

Università di Padova

Tra le più antiche e prestigiose d'Europa, l'Università di Padova è un grande ateneo multidisciplinare che punta su una formazione professionalizzante ma dalle solide basi culturali: un titolo di studio ottenuto a Padova ha il valore tutto particolare di un obiettivo ambizioso raggiunto, riconosciuto e valorizzato anche nel mondo del lavoro.

L'orizzonte formativo che l'Ateneo presenta ai potenziali studenti è articolato in 13 Facoltà, 86 corsi di laurea, 80 corsi di laurea magistrale, 8 corsi di laurea a ciclo unico, oltre a una vasta offerta di corsi post lauream. Accanto a Padova, dove si tiene la grande maggioranza degli insegnamenti, sedi distaccate sono presenti in varie città del Veneto, assicurando così una diffusa presenza sul territorio.

Le proposte dell'Università di Padova sono costantemente aggiornate tenendo conto dell'evoluzione del mondo delle professioni. Nel campo delle discipline sanitarie, ad esempio, le lauree riflettono i variegati percorsi che oggi si aprono per chi voglia lavorare nel campo della salute: è il caso, a Medicina e Chirurgia, del corso in Infermieristica pediatrica, o (a Psicologia) di quello in Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica. Le lauree rispecchiano le moderne richieste per la tutela dell'ambiente (Riassetto del territorio e tutela del paesaggio, ad Agraria) e per la tutela del consumatore (Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti, a Medicina Veterinaria); la cruciale importanza della ricerca sui farmaci (Biotecnologie farmaceutiche, a Farmacia) e su prodotti ad alta tecnologia (il corso di Scienza dei materiali

Dal 1222

L'Università di Padova nasce nel 1222 dall'esodo di alcuni studenti e docenti allontanatisi da Bologna: a Padova nasce una libera corporazione di scolari, articolata in *nationes*, a seconda della loro provenienza geografica, nella quale gli studenti approvano gli statuti, eleggono il rettore e scelgono i propri docenti retribuendoli con il ricavato di collette. L'assicurare a tutti completa libertà di pensiero, nello studio e nell'insegnamento, diventa un tratto distintivo che oggi vive riassunto nel motto dell'Ateneo: *Universa Universis Patavina Libertas*.

L'introduzione del metodo empirico-sperimentale, che affianca quello teorico, segna l'inizio dell'epoca aurea. Nel Cinquecento e nel Seicento

della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali). Non manca ovviamente la sensibilità per la tradizione umanistica (Storia e tutela dei beni artistici e musicali, a Lettere) e per la preparazione degli insegnanti (Scienze della formazione primaria, presso la Facoltà di Scienze della Formazione). A lauree di consolidato valore nella formazione dei professionisti (Giurisprudenza, Economia e management), si affiancano corsi per analizzare la complessità dei sistemi sociali ed economici (come Scienze sociologiche a Scienze Politiche, e Statistica, economia e finanza a Scienze Statistiche). Ai più motivati, infine, è destinata la Scuola Galileiana di Studi Superiori, che permette a 24 studentii iscritti a una Facoltà dell'Ateneo, scelti sulla base di una rigorosa selezione, di seguire corsi interni di alto livello e fruire di appositi servizi.

I numeri

61.000 studenti	13.500 studenti in stage e tirocinio
2.214 docenti	ogni anno
12.000 laureati nel 2010	65 dipartimenti
63 master	54 biblioteche
65 scuole di specializzazione	1 policlinico
37 scuole di dottorato	1 azienda agraria

Padova è il "laboratorio" delle idee e la "casa" delle persone che danno una svolta alla storia culturale e scientifica dell'umanità: da Andrea Vesalio, che fonderà l'anatomia moderna, alle idee rivoluzionarie di Copernico e Galileo, che qui compirà le sue osservazioni celesti, dalla fondazione del primo Orto Botanico universitario del mondo alla realizzazione del Teatro Anatomico stabile di Fabrici d'Acquapendente. Qui studia William Harvey, che diventerà famoso per aver descritto la circolazione del sangue, e sempre qui nel 1678 Elena Lucrezia Cornaro Piscopia sarà la prima donna al mondo a conseguire la laurea.

La caduta della Serenissima segna l'inizio di un periodo oscuro contraddistinto dal dominio francese e da quello austriaco, fino ai moti del Risorgimento che scuoteranno anche il mondo universitario. Tra la fine dell'Ottocento e i primi decenni del Novecento l'Università conoscerà

ESU di Padova

Con i suoi 15.000 studenti fuori sede e i circa 22.000 pendolari che ne popolano le strade ogni giorno, Padova è la prima città universitaria del Nordest. E a buona ragione “vivere l’Università a Padova” è assieme lo slogan e la ragione principale dei servizi che l’ESU, l’Azienda Regionale per il diritto allo studio universitario, dedica agli studenti nel campo dell’ospitalità e dei servizi di supporto allo studio.

Ai vertici nazionali per capacità ricettiva, le sue 14 residenze e 4 foresterie, situate nei pressi delle maggiori strutture universitarie, a Padova, Legnaro e Vicenza, ospitano 1.600 studenti l’anno offrendo loro un’interessante gamma di servizi: da internet agli impianti sportivi, dalle lavanderie al servizio di portierato nelle case. L’offerta residenziale è completata da alcune convenzioni con istituti privati senza finalità di lucro presenti a Padova che offrono agli studenti ulteriori 900 posti letto. Gli specifici contratti di locazione per studenti, promossi dall’ESU assieme al Comune di Padova e all’Università, provvedono invece a garantire condizioni contrattuali più sicure ed economiche a quanti affittano una casa da un privato.

E se il quotidiano di una “matricola” è fatto di lezioni, biblioteche e “notti prima degli esami”, c’è un appuntamento fisso nel quale l’ESU fa gli onori di casa: la pausa pranzo degli studenti porta infatti la firma dei 3 ristoranti universitari gestiti dall’Azienda e di 16 strutture di ristorazione convenzionate sull’intero territorio regionale. I numeri parlano di circa 1.400.000 pasti

un nuovo periodo di espansione, quando le Facoltà di Ingegneria, Farmacia, Scienze Politiche si aggiungono alle tradizionali Giurisprudenza, Medicina e Chirurgia, Lettere e Filosofia e a Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

Il periodo del fascismo è in netta controtendenza rispetto ai valori di libertà e di autonomia culturale dell’Ateneo: i professori giurano fedeltà al regime e con l’approvazione delle leggi razziali, accompagnata dall’espulsione dei docenti ebrei, viene scritta una delle pagine più buie della storia dell’Università. A suonare il risveglio dal lungo sonno della dittatura sarà il rettore Concetto Marchesi rivolgendo agli studenti, nel pieno dell’occupazione nazista, un coraggioso appello a lottare per la libertà del Paese. Per il sacrificio pagato alla Liberazione l’Università di Padova, unica in Italia, viene insignita della medaglia d’oro al valor militare.

erogati ogni anno: i prezzi sono contenuti, senza peraltro rinunciare alla qualità e alla varietà dei menu, tanto che tutti i ristoranti gestiti dall'Azienda e quattro strutture convenzionate operano con un sistema certificato.

Tutte esperienze che hanno spinto l'ESU ad ampliare il raggio d'azione delle sue attività fino ad abbracciare tutti i momenti della vita dello studente: dall'informazione e orientamento per le scuole superiori alle consulenze individuali e all'orientamento al lavoro, dai servizi di assistenza per superare situazioni di disagio personale alle convenzioni editoriali e al prestito di testi didattici, dal sostegno alle attività culturali fino alla gestione delle attività di accoglienza degli studenti stranieri partecipanti al programma Erasmus.

I numeri

1.400.000 pasti serviti nel 2010

1.600 posti letto

900 posti letto in strutture convenzionate

168 posti in foresteria

10.000 contatti per il centro di informazione e orientamento

20.000 contatti per l'ufficio benefici e interventi

23.000 accessi a EsuOnline

30.000 presenze nella sala di consultazione della biblioteca

250 dipendenti

Il secondo dopoguerra porta alla nascita delle Facoltà di Scienze della Formazione, Agraria e Psicologia e l'ultimo decennio del Novecento delle Facoltà di Medicina Veterinaria ed Economia. Il Novecento dell'Università di Padova vede protagonisti letterati come Diego Valeri e il già citato Marchesi; ingegneri come Giuseppe Colombo, il "maestro della meccanica celeste", matematici come Tullio Levi-Civita, giuristi come Alfredo Rocco e Livio Paladin, filosofi come Luigi Stefanini ed Enrico Opocher, medici come Vincenzo Gallucci, autore del primo trapianto di cuore in Italia. Il nuovo secolo si apre con importanti scoperte maturate nell'ambito di progetti di ricerca innovativi, in particolare in campo medico, biomedico, dell'ingegneria e della tecnologia aerospaziale.

Le Facoltà*

Agraria

L'offerta formativa unisce alle tradizionali attività didattiche la sperimentazione nell'azienda agraria dell'Università. I corsi spaziano dalle biotecnologie alla tutela del territorio, dalle scienze agrarie, animali e forestali alle tecnologie alimentari ed enologiche. La sede è il campus di Agripolis, la cittadella universitaria alle porte di Padova.

www.agraria.unipd.it

Economia

La Facoltà si caratterizza per lo stretto rapporto con aziende e professionisti, come testimoniano il numero e la qualità di seminari tematici e workshop, le convenzioni di stage e tirocinio. Offre inoltre opportunità dal respiro internazionale quali il Dual Degree Award e l'International Summer Program in Management con l'Università del Michigan (USA).

www.economia.unipd.it

Farmacia

Divenuta Facoltà nel 1935 con la trasformazione dell'omonima Scuola, Farmacia deve la sua fama alle attività di ricerca. Accanto ai tradizionali percorsi diretti alla formazione dei professionisti del settore farmaceutico sono attivi i corsi sulle biotecnologie e sulle scienze farmaceutiche applicate.

www.farmacia.unipd.it

Giurisprudenza

Segno di continuità tra l'*universitas iuristarum* del 1222 e il presente, la Facoltà è tradizionalmente riconosciuta come scuola per giuristi e uomini di Stato, da Baldo degli Ubaldi nel XIV secolo a Livio Paladin ed Enrico Opocher. Oggi la Facoltà forma professionisti e operatori del diritto, oltre ad ospitare una scuola di specializzazione per le professioni legali.

www.giuri.unipd.it

Ingegneria

Tra le maggiori scuole di Ingegneria italiane, i suoi 29 corsi di laurea abbracciano i settori civile, industriale e dell'informazione, con un'attenzione costante all'integrazione tra didattica e ricerca. La Facoltà rappresenta un vero e proprio politecnico: sono quasi 11.000 gli iscritti, e alla sede di Padova si unisce quella di Vicenza.

www.ing.unipd.it

* Nel corso dell' a.a. 2011/12, in seguito all'approvazione della "riforma Gelmini", le Facoltà saranno sostituite da nuove strutture denominate Scuole. Gli studenti troveranno aggiornamenti e approfondimenti su www.unipd.it

Lettere e Filosofia

La Facoltà affianca alla tradizione degli studi umanistici (lettere, filosofia, storia, lingue straniere) corsi mirati alla formazione delle professionalità nei settori del turismo e della conservazione dei beni artistici e musicali, delle discipline dell'arte, della musica e dello spettacolo; corsi interfacoltà riguardano anche la comunicazione e la cultura gastronomica.

www.lettere.unipd.it

Medicina e Chirurgia

L'insegnamento universitario della medicina inizia a Padova nel corso del Duecento, trovando poi in William Harvey e Giovanbattista Morgagni due protagonisti d'eccezione. Oggi ai corsi tradizionali si affiancano quelli abilitanti a 17 professioni sanitarie, con sedi in tutto il territorio regionale: le attività didattiche sono integrate nella vita del moderno policlinico universitario e sono moltissime le possibilità di specializzazione.

www.medicina.unipd.it

Medicina Veterinaria

Pur essendo una Facoltà giovane, nata nel 1992, può vantare un'alta qualità nelle strutture didattiche e nei progetti di ricerca. Ha sede nel moderno campus universitario di Agripolis, ospita un'azienda agraria sperimentale e un ospedale veterinario didattico d'avanguardia.

www.veterinaria.unipd.it

Psicologia

Padova ospita dal 1971 – prima in Italia con Roma – un corso di laurea in Psicologia. I corsi di laurea della Facoltà abbracciano tutti i settori disciplinari della psicologia, unendo alla didattica tradizionale la riconosciuta qualità della ricerca. Seminari e workshop con esperti e professionisti, la disponibilità di laboratori e strutture specializzate completano l'offerta formativa.

www.psicologia.unipd.it

Scienze della Formazione

Si deve a Giuseppe Flores d'Arcais lo sviluppo a Padova di uno dei più importanti poli della ricerca pedagogica italiana. Oggi l'offerta didattica della Facoltà è diretta principalmente alla preparazione scientifica di quanti vogliono operare come formatori, educatori e orientatori nelle strutture scolastiche, nelle imprese e nel campo dei servizi sociali e culturali.

www.scform.unipd.it

Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

La Facoltà si distingue per la ricchezza della sua offerta formativa: dai corsi più tradizionali in astronomia, biologia, chimica, fisica, matematica a quelli di più recente istituzione in biotecnologie e ottica. L'importanza storica della Facoltà è testimoniata da alcune sue sedi, come la Specola e l'Orto Botanico, e da alcuni suoi studiosi, come Pico della Mirandola e Galileo Galilei.
www.scienze.unipd.it

Scienze Politiche

Istituita nel 1924, la Facoltà oggi forma professionisti nei campi delle relazioni internazionali e dell'amministrazione, delle scienze sociologiche e del diritto dell'economia. Vi hanno insegnato, tra gli altri, i giuristi Francesco Carnelutti, Norberto Bobbio, lo storico Gabriele De Rosa e l'economista Marco Fanno.
www.scipol.unipd.it

Scienze Statistiche

La Facoltà si caratterizza per l'attualità della sua proposta formativa, che applica la statistica alle scienze demografiche e sociali, alle tecnologie informatiche, all'economia, alla finanza e alla gestione delle imprese. Le aule, le biblioteche e i laboratori hanno sede nel campus di Santa Caterina, situato nel centro della città e attrezzato per una didattica e una ricerca di qualità.
www.statistica.unipd.it

La Scuola di eccellenza

Scuola Galileiana di Studi Superiori

La Scuola, a cui si accede tramite concorso, offre un percorso di eccellenza a 24 studenti all'anno, divisi nelle classi di Scienze morali e Scienze naturali: alle tradizionali attività di studio si affiancano percorsi speciali con seminari e corsi tenuti da docenti di prestigio internazionale. Gli studenti ammessi godono di particolari privilegi sia didattici che economici.
www.scuolagalileiana.unipd.it

I corsi*

Facoltà di Agraria

corsi di laurea

Riassetto del territorio e tutela del paesaggio

Scienze e tecnologie agrarie

Scienze e tecnologie alimentari

Scienze e tecnologie viticole ed enologiche

Tecnologie forestali e ambientali

Biotechnologie (corso interfacoltà)

Scienze e cultura della gastronomia e della ristorazione (corso interfacoltà)

Scienze e tecnologie animali (corso interfacoltà)

Scienze e tecnologie per l'ambiente (corso interfacoltà)

corsi di laurea magistrale

Scienze e tecnologie agrarie

Scienze e tecnologie alimentari

Scienze e tecnologie animali

Scienze forestali e ambientali

Biologia marina (corso interfacoltà)

Biotechnologie per l'alimentazione (corso interfacoltà)

Local Development (corso interfacoltà, lingua inglese)

Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (corso interfacoltà)

Viticultura, enologia e mercati vitivinicoli (corso interateneo)

Facoltà di Economia

corsi di laurea

Economia e management

Scienze e cultura della gastronomia e della ristorazione (corso interfacoltà)

corsi di laurea magistrale

Economia e direzione aziendale

Economia e diritto

Economia e finanza

Facoltà di Farmacia

corsi di laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

Chimica e tecnologia farmaceutiche

Farmacia

* A partire dall'a.a. 2012/13 l'applicazione della "riforma Gelmini" potrebbe incidere profondamente sull'organizzazione e la denominazione dei corsi di laurea. Gli studenti troveranno aggiornamenti e approfondimenti su www.unipd.it

corsi di laurea (Facoltà di Farmacia)

Scienze farmaceutiche applicate

Biotecnologie (corso interfacoltà)

corso di laurea magistrale

Biotecnologie farmaceutiche

Facoltà di Giurisprudenza**corso di laurea magistrale a ciclo unico** (5 anni)

Giurisprudenza

corso di laurea

Consulente del lavoro

Facoltà di Ingegneria**corso di laurea magistrale a ciclo unico** (5 anni)

Ingegneria edile - architettura

corsi di laurea

Ingegneria aerospaziale

Ingegneria biomedica

Ingegneria chimica e dei materiali

Ingegneria civile

Ingegneria dell'energia

Ingegneria dell'informazione

Ingegneria elettronica

Ingegneria gestionale

Ingegneria informatica

Ingegneria meccanica

Ingegneria meccanica e mecatronica

Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Scienze motorie (corso interfacoltà)

corsi di laurea magistrale

Bioingegneria

Environmental Engineering (lingua inglese)

Ingegneria aerospaziale

Ingegneria chimica e dei processi industriali

Ingegneria civile

corsi di laurea magistrale

Ingegneria dei materiali

Ingegneria dell'automazione

Ingegneria dell'innovazione del prodotto

Ingegneria delle telecomunicazioni

Ingegneria elettrica

Ingegneria elettronica

Ingegneria energetica

Ingegneria gestionale

Ingegneria informatica

Ingegneria meccanica

Ingegneria meccatronica

Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata (corso interfacoltà)

Ingegneria clinica (corso interateneo)

Facoltà di Lettere e Filosofia**corsi di laurea**

Archeologia

Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo

Filosofia

Lettere

Lingue, letterature e culture moderne

Progettazione e gestione del turismo culturale

Storia

Storia e tutela dei beni artistici e musicali

Comunicazione (corso interfacoltà)

Mediazione linguistica e culturale (corso interfacoltà)

Scienze e cultura della gastronomia e della ristorazione (corso interfacoltà)

Lingua e cultura italiana per stranieri (corso in teledidattica, interateneo)

corsi di laurea magistrale

Filologia moderna

Lettere classiche e storia antica

Lingue e letterature europee e americane

Linguistica

Scienze archeologiche

Scienze dello spettacolo e produzione multimediale

Scienze filosofiche

Scienze storiche

Storia dell'arte

corsi di laurea magistrale (Facoltà di Lettere e Filosofia)

Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale
(corso interfacoltà)

Strategie di comunicazione (corso interfacoltà)

Musica e arti performative (corso interateneo)

Scienze delle religioni (corso interateneo)

Storia e gestione del patrimonio archivistico e bibliografico (corso interateneo)

Facoltà di Medicina e Chirurgia**corsi di laurea magistrale a ciclo unico** (6 anni)

Medicina e chirurgia

Odontoiatria e protesi dentaria

corsi di laurea

Assistenza sanitaria

Dietistica

Educazione professionale

Fisioterapia

Igiene dentale

Infermieristica

Infermieristica pediatrica

Logopedia

Ortottica e assistenza oftalmologica

Ostetricia

Tecniche audioprotesiche

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Tecniche di laboratorio biomedico

Tecniche di neurofisiopatologia

Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Terapia occupazionale

Biotechnologie (corso interfacoltà)

Scienze motorie (corso interfacoltà)

corsi di laurea magistrale

Biotechnologie mediche

Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche

Scienze infermieristiche e ostetriche

Scienze riabilitative delle professioni sanitarie

Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata (corso interfacoltà)

Facoltà di Medicina Veterinaria

corso di laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

Medicina Veterinaria

corsi di laurea

Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti

Biotecnologie (corso interfacoltà)

Scienze e tecnologie animali (corso interfacoltà)

corsi di laurea magistrale

Biologia marina (corso interfacoltà)

Biotecnologie per l'alimentazione (corso interfacoltà)

Facoltà di Psicologia

corsi di laurea

Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche

Scienze psicologiche della personalità e delle relazioni interpersonali

Scienze psicologiche dello sviluppo e dell'educazione

Scienze psicologiche sociali e del lavoro

Scienze e tecniche psicologiche (in teledidattica)

Scienze motorie (corso interfacoltà)

corsi di laurea magistrale

Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica

Psicologia clinica

Psicologia clinico-dinamica

Psicologia dello sviluppo e dell'educazione

Psicologia di comunità

Psicologia sociale, del lavoro e della comunicazione

Psicologia sperimentale e scienze cognitive

Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata (corso interfacoltà)

Facoltà di Scienze della Formazione

corso di laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

Scienze della formazione primaria

corsi di laurea (Facoltà di Scienze della Formazione)

Scienze dell'educazione e della formazione (curricula in *Formazione e sviluppo delle risorse umane* e in *Scienze dell'educazione*)

Scienze dell'educazione e della formazione (curricula in *Educazione della prima infanzia* ed *Educazione sociale e animazione culturale*)

Servizio sociale

Scienze motorie (corso interfacoltà)

corso di laurea per insegnanti e operatori già in servizio

Scienze per la formazione dell'infanzia e della preadolescenza (in teledidattica)

corsi di laurea magistrale

Programmazione e gestione dei servizi educativi, scolastici e formativi

Scienze del servizio sociale

Scienze umane e pedagogiche

Teorie e metodologie dell'e-learning e della media education (in teledidattica)

Local Development (corso interfacoltà, lingua inglese)

Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata (corso interfacoltà)

Scienze della formazione continua (corso interateneo)

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**corsi di laurea**

Astronomia

Biologia

Biologia molecolare

Chimica

Chimica industriale

Fisica

Informatica

Matematica

Ottica e optometria

Scienza dei materiali

Scienze geologiche

Scienze naturali

Biotechnologie (corso interfacoltà)

Scienze e tecnologie per l'ambiente (corso interfacoltà)

corsi di laurea magistrale

Astronomia

Biologia evolutivistica

Biologia molecolare

Biologia sanitaria

Biotechnologie industriali

Chimica

corsi di laurea magistrale

Chimica industriale

Fisica

Geologia e geologia tecnica

Informatica

Matematica

Scienza dei materiali

Scienze della natura

Biologia marina (corso interfacoltà)

Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (corso interfacoltà)

Facoltà di Scienze Politiche**corsi di laurea**

Diritto dell'economia

Economia internazionale

Scienze politiche, relazioni internazionali, diritti umani

Scienze politiche, studi internazionali, governo delle amministrazioni

Scienze sociologiche

Comunicazione (corso interfacoltà)

Mediazione linguistica e culturale (corso interfacoltà)

corsi di laurea magistrale

Economia internazionale

Istituzioni e politiche dei diritti umani e della pace

Politica internazionale e diplomazia

Scienze del governo e politiche pubbliche

Sociologia

Studi europei

Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale
(corso interfacoltà)

Local Development (corso interfacoltà, lingua inglese)

Strategie di comunicazione (corso interfacoltà)

Facoltà di Scienze Statistiche**corsi di laurea**

Statistica, economia e finanza

Statistica e gestione delle imprese

Statistica e tecnologie informatiche

corsi di laurea magistrale

Scienze statistiche

Local Development (corso interfacoltà, lingua inglese)
