



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

UFFICIO ATTI NORMATIVI E
SUPPORTO ALLA PROTEZIONE DATI

Decreto rettorale

Classificazione: I/3

N. allegati: 5

Oggetto: Regolamenti Didattici dei Corsi di primo, secondo livello e a ciclo unico - a valere da A.A. 2025-2026: Regolamento didattico del Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM-13), Regolamento didattico del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia (Classe LM-41), Regolamento didattico del Corso di Studio in Biotech Engineering for Health (INTERCLASSE L2-L8: Biotecnologie e Ingegneria dell'Informazione), Regolamento didattico del Corso di Studio in Economia per l'Ambiente e la Sostenibilità (Classe LM-56 Scienze dell'Economia), Regolamento didattico del Corso di Studio in Scienze Giuridiche del lavoro e della sicurezza (Classe LM SC-GIUR).

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme in materia di autonomia delle Università;
- vista la legge 19 novembre 1990, n. 341 "Riforma degli ordinamenti didattici universitari" e successive modificazioni e integrazioni;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "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" e successive modificazioni e integrazioni;
- visto il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509" e successivi decreti attuativi;
- visto il decreto legislativo 27 gennaio 2012, n. 19 "Valorizzazione dell'efficienza delle università e conseguente introduzione di meccanismi premiali nella distribuzione di risorse pubbliche sulla base di criteri definiti ex ante anche mediante la previsione di un sistema di accreditamento periodico delle università e la valorizzazione della figura dei ricercatori a tempo indeterminato non confermati al primo anno di attività, a norma dell'articolo 5, comma 1, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240;"
- visto il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 26 luglio 2007, n. 386 "Definizione delle linee guida per l'istituzione e l'attivazione, da parte delle università, dei corsi di studio (attuazione decreti ministeriali del 16 marzo 2007, di definizione delle nuove classi dei corsi di laurea e di laurea magistrale)";



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

- richiamato il D.M. 3 febbraio 2021, n. 133, “Modifica delle Linee guida allegate al D.M. n. 386/2007 – Flessibilità dei corsi di studio”, relativo alla flessibilità dei corsi di studio, con particolare riferimento alle attività formative affini o integrative (TAF C);
- richiamata la Nota MUR n. 9612 del 6 aprile 2021 “Attuazione Decreto Ministeriale n. 133/2021 recante la modifica delle Linee guida allegate al D.M. n. 386/2007 – Flessibilità dei corsi di studio”;
- richiamato il D.M. 14 ottobre 2021, n. 1154, “Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio”;
- richiamato il D.D. 22 novembre 2021, n. 2711, di attuazione del D.M. 1154/2021;
- richiamati i decreti del Ministro dell’università e della ricerca 19 dicembre 2023, n. 1648, “Riforma Classi di laurea” e n. 1649, “Riforma Classi di Laurea Magistrale e Magistrale a Ciclo Unico”;
- visto il Decreto Ministeriale n. 639 del 2.05.2024 in materia di determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l’aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari;
- richiamato il Decreto del Ministro dell’Università e della ricerca del 10 giugno 2024, n. 773, “Linee generali d’indirizzo della programmazione delle università 2024-2026 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati;”
- visto il Decreto Ministeriale n. 931 del 4.07.2024 sulla Definizione criteri generali per il riconoscimento dei crediti formativi (CFU) extracurriculari;
- Visto il documento di Programmazione strategica di Ateneo 2024 – 2026 approvato dal Senato Accademico nella seduta del 10 dicembre 2024 (con delibera nr. 250/2024) e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20 dicembre 2024 (con delibera nr. 374/2024);
- visto l’Atto di indirizzo in materia di Offerta Formativa A.A. 2025/2026, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 marzo 2025, con delibera Rep. nr. 62/2025 prot. n. 68538 del 31/03/2024, su parere favorevole del Senato Accademico, espresso nella seduta del 11 marzo 2025 come modificato con delibera del Senato Accademico Rep. nr. 105/2025 Prot. nr. 93734 del 14.05.2025 e con delibera del Consiglio di Amministrazione Rep. nr. 115/2025 Prot. 99694 del 28.05.2025;
- visto lo Statuto dell’Università degli Studi di Siena, emanato con decreto rettorale n. 164/2012 del 7 febbraio 2012, modificato con decreto rettorale n. 1521/2024 del 8 agosto 2024 - pubblicato nella G.U. del 24 agosto 2024 e in particolare, l’art. 4, comma 4, ai sensi del quale i Regolamenti didattici dei corsi di studio sono approvati dal Senato Accademico previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione;
- visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 1332 del 26 settembre 2016 e ss. mm. e ii.;
- visto il Regolamento delle strutture scientifiche e didattiche, emanato con D.R. n. 1294/2018 del 6 settembre 2018;
- vista la Delibera Rep. nr. 98/2025 prot. nr. 151208 del 22/07/2025 del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie, chimica e farmacia assunta nella seduta del 22 luglio 2025, con cui il Regolamento Didattico del Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM-13), approvato dagli Organi di Governo di giugno ed emanato con D.R. n. 1173, prot. 116398 del 18/06/2025, è stato modificato a causa di un mero errore materiale;



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

- vista la Delibera Rep. nr. 82/2025 prot. nr. 153186 del 23/07/2025 del Consiglio di Dipartimento di Medicina molecolare e dello sviluppo assunta nella seduta del 22 luglio 2025, con cui è stato approvato, a valere dall'A.A. 2025/2026, il Regolamento Didattico del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia (Classe LM- 41);
- vista la Delibera Rep. nr. 94/2025 prot. nr. 154887 del 25/07/2025 del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Mediche, assunta nella seduta del 24 luglio 2025, con cui è stato approvato, a valere dall'A.A. 2025/2026, il Regolamento Didattico del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia (Classe LM- 41);
- vista la Delibera Rep. nr. 151/2025 prot. nr. 173233 del 3/09/2025 del Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze (Dipartimento Titolare), assunta nella seduta del 2 settembre 2025, con cui è stato approvato, a valere dall'A.A. 2025/2026, il Regolamento Didattico del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia (Classe LM- 41);
- vista la Delibera Rep. nr. 20/2025 prot. nr. 173790 del 4/09/2025 del Consiglio della Scuola di Medicina e Scienze della Salute, assunta nella seduta del 1 settembre 2025, con cui è stato approvato, a valere dall'A.A. 2025/2026, il Regolamento Didattico del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia (Classe LM- 41);
- vista la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche (Dipartimento Titolare) Rep. nr. 149/2025 prot. nr. 169510 del 26/08/2025 con cui è stato approvato, a valere da A.A. 2025/2026, il Regolamento didattico del Corso di Studio in Biotech Engineering for Health (INTERCLASSE L2-L8: Biotecnologie e Ingegneria dell'Informazione), nell'attesa che quanto contenuto nella citata D.D.D. venga ratificato nella prima seduta utile del relativo Consiglio di Dipartimento;
- vista la Delibera Rep. nr. 94/2025 prot. nr. 174516 del 5/09/2025 del Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, assunta nella seduta del 3 settembre 2025 con cui è stato approvato, a valere dall'A.A. 2025/2026, il Regolamento Didattico del Corso di Studio in Biotech Engineering for Health (INTERCLASSE L2-L8: Biotecnologie e Ingegneria dell'Informazione);
- vista la Delibera Rep. nr. 19/2025 prot. nr. 173786 del 4/09/2025 del Consiglio di Dipartimento della Scuola di Medicina e Scienze della Salute, assunta nella seduta del 1 settembre 2025, con cui è stato approvato, a valere dall'A.A. 2025/2026, il Regolamento Didattico del Corso di Studio in Biotech Engineering for Health (INTERCLASSE L2-L8: Biotecnologie e Ingegneria dell'Informazione);
- vista la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Economia Politica e Statistica, Rep. nr. 70/2025 prot. nr. 169666 del 26/08/2025, ratificata nella seduta del Consiglio di Dipartimento di Economia e statistica del 23 settembre 2025, Rep. nr. 119/2025, Prot. nr. 191415 del 29 settembre 2025, con cui il Regolamento didattico del Corso di Studio in Economia per l'Ambiente e la Sostenibilità (Classe LM-56 Scienze dell'Economia), approvato dagli Organi di Governo di giugno ed emanato con D.R n. 1173, prot. 116398 del 18/06/2025, è stato modificato a causa di un mero errore materiale;
- vista la nota integrativa prot. nr. 173170 del 3/09/2025 pervenuta in data 3 settembre 2025 con cui la Responsabile dell'Ufficio Progettazione corsi e programmazione San Francesco trasmette il testo a fronte del Regolamento didattico del Corso di Studio in Economia per l'Ambiente e la Sostenibilità (Classe LM-56 Scienze dell'Economia), ove vengono evidenziate in grassetto le modifiche apportate al Regolamento citato;
- vista la Delibera Rep. nr. 19/2025 prot. nr. 173032 del 3/09/2025 del Consiglio della Scuola di Economia e management, assunta nella seduta del 2 settembre 2025, con cui la Scuola ha approvato le modifiche del Regolamento Didattico del corso di studio sopra menzionato, a valere dall'a.a. 2025/2026;



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

- vista la Delibera Rep. nr. 107/2025 prot. nr. 172409 del 2/09/2025 del Consiglio di Dipartimento di Giurisprudenza, assunta nella seduta del 2 settembre 2025, con cui è stato approvato, a valere dall'A.A. 2025/2026, il Regolamento Didattico del Corso di Studio in Scienze Giuridiche del lavoro e della sicurezza (Classe LM SC-GIUR);
- vista l'approvazione del Senato Accademico, con delibera assunta nella seduta del 16 settembre 2025, Rep. nr. 212/2025 prot. n. 181868 del 17/09/2025, per le modifiche e per l'istituzione dei Regolamenti Didattici dei Corsi di primo, secondo livello e a ciclo unico - a valere da A.A. 2025-2026;
- vista la delibera, Rep. nr. 212/2025, Prot. n. 191554 del 29 settembre 2025, del Consiglio di Amministrazione assunta nella seduta del 26 settembre 2025, con il parere favorevole per le modifiche e per l'istituzione dei Regolamenti didattici dei Corsi di primo, secondo livello e a ciclo unico sopra riportati, a valere dall' A.A. 2025/2026;

DECRETA

di emanare i seguenti Regolamenti didattici qui allegati e facenti parte integrante del presente decreto, a valere dall'A.A. 2025/2026:

- Regolamento didattico del Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM-13);
- Regolamento didattico del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia (Classe LM- 41);
- Regolamento didattico del Corso di Studio in Biotech Engineering for Health (INTERCLASSE L2-L8: Biotecnologie e Ingegneria dell'Informazione);
- Regolamento didattico del Corso di Studio in Economia per l'Ambiente e la Sostenibilità (Classe LM-56 Scienze dell'Economia);
- Regolamento didattico del Corso di Studio in Scienze Giuridiche del lavoro e della sicurezza (Classe LM SC-GIUR).

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'Albo on-line di Ateneo.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore
Roberto Di Pietra

Visto
La Direttrice Generale
Beatrice Sassi

Visto
La Responsabile del procedimento
Elena Perrucci



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

ALLEGATI

1. Regolamento didattico del Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM-13);
2. Regolamento didattico del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia (Classe LM- 41);
3. Regolamento didattico del Corso di Studio in Biotech Engineering for Health (INTERCLASSE L2-L8: Biotecnologie e Ingegneria dell'Informazione);
4. Regolamento didattico del Corso di Studio in Economia per l'Ambiente e la Sostenibilità (Classe LM-56 Scienze dell'Economia);
5. Regolamento didattico del Corso di Studio in Scienze Giuridiche del lavoro e della sicurezza (Classe LM SC-GIUR).