

Università di Siena
TABELLE DEI VOTI ECTS A.A. 2024-25
ECTS GRADING TABLES A.Y. 2024-25

Gruppo di riferimento: **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche** CORSI DI LAUREA *Reference group*: -Department of Information engineering and Mathematical sciences– FIRST CYCLE DEGREE PROGRAMMES

Intervallo statistico:01/01/2021–31/12/2024

Statistical interval: 2021-01-01 –2024-12-31

Tipologia di esami: **ESAMI DI PROFITTO**

Examstype: **EXAMS**

Voto ECTS	Percentuale	Numero esami	Voto massimo	Lode	Voto minimo	Lode
A	10	542	30,00	<input checked="" type="checkbox"/>	30,00	<input checked="" type="checkbox"/>
B	25	1320	30,00	<input type="checkbox"/>	28,00	<input type="checkbox"/>
C	26	1367	27,00	<input type="checkbox"/>	25,00	<input type="checkbox"/>
D	31	1583	24,00	<input type="checkbox"/>	20,00	<input type="checkbox"/>
E	8	391	19,00	<input type="checkbox"/>	18,00	<input type="checkbox"/>
Totale	100	5203				

Gruppo di riferimento: **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche** CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Reference group: - Department of Information engineering and mathematical sciences– SECOND CYCLE DEGREE PROGRAMMES

Intervallo statistico:01/01/2021–31/12/2024

Statistical interval: 2021-01-01 –2024-12-31

Tipologia di esami: **ESAMI DI PROFITTO**

Examstype: **EXAMS**

Voto ECTS	Percentuale	Numero esami	Voto massimo	Lode	Voto minimo	Lode
A	18	428	30,00	<input checked="" type="checkbox"/>	30,00	<input checked="" type="checkbox"/>
B	21	503	30,00	<input type="checkbox"/>	30,00	<input type="checkbox"/>
C	26	600	29,00	<input type="checkbox"/>	27,00	<input type="checkbox"/>
D	24	578	26,00	<input type="checkbox"/>	22,00	<input type="checkbox"/>
E	11	255	21,00	<input type="checkbox"/>	18,00	<input type="checkbox"/>
Totale	100	2364				

Gruppo di riferimento: **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche** CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Reference group: - Department of Information engineering and mathematical sciences– SECOND CYCLE DEGREE PROGRAMMES

Intervallo statistico:01/01/2021–31/12/2024

Statistical interval: 2021-01-01 –2024-12-31

Tipologia di esami: **PROVE FINALI**

Examstype: **FINALEXAMINATIONS**

→

Voto ECTS	Percentuale	Numero laureati	Voto massimo	Lode	Voto minimo	Lode
A	18	47	110,00	<input checked="" type="checkbox"/>	110,00	<input checked="" type="checkbox"/>
B	18	47	110,00	<input type="checkbox"/>	105,00	<input type="checkbox"/>
C	28	72	104,00	<input type="checkbox"/>	98,00	<input type="checkbox"/>
D	26	67	97,00	<input type="checkbox"/>	90,00	<input type="checkbox"/>
E	10	25	89,00	<input type="checkbox"/>	66,00	<input type="checkbox"/>
Totale	100	258				

Gruppo di riferimento: **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche** CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Reference group: - Department of Information engineering and mathematical sciences– SECOND CYCLE DEGREE PROGRAMMES

Intervallo statistico:01/01/2021–31/12/2024

Statistical interval: 2021-01-01 –2024-12-31

Tipologia di esami: **PROVE FINALI**

Examstype: **FINALEXAMINATIONS**

→

Voto ECTS	Percentuale	Numero laureati	Voto massimo	Lode	Voto minimo	Lode
A	39	72	110,00	<input checked="" type="checkbox"/>	110,00	<input checked="" type="checkbox"/>
B	10	19	110,00	<input type="checkbox"/>	110,00	<input type="checkbox"/>
C	17	31	109,00	<input type="checkbox"/>	106,00	<input type="checkbox"/>
D	25	46	105,00	<input type="checkbox"/>	94,00	<input type="checkbox"/>
E	9	17	93,00	<input type="checkbox"/>	66,00	<input type="checkbox"/>
Totale	100	185				