



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

UFFICIO MASTER E CORSI

Decreto rettorale

Classificazione: III/7

N. allegati: 0

**DECRETO RETTORALE GRADUATORIA AMMESSI AL CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN PATOLOGIE
VITREO-RETINICHE E CATARATTA – A.A. 2025/2026**

IL RETTORE

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, “Istituzione del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica”

Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante le norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario

Richiamato lo Statuto dell’Università degli Studi di Siena

Richiamato il DR rep. n. 1387 del 04.08.2025 con il quale viene istituito per l’a.a. 2025/2026 il Corso di Perfezionamento in PATOLOGIE VITREO-RETINICHE E CATARATTA

Richiamato il verbale del 08.01.2025 del Consiglio del Corso di Perfezionamento in PATOLOGIE VITREO-RETINICHE E CATARATTA - a.a. 2025/2026 in cui si nomina la Commissione di valutazione per l’ammissione al corso

Richiamato il verbale dell’08.01.2026 della commissione di valutazione per l’ammissione al Corso di Perfezionamento in PATOLOGIE VITREO-RETINICHE E CATARATTA - a.a. 2025/2026 dove viene stilata la graduatoria degli ammessi al corso

DECRETA

L’approvazione della seguente graduatoria per l’ammissione al Corso di Perfezionamento in PATOLOGIE VITREO-RETINICHE E CATARATTA - a.a. 2025/2026:

	COGNOME	NOME	PUNTI	
1	ALEGENTE	MARCO	30	AMMESSA/O
2	BACCI	TOMMASO	30	AMMESSA/O
3	CIOMPI	LEONARDO	30	AMMESSA/O
4	DE BENEDETTO	ELENA	30	AMMESSA/O
5	DE ROSA	CARLO	30	AMMESSA/O
6	LORUSSO	NICOLA	30	AMMESSA/O
7	SPADAVECCHIA	GIULIA	30	AMMESSA/O

Siena, data della firma digitale



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

Il Rettore
Roberto Di Pietra

Visto
Responsabile del procedimento
Paolo Genovese

Visto
Responsabile della Divisione
Corsi di area sanitaria e postlaurea
Donatella Parrini

Visto
Responsabile Area Servizi allo studente
Claudia Vaccarezza

Visto
La Direttrice generale
Beatrice Sassi