dell'opinione degli studenti sulla didattica erogata



Corso di Laurea:	II° livello
Corso di Studi:	CM7 - Chimica e tecnologie sostenibili
Dipartimento:	Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN)

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

Il Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento rappresenta la votazione media espressa dagli studenti che hanno dichiarato di aver partecipato per almeno il 50% delle lezioni alla corrispondente domanda del questionario:

*"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"*

La scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.

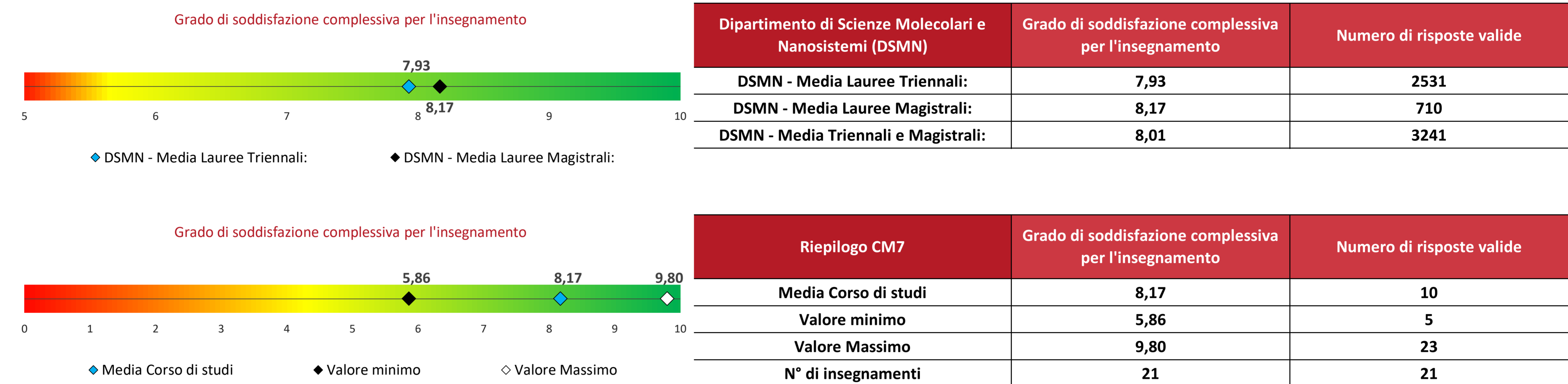
### Numero di risposte valide:

Il Numero di risposte valide per l'insegnamento rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario:

*"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"*

hanno risposto:

*"Sì, in questo anno accademico, per almeno il 50% delle lezioni"*



Codice insegnamento	Denominazione dell'insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM0029	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI	8,11	18
CM0315	CHIMICA DEGLI ELEMENTI DI TRANSIZIONE E LABORATORIO	8,86	23
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO (Doc. 1)	9,25	12
CM0330	TECNICHE ANALITICHE AVANZATE E LABORATORIO (Doc. 2)	7,50	11
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO (Doc. 1)	7,30	10
CM0331	CHIMICA ORGANICA 3 E LABORATORIO (Doc. 2)	8,00	10
CM0332	CHIMICA QUANTISTICA	6,38	8
CM0348	SINTESI ORGANICHE ECO-COMPATIBILI E LABORATORIO	8,44	9
CM0371	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE	8,33	6
CM0372	CHIMICA METALLORGANICA	8,43	7
CM0373	CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE E LABORATORIO	8,50	8
CM0386	CHIMICA BIOANALITICA	5,86	7
CM0430	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI DEL BLOCCO F	9,80	6
CM0591	BIOORGANIC CHEMISTRY (Doc. 1)	7,00	5
CM0591	BIOORGANIC CHEMISTRY (Doc. 2)	8,00	5
CM0592	ADVANCED INORGANIC CHEMISTRY	7,33	6
CM0597	TISSUE ENGINEERING AND DRUG TESTING	8,30	11
CM0620	BIOPLASTICHE PER APPLICAZIONI SOSTENIBILI	9,50	6
CM1304	FUNDAMENTALS OF SPECTROSCOPY	8,67	19
CM1401	BIOMACROMOLECULAR ENGINEERING	8,75	14
CM1425	MICROBIOLOGY	9,29	7