**CORSI ESTIVI BRESSANONE A.A. 2024/25**

**30 corsi proposti per il PRIMO TURNO (21 – 31 luglio 2025)**

**+ Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (2 corsi)**

1 **Chimica organica e Biochimica** –docente:Gianluca Tondi e Piergiorgio Stevanato, per I corsi di laurea in: Tecnologie Forestali e Ambientali, Scienze e tecnologie viticole ed enologiche, Scienze e tecnologie agrarie e Scienze e tecnologie alimentari per 8 CFU;

2 **Entomologia agraria** – docente: Carlo Duso (Alberto Pozzebon, Davide Scaccini) per i corsi di laurea in Scienze e tecnologie agrarie per 8 CFU e in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche per 6 CFU, (oltre agli altri corsi di studio in cui è possibile inserire l’esame di Entomologia agraria come esame a scelta).

**+ Scuola di Economia e Scienze politiche (9 corsi)**

1 **Diritto bancario** – docente: Vincenzo Cusumano (Donato Pesca) per i corsi di laurea in Diritto dell’Economia DEC, per 6 CFU;

2 **Diritto del Lavoro** – docente: Simone Caponetti (Andrea Sitzia) per il corso di laurea in Scienze Politiche - e Diritto dell’Economa per 9 CFU;

3 **Istituzioni di Diritto Privato** – docenti: Riccardo Mazzariol e Bianca Checchini per il corso di laurea triennale in Economia (3 CANALI: A-E; F-O; P-Z – qualsiasi anno di iscrizione) per 8 CFU (*requisiti indicati: massimo 30 studenti iscritti*);

4 **Istituzioni di Diritto Privato** – docenti: Umberto Roma e Filippo Viglione (Bianca Checchini) per i corsi di laurea in Scienze Politiche – SP, Scienze Politiche studi internazionali governo delle amministrazioni SSG, ex Diritto dell’Economia e governo delle organizzazioni DOR, ex Diritto dell’Economia DEC sede di Padova; DEC sede di Rovigo sino alla coorte 13/14, Economia Internazionale ECI, Economia e Management TEM (DM 270), Economia territoriale e reti d’impresa ETR (DM 509), vecchio ordinamento (C.d.L. quadriennale in Scienze politiche) per 9 CFU;

5 **Istituzioni di Diritto Privato** – docenti: Bianca Checchin (Umberto Roma) per i corsi di laurea triennale in Scienze Politiche, Relazioni internazionali, diritti umani per 9 CFU *(requisiti indicati: massimo 30 studenti)*;

6 **Matematica Generale** – docente: Martino Grasselli (Luca Grosset) per il corso di laurea triennale in Economia TrEC, per 10 CFU;

7 **Mathematics for Finance** – docenti: Bernardo D’Auria (Claudio Fontana) per il corso di laurea Accounting, finance and business consulting e Applied economics per 6 CFU;

8 **Storia delle dottrine politiche** docenti: Costanza Ciscato (Francesco Berti) per il corso di laurea in Scienze politiche relazioni internazionali diritti umani - SRD, (canale studenti matricola pari e dispari) per 9 CFU;

9 **Storia delle relazioni internazionali** -docenti: Valentine Lomellini (Carlo Patti) per i corsi di laurea in Storia delle relazioni internazionali, in Scienze Politiche Relazioni Internazionali diritti umani (SRD) e Scienze politiche (SP) per 9 CFU.

**+ Scuola di Giurisprudenza (8 corsi)**

1 **Diritto commerciale** – docente: Claudia Sandei (Stefano Brighenti) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza, sedi di Padova e Treviso per 15 CFU;

2 **Diritto privato generale e dell’informatica –** docente: Elisa De Belvis per il corso di laurea in Diritto e Tecnologia sede di Padova per 9 CFU;

3 **Diritto privato romano –** docente: Roberto Scevola (Marco Falcon, Alberto Zini) per il corso di laurea in Giurisprudenza 2.0 Sede di Treviso, per 8 CFU;

4 **Diritto romano** – docente: Luigi Garofalo, Paola Lambrini (Roberto Scevola, Marco Falcon) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza, *requisiti indicati: ammessi se iscritti al quinto anno* (sede di Padova), per 9 CFU;

5 **Economia politica e del lavoro** – docente: Mario Pomini (Stefano Solari) per il corso di laurea in Consulente del Lavoro per 9 CFU;

6 **Informatica giuridica** – docente: Paolo Moro (Federico Casa) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza, *requisiti indicati: ammessi se iscritti al quarto e quinto anno* (sede di Padova e sede di Treviso), per 6 CFU;

7 **Istituzioni di Diritto romano** – docente: Paola Lambrini, Giorgia Zanon (Roberto Scevola) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza, entrambi i canali, A-K e L-Z (sede di Padova), per 9 CFU;

8 **Politica economica per la didattica delle scienze giuridico-economiche** – docente: Mario Pomini (Stefano Solari) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza, sedi di Padova e Treviso, per 12 CFU.

**+ Scuola di Ingegneria (11 corsi)**

1 **Analisi matematica 1** – docente: Paolo di Sia per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale per 12 CFU;

2 **Biomeccanica** – docente: Alice Berardo per il corso di laurea in Ingegneria Biomedica, per 9 CFU;

3 **Calcolo numerico** – docenti: Luca Bergamaschi (Carlo Janna) per i corsi di laurea in Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, Ingegneria Chimica e dei Materiali, Ingegneria Civile, Ingegneria dell'Energia e Ingegneria Meccanica per 9 CFU; per l’insegnamento di “Fondamenti di Informatica” della laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura per 6 CFU;

4 **Elementi di Fisica 2** – docenti: Lidia Piron (Maurizio Giacomin) per i corsi di laurea in Ingegneria Biomedica (canale 1 e 2), Ingegneria Informatica (canale 1 e 2), Ingegneria civile, Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, Ingegneria dell’Energia, Ingegneria Aerospaziale (canale A e B), Ingegneria meccanica e Ingegneria Chimica e dei Materiali (canale B) per 6 CFU;

5 **Fisica generale 1** – docenti: Giampiero Naletto (Ugo Gasparini) per i corsi di laurea in Ingegneria Biomedica (canale 2), Ingegneria Informatica (canale 1 e 2), Ingegneria civile, Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, Ingegneria Meccanica (canale 1), Ingegneria dell’Energia, Ingegneria Aerospaziale (canale A e B), Ingegneria Chimica e dei Materiali (canale B), Ingegneria dell’Automazione e dei sistemi, Ingegneria delle telecomunicazioni, internet e multimedia, Ingegneria gestionale, Ingegneria Meccatronica, Ingegneria innovazione del prodotto (canale 1 e 3) per 12 CFU;

6 **Fisica tecnica/Fisica tecnica con laboratorio/Fisica tecnica ambientale** – docenti: Lorenzo Moro e Michele De Carli per il corso di laurea in Ingegneria dell’Energia per 12 CFU, per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-architettura per 9 CFU, Ingegneria Aerospaziale e Ingegneria civile per 6 CFU;

7 **Fondamenti di analisi matematica 1** – docenti: Pietro Polesello (Ernesto Mistretta) per i corsi di laurea in Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria chimica e dei materiali, Ingegneria dell’Energia e Ingegneria meccanica per 9 CFU (gli studenti di tutti gli altri corso di laurea di Ingegneria possono partecipare previo accordo col responsabile del medesimo insegnament del proprio corso di Studio);

8 **Ingegneria dei sistemi biologici** – docenti: Onelia Gagliano, per i corsi di laurea in Ingegneria biomedica, secondo anno per 9 CFU;

9 **Segnali e sistemi** – docenti: Roberto Corvaja (Leonardo Badia e Nicola Laurenti) per i corsi di laurea in Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria dell’automazione e dei sistemi e Ingegneria dell’Energia, per 9 CFU; per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale e Ingegneria Meccatronica per 6 CFU;

10 **Scienza delle costruzioni** – docenti: Gianluca Mazzucco per i corsi di laurea in Ingegneria Civile, Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio e il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura per 12 CFU; per i corsi di laurea in Ingegneria dell’Energia e Ingegneria Meccanica per 9 CFU;

11 **Telecomunicazioni** – docenti: Leonardo Badia (Nicola Laurenti) per i corsi di laurea in Ingegneria dell’Informazione (tutti i canali) e Ingegneria Informatica (come Fondamenti di telecomunicazioni canale A e B) per 9 CFU; per i corsi di laurea in Ingegneria Elettronica (come Fondamenti di comunicazione) e Ingegneria Biomedica (come Fondamenti di comunicazioni) per 6 CFU.