

## IVP FREQUENTANTI

Dipartimento	Cod Corso	Corso Attivante	Quest. Elab.	VALUTAZIONE INSEGNAMENTO				VALUTAZIONE DOCENZA						VALUTAZIONE INTERESSE
				Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati	Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...), ove esistenti, sono utili all'apprendimento della	E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento
Dipartimento di Fisica	0727	FISICA	398	68,6	75,1	76,4	79,9	89,7	77,4	71,1	89,4	90,2	86,4	86,4
Dipartimento di Fisica	0729	SCIENZA DEI MATERIALI INNOVATIVI E PER LE NANOTECNOLOGIE	266	76,7	79,7	83,1	78,2	92,1	86,1	82,0	91,0	89,5	88,1	95,5
Dipartimento di Fisica	0736	FISICA	110	86,4	84,5	85,5	91,8	90,0	87,3	81,8	91,8	90,9	90,0	89,1
Dipartimento di Fisica	0736_0738	FISICA_SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI INNOVATIVI E FUNZIONALI	9	66,7	55,6	77,8	88,9	44,4	44,4	44,4	44,4	66,7	50,0	55,6
Dipartimento di Fisica	0738	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI INNOVATIVI E FUNZIONALI	26	88,5	73,1	80,8	88,5	92,3	92,3	80,8	88,5	100,0	83,3	100,0

FONTE: dati IVADIS 13 a.a. 2013/2014

\* L' *Indice di Valutazione Positiva* riporta la **percentuale** di questionari che, per ogni domanda, hanno ottenuto un giudizio positivo ("Più SI che NO" oppure "Decisamente SI"). Se l'IVP ha un valore maggiore di 50% significa che quel modulo, per quella domanda, ha ottenuto più giudizi positivi che negativi; se invece il valore dell'IVP è minore del 50% il modulo, relativamente alla specifica domanda, ha ottenuto giudizi in maggioranza negativi ("Più NO che SI" o "Decisamente NO"). Il colore **ROSSO** viene associato alle domande che hanno ottenuto non solo un IVP maggiore del 50% ma anche un numero di risposte "Decisamente SI" superiore a quello delle risposte "Più SI che NO", quindi identifica una valutazione estremamente positiva. Se invece la domanda ha ottenuto un IVP inferiore al 50% e più risposte "Decisamente NO" che "Più NO che SI", verrà associato il riquadro di colore **NERO**. Il **grigio** e il **bianco** si hanno quando c'è maggioranza di risposte negative ma con risposte "più no che si" prevalenti o maggioranza di risposte positive con prevalenza di "più si che no" (le due condizioni "medio basso" o "medio alto"). Quando appare N.C. o ### vuol dire che per questa domanda non si sono avute valutazioni.

## IVP NON FREQUENTANTI

Dipartimento	Cod Corso	Corso Attivante	Quest. Elab.	VALUTAZIONE INSEGNAMENTO				VALUTAZIONE DOCENZA	VALUTAZIONE INTERESSE
				Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma	Il carico di studio dell'insegnamento o è proporzionato ai crediti assegnati?	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro	Il docente è effettivamente reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento
Dipartimento di Fisica	0727	FISICA	37	6,0	46,9	56,3	59,4	68,8	68,8
Dipartimento di Fisica	0729	SCIENZA DEI MATERIALI INNOVATIVI E PER LE NANOTECNOLOGIE	15	2,0	63,6	72,7	63,6	90,9	90,9
Dipartimento di Fisica	0736	FISICA	2	0,0	100,0	50,0	50,0	100,0	50,0
Dipartimento di Fisica	0738	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI INNOVATIVI E FUNZIONALI	3	1,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

FONTE: dati IVADIS 13 a.a 2013/2014

\* L'Indice di Valutazione Positiva riporta la **percentuale** di questionari che, per ogni domanda, hanno ottenuto un giudizio positivo ("Più SI che NO" oppure "Decisamente SI"). Se l'IVP ha un valore maggiore di 50% significa che quel modulo, per quella domanda, ha ottenuto più giudizi positivi che negativi; se invece il valore dell'IVP è minore del 50% il modulo, relativamente alla specifica domanda, ha ottenuto giudizi in maggioranza negativi ("Più NO che SI" o "Decisamente NO"). Il colore **ROSSO** viene associato alle domande che hanno ottenuto non solo un IVP maggiore del 50% ma anche un numero di risposte "Decisamente SI" superiore a quello delle risposte "Più SI che NO", quindi identifica una valutazione estremamente positiva. Se invece la domanda ha ottenuto un IVP inferiore al 50% e più risposte "Decisamente NO" che "Più NO che SI", verrà associato il riquadro di colore **NERO**. Il **grigio** e il **bianco** si hanno quando c'è maggioranza di risposte negative ma con risposte "più no che si" prevalenti o maggioranza di risposte positive con prevalenza di "più si che no" (le due condizioni "medio basso" o "medio alto"). Quando appare N.C. o ### vuol dire che per questa domanda non si sono avute valutazioni.

## MOTIVI NON FREQUENZA

Dipartimento	Codice corso	Corso	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni: (valori assoluti)						Totale	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni: (valori percentuali)						Totale
			Lavoro	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	Frequenza poco utile ai fini della preparazione e dell'esame	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza	Altro	Non risponde		Lavoro	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	Frequenza poco utile ai fini della preparazione e dell'esame	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza	Altro	Non risponde	
Dipartimento di Fisica	0727	FISICA	4	23	5	0	4	0	36	11,1	63,9	13,9	0,0	11,1	0,0	100,0
	0729	SCIENZA DEI MATERIALI INNOVATIVI E PER LE NANOTECNOLOGIE	1	12	1	0	1	0	15	6,7	80,0	6,7	0,0	6,7	0,0	100,0
	0736	FISICA	0	0	1	0	1	0	2	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	100,0
	0738	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI INNOVATIVI E FUNZIONALI	1	0	1	0	0	0	2	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	100,0