

Anno Accademico 2024/25

VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA



Università
degli Studi di
Messina

INGEGNERIA
ELETTRONICA E
INFORMATICA (L-8)



Introduzione

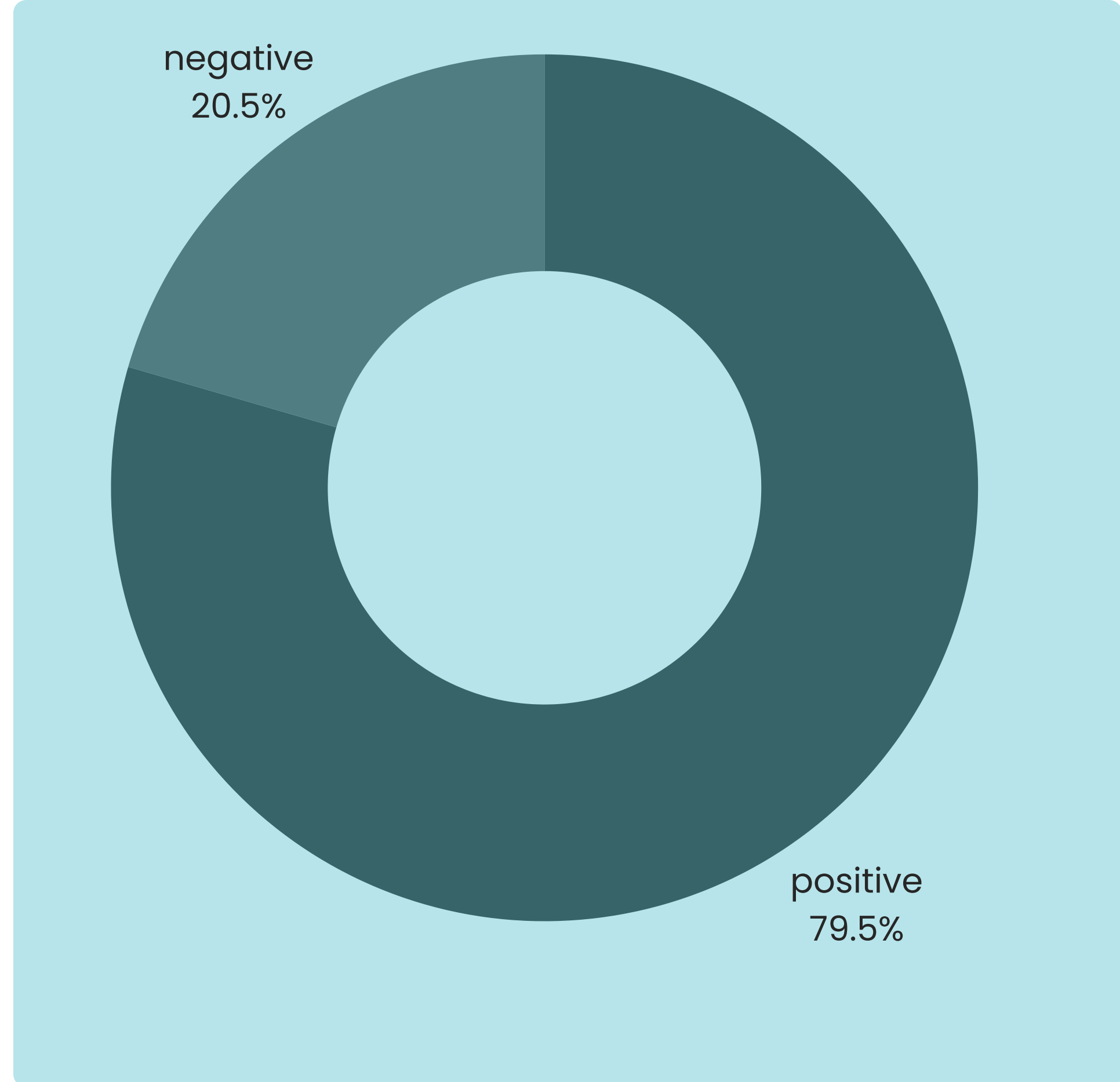
Nell'ambito del sistema AVA3 (Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento), il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica utilizza in modo sistematico le opinioni degli studenti come strumento di monitoraggio della qualità, a supporto dei processi di autovalutazione e miglioramento continuo dell'offerta formativa.

Introduzione

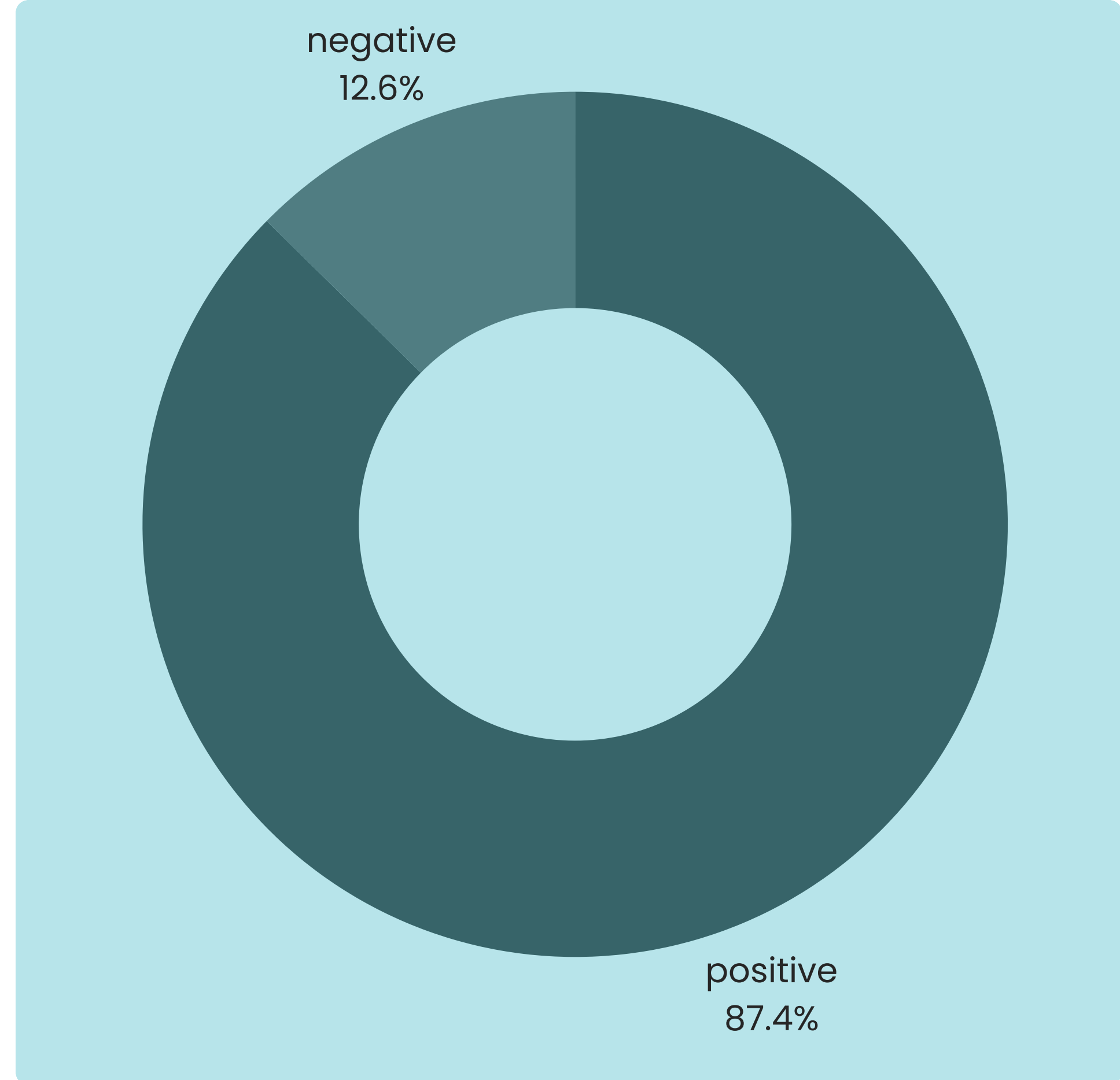
Si precisa che i dati richiamati nel corso della discussione fanno riferimento ad analisi aggregate, condotte sull'insieme dei docenti e sull'intero spettro delle discipline del Corso di Studio, e non a singole attività didattiche o ambiti disciplinari specifici.

QUESITO 1.

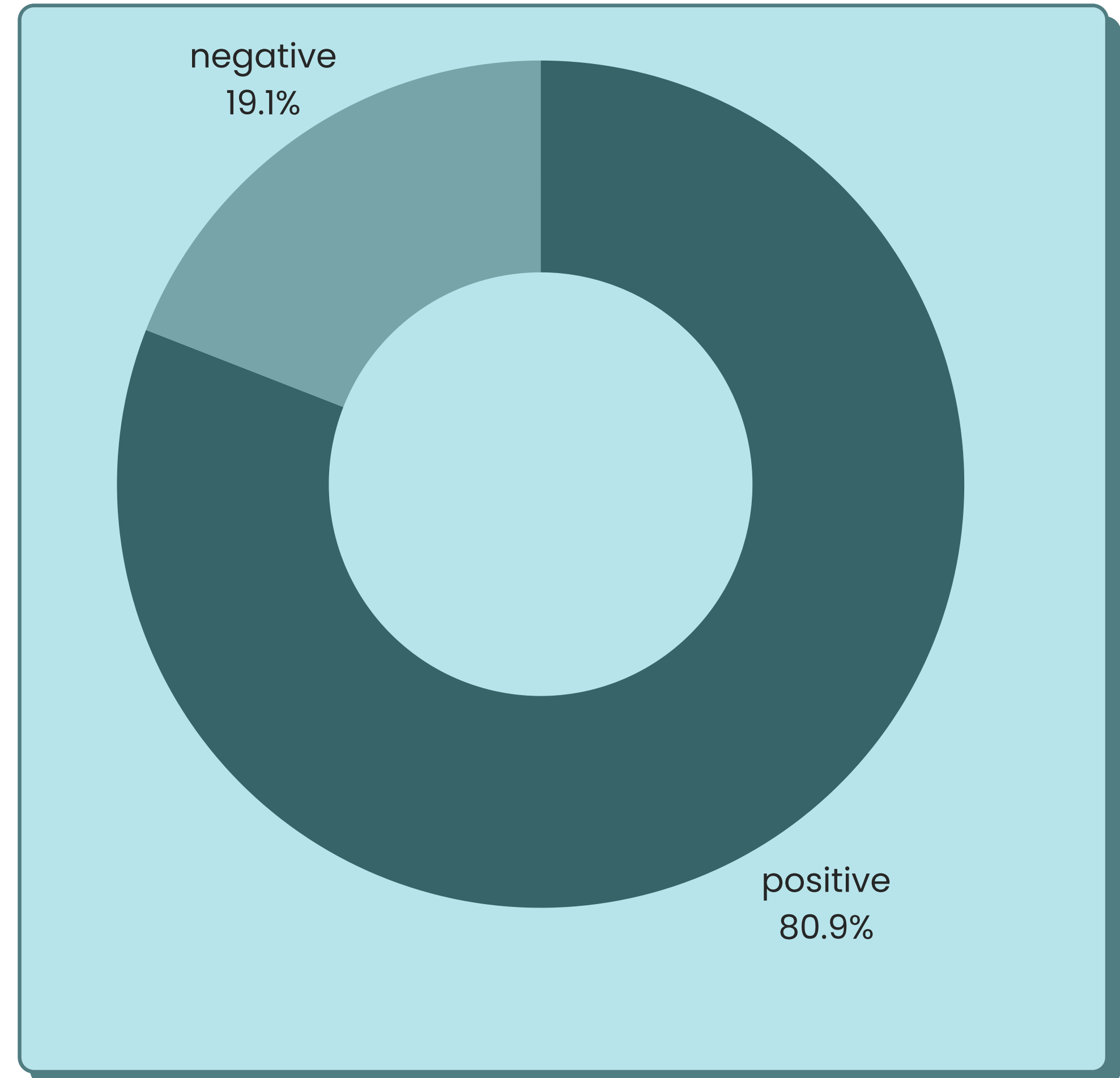
Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame ? / Did you have enough previous knowledge to understand the concepts taught in the course?



QUESITO 2.
Il carico di studio
dell'insegnamento è
proporzionato ai crediti
assegnati? / Is the study
load proportional to the
number of credits given?

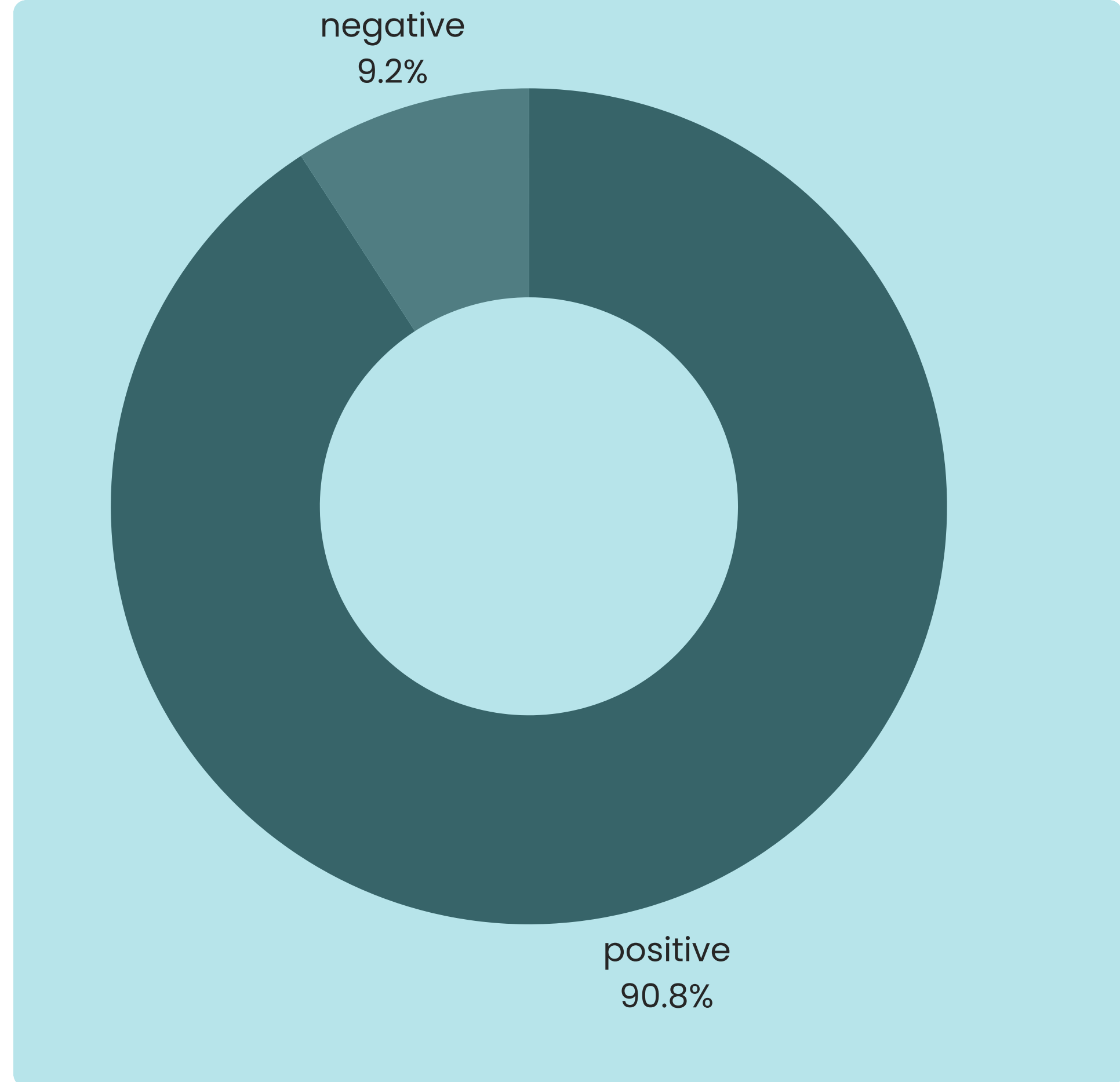


QUESITO 3.
Il materiale didattico
(indicato e disponibile) è
adeguato per lo studio della
materia? / Are the teaching
materials (clearly indicated
and available) adequate for
studying the subject?



QUESITO 4.

Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro? / Were the exam requirements clearly defined?



QUESITO 5.

Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettate?
/ Is the schedule of lessons and other learning activities followed?

negative
5.5%

positive
94.5%



QUESITO 6.
Il docente stimola / motiva
l'interesse verso la
disciplina? / Does the
instructor motivate you to
learn the subject ?

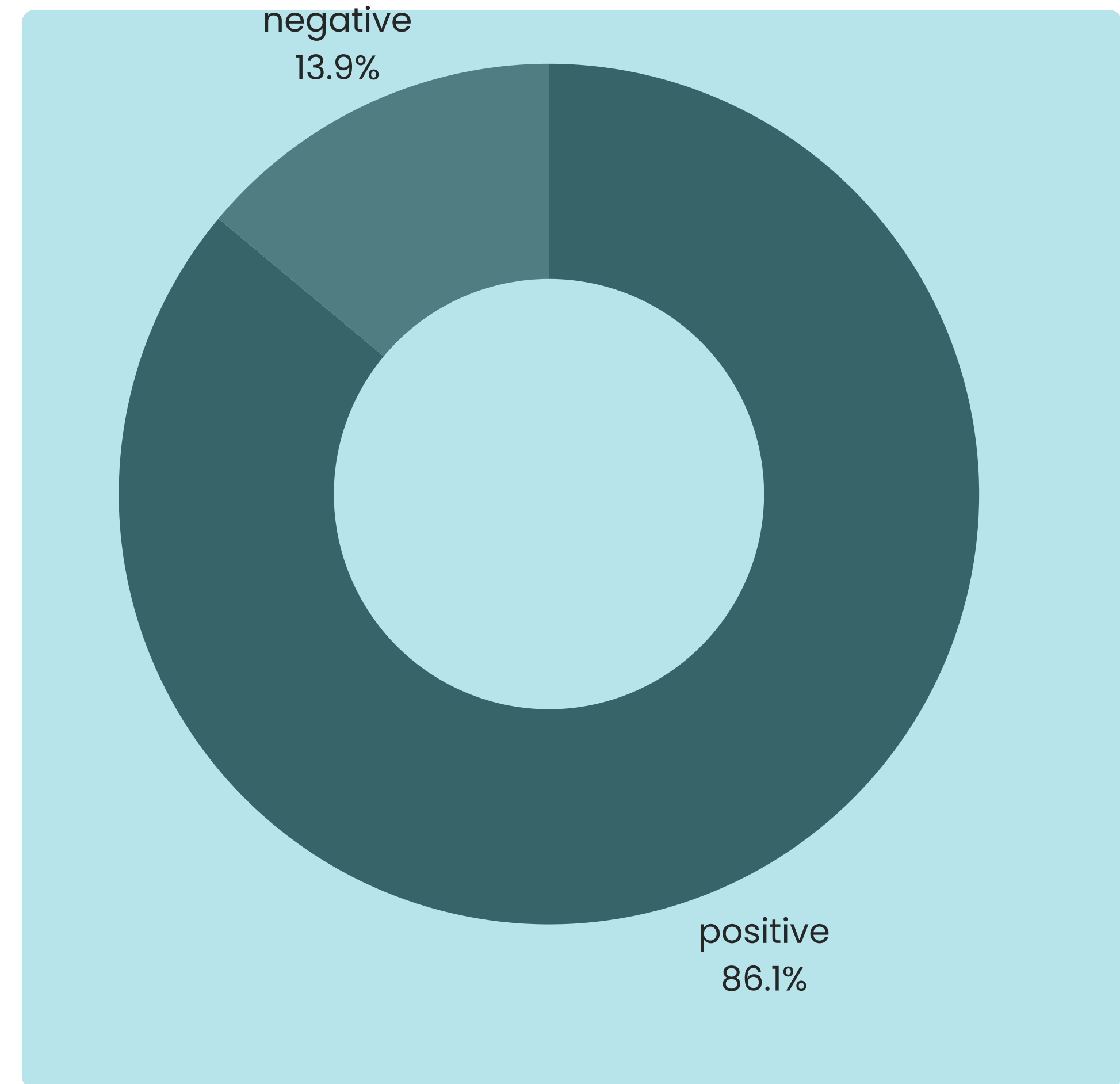
negative

14.3%

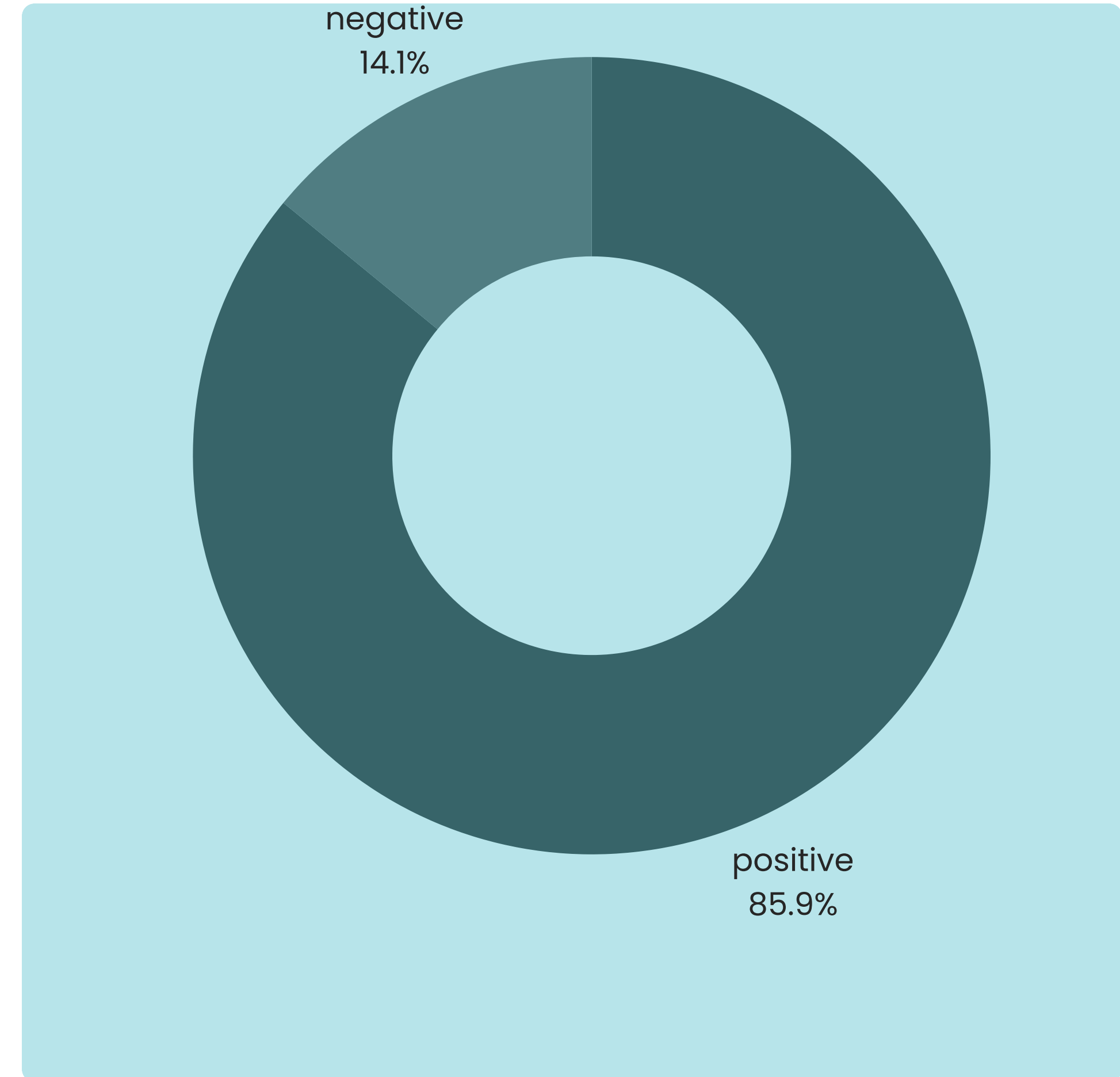
positive

85.7%

QUESITO 7.
Il docente espone gli
argomenti in modo chiaro?
/ Does the instructor clearly
explain class material
during the lectures?



QUESITO 8.
Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia? / Are the instructional activities (exercises, tutorials, laboratories, etc.) useful for learning the subject?



QUESITO 9.

L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del Corso di Studio? / Was the teaching carried out according to what was written on the Degree Course website?

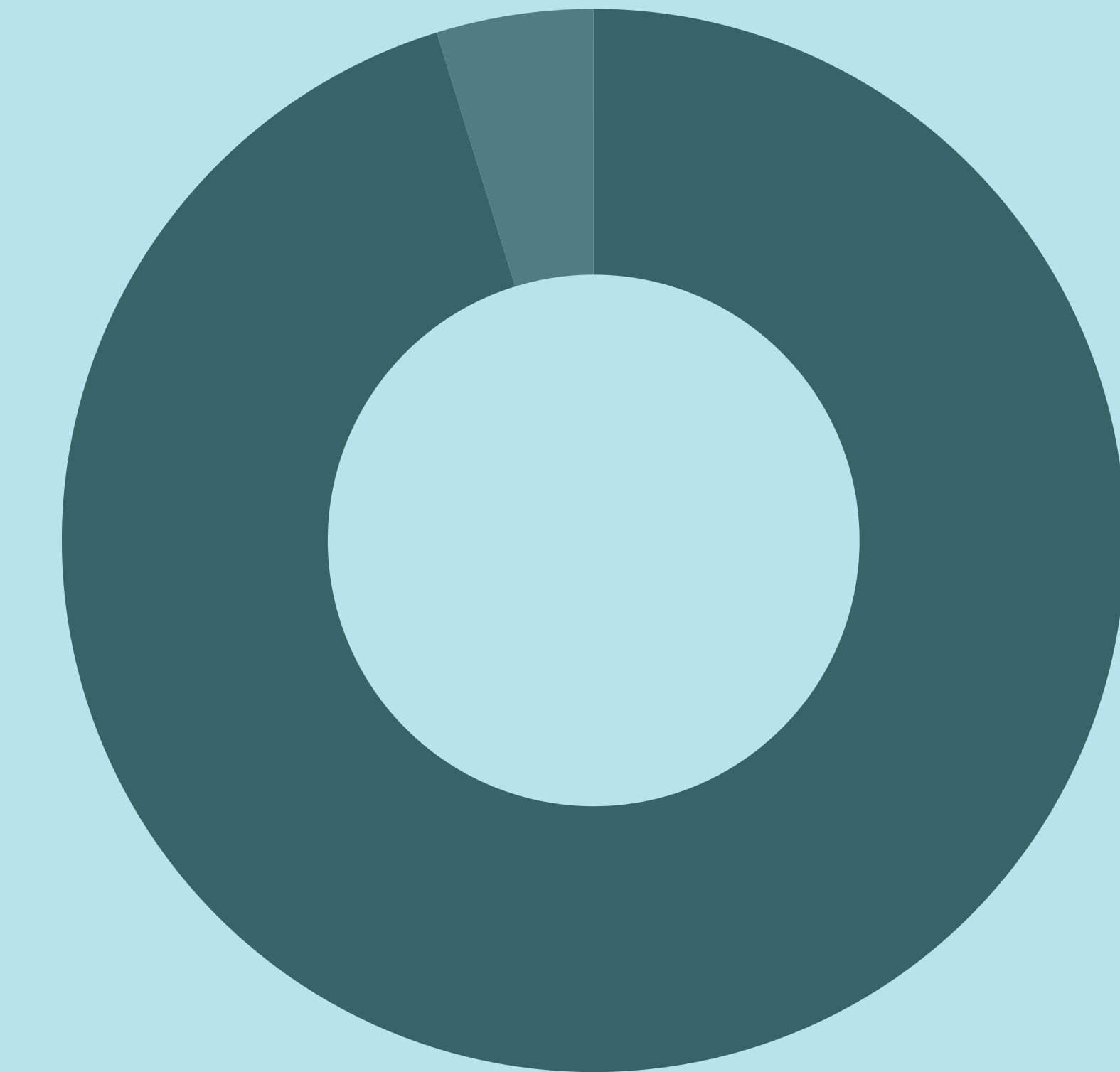
negative
3.7%

positive
96.3%

QUESITO 10.

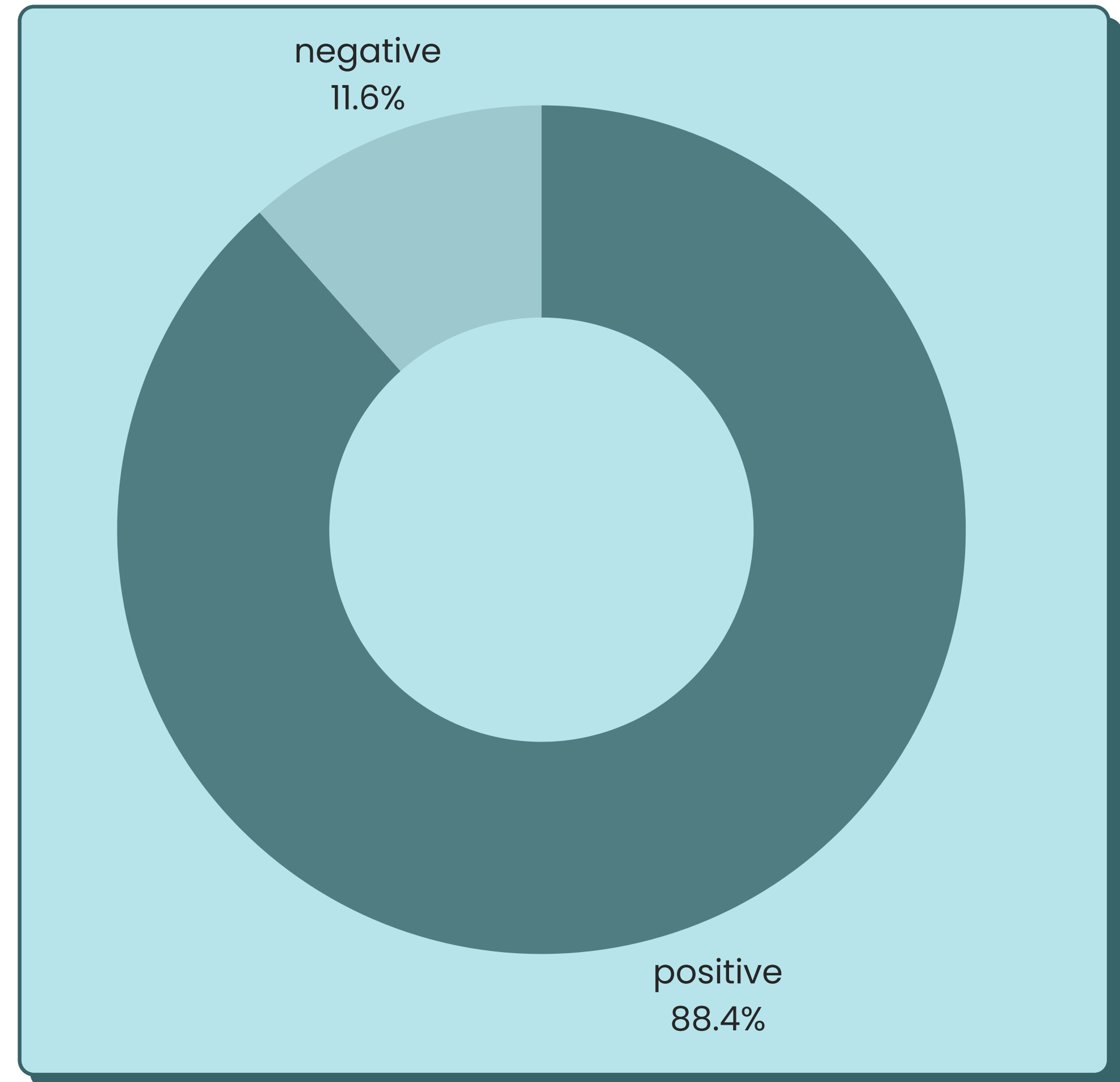
Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni? /
Is the instructor available for explanations and assistance?

negative
4.8%



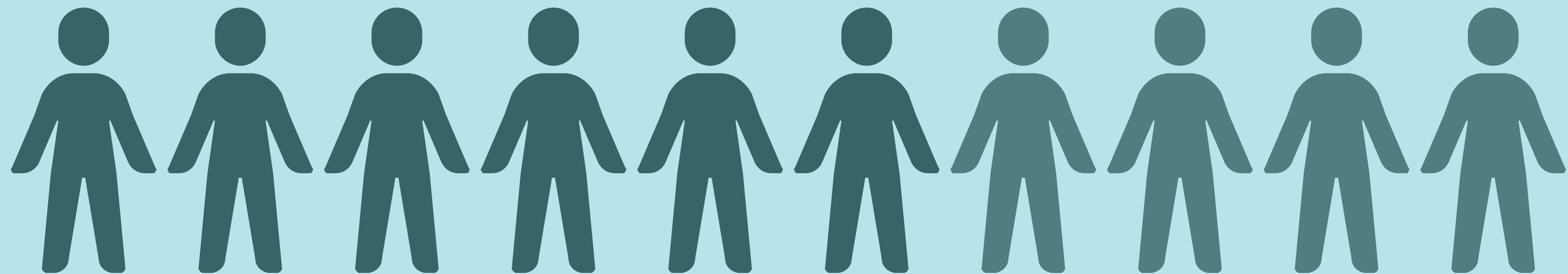
positive
95.2%

QUESITO 11.
E' interessato/a agli
argomenti trattati
nell'insegnamento? / Are you
interested in the information
taught in the course ?



I dati presentati si riferiscono alla Valutazione della Didattica relativa all'Anno Accademico 2024/2025, con riferimento al periodo delle lezioni.

L'analisi è condotta sui valori assoluti ed è basata sulla Scheda n. 1 – AVA, riguardante le opinioni degli studenti frequentanti.



Conclusioni

I risultati della Valutazione della Didattica (AA 2024/25) mostrano un elevato livello di soddisfazione complessiva degli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica.

In tutti gli ambiti analizzati (organizzazione dell'insegnamento, docenza e interesse), prevalgono nettamente le valutazioni positive, con percentuali contenute di giudizi negativi. I dati confermano la buona qualità dell'offerta formativa e costituiscono una base utile per il monitoraggio continuo e il miglioramento del CdS, in coerenza con il sistema AVA3.