

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI DIPARTIMENTO MATEMATICA E FISICA







https://sisvaldidat.it/ Valmon s.r.l info@valmonsrl.it

Schede	Descrizione	
2.246	(2023/2024) MATEMATICA E FISICA	
1.742	(2022/2023) MATEMATICA E FISICA	
85.692	(2023/2024) Ateneo	

Opinione degli studenti sulla didattica erogata 2023/2024

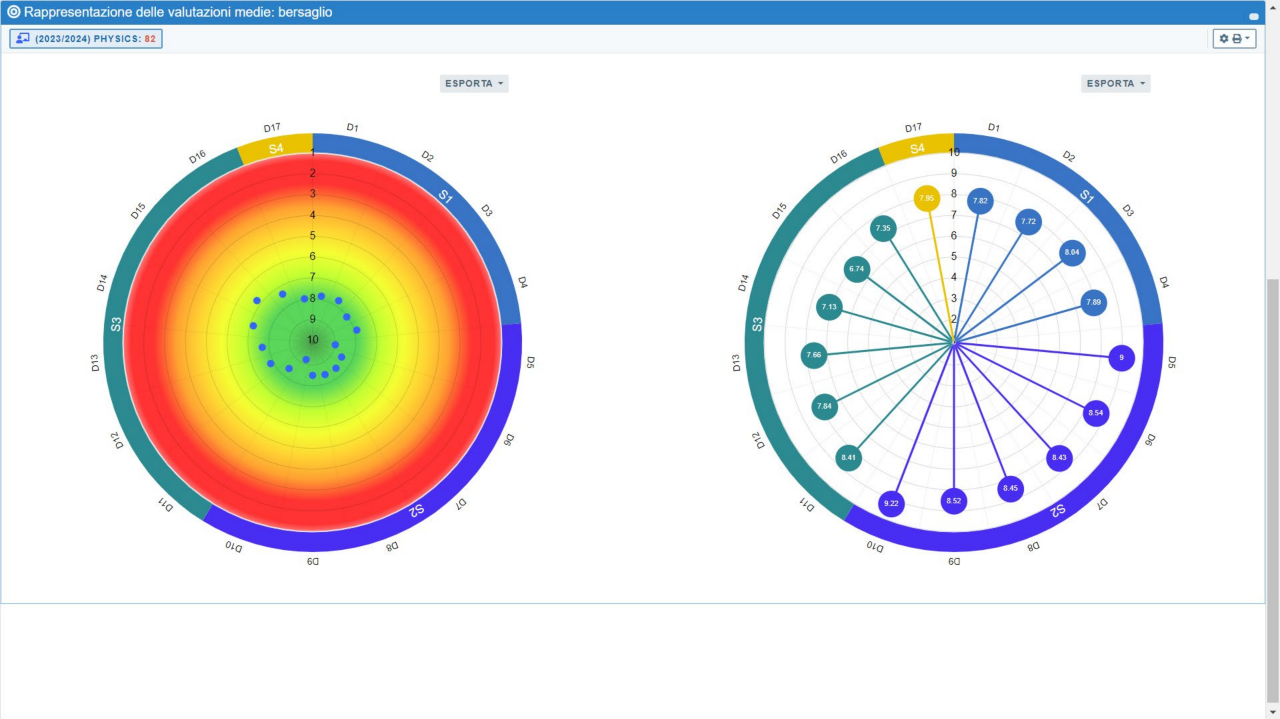
	QUESITO	RISPOSTE	NON RISPOSTE	ויקו	P2 (%) IVP	VOTO MEDIO 2023/24	SQM	L1	L2	MEDIO	VOTO MEDIO 2022/23
	D1	82		16%	84%	7,82	1,847	7,42	8,22	7,58	8,33
Carico di studio	D2	82		13%	87%	7,72	1,939	7,30	8,14	8,17	4,00
Studio	D3	82		12%	88%	8,04	2,269	7,55	8,53	8,27	6,83
	D4	82		16%	84%	7,89	2,615	7,32	8,46	8,53	9,00
Materiale	D5	79	3	3%	97%	9,00	1,511	8,67	9,33	8,93	10,00
didattico	D6	78	4	4%	96%	8,54	1,748	8,15	8,93	8,55	8,50
	D7	79	3	6%	94%	8,43	1,816	8,03	8,83	8,41	8,50
	D8	77	5	5%	95%	8,45	1,788	8,06	8,85	8,31	7,75
Chiarezza	D9	77	5	4%	96%	8,52	1,635	8,15	8,88	8,75	10,00
docente	D10	81	1		100%	9,22	1,323	8,93	9,51	8,90	10,00
	D11	79	3	8%	92%	8,41	1,743	8,02	8,79	7,96	9,00
Reperibilità	D12	76	6	13%	87%	7,84	2,525	7,27	8,41	7,53	7,00
docente	D13	82		15%	85%	7,66	2,451	7,13	8,19	7,32	5,60
	D14	82		35%	65%	7,13	2,702	6,55	7,72	7,30	5,60
Segreteria studenti	D15	80	2	45%	55%	6,74	2,666	6,15	7,32	7,16	5,00
Studenti	D16	78	4	15%	85%	7,35	2,449	6,80	7,89	7,47	8,00
	D17	81	1	21%	79%	7,95	2,024	7,51	8,39	8,48	7,50

IVP MEDIO COMPLESSIVO = 86.4 %
IVP MEDIO D1....D10 = 92.1 %

VOTO MEDIO = 8.04 VOTO MEDIO D1....D10 = 8.36 VOTO MEDIO (2022/23) = 7.68 VOTO MEDIO D1....D10 (2022/23) = 8.29

Domande

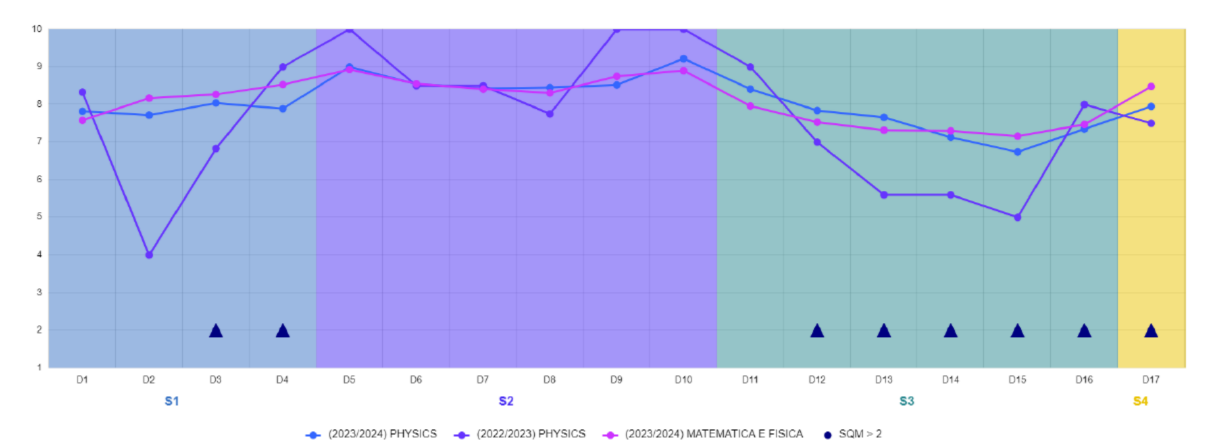
Sigla	Sezione	Domanda	
D1	(S1) INSEGNAMENTO	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	
D2	(S1) INSEGNAMENTO	Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	
D3	(S1) INSEGNAMENTO	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	
D4	(S1) INSEGNAMENTO	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	
D5	(S2) DOCENZA	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	
D6	(S2) DOCENZA	Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	
D7	(S2) DOCENZA	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	
D8	(S2) DOCENZA	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc), ove esistenti, sono utili all'apprendimento della materia?	
D9	(S2) DOCENZA	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	
D10	(S2) DOCENZA	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	
D11	(S3) STRUTTURE E SERVIZI DI CONTESTO	Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate (si vede, si sente, si trova posto)?	
D12	(S3) STRUTTURE E SERVIZI DI CONTESTO	Le postazioni informatiche utilizzate per le lezioni sono adeguate?	
D13	(S3) STRUTTURE E SERVIZI DI CONTESTO	I servizi informatici di ateneo (procedure per gli studenti, rete per gli studenti, etc.) sono adeguati?	
D14	(S3) STRUTTURE E SERVIZI DI CONTESTO	I locali e le attrezzature per le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, ecc.) adeguati?	
D15	(S3) STRUTTURE E SERVIZI DI CONTESTO	Il servizio di supporto fornito dagli uffici di segreteria è stato soddisfacente?	
D16	(S3) STRUTTURE E SERVIZI DI CONTESTO	Il servizio biblioteche (prestito/convenzione, disponibilità testi on-line, orari di apertura) è stato soddisfacente?	
D17	(S4) INTERESSE	E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI DIPARTIMENTO MATEMATICA E FISICA PHYSICS SEDE DIDATTICA: CASERTA





Schede	Descrizione
82	(2023/2024) PHYSICS
6	(2022/2023) PHYSICS
2.246	(2023/2024) MATEMATICA E FISICA

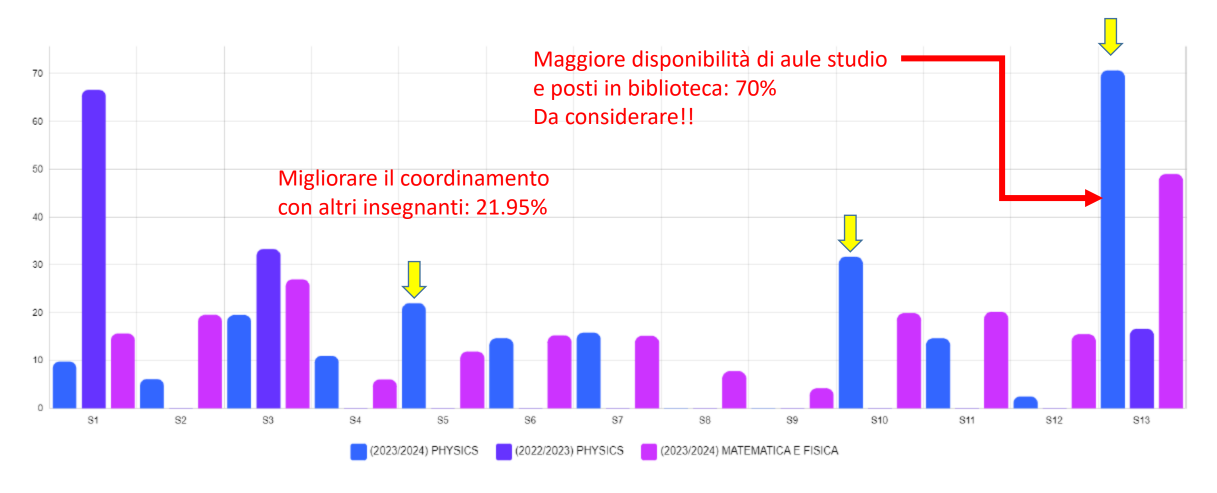
Frequenze	Frequenze		
Non frequen	Non frequentante		
Frequentant	Frequentante		
Semestre			
Intero anno			
Struttura			
Dipartiment	Dipartimento		

SUGGERIMENTI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI DIPARTIMENTO MATEMATICA E FISICA PHYSICS SEDE DIDATTICA: CASERTA





SUGGERIMENTI

Domande

Sigla	Sezione	Domanda
S1	(S5) SUGGERIMENTI	Alleggerire il carico didattico complessivo
S2	(S5) SUGGERIMENTI	Aumentare l'attività di supporto didattico
S3	(S5) SUGGERIMENTI	Fornire più conoscenze di base
S4	(S5) SUGGERIMENTI	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti
S5	(S5) SUGGERIMENTI	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti
S6	(S5) SUGGERIMENTI	Migliorare la qualità del materiale didattico
S7	(S5) SUGGERIMENTI	Fornire in anticipo il materiale didattico
S8	(S5) SUGGERIMENTI	Inserire prove d'esame intermedie
S9	(S5) SUGGERIMENTI	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana
S10	(S5) SUGGERIMENTI	Migliorare i locali e le attrezzature per le attività integrative
S11	(S5) SUGGERIMENTI	Migliorare la tempistica dei servizi di supporto offerti dagli uffici di segreteria
S12	(S5) SUGGERIMENTI	Ampliare il catalogo dei testi disponibili in biblioteca
S13	(S5) SUGGERIMENTI	Maggiore disponibilità di aule studio e posti in biblioteca

BREVE COMMENTO

Il Gruppo per l'Assicurazione della Qualità valuta positivamente i risultati emersi dalla valutazione dell'opinione degli studenti. Le performance del Corso di Laurea Magistrale in Physics risultano complessivamente allineate a quelle del Dipartimento di Matematica e Fisica e, in alcuni aspetti, superiori alla media di Ateneo.

Tutti i quesiti hanno ottenuto un punteggio medio superiore a 7, ad eccezione del quesito D15, che presenta un voto medio di 6.74. Il Gruppo per l'Assicurazione della Qualità sottolinea, inoltre, che l'unica criticità emersa durante l'anno accademico 2022-23, relativa al quesito D2 sul carico didattico, è stata prontamente risolta come confermato dai risultati della nuova valutazione.

Per quanto riguarda le richieste degli studenti, emerge la necessità di una maggiore disponibilità di aule studio, come segnalato nelle schede di valutazione.