

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, 91 corsi di laurea triennale, 78 corsi di laurea specialistica o 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 della Facoltà di Scienze

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

Matematiche, Fisiche e Naturali). Non manca ovviamente la sensibilità per la tradizione umanistica (Storia e tutela dei beni culturali, a Lettere) e per la preparazione degli insegnanti (Scienze della formazione primaria, presso la Facoltà di Scienze della Formazione). E a lauree di consolidato valore nella formazione dei professionisti (Giurisprudenza, Economia e management), si affiancano corsi per analizzare la complessità dei sistemi sociali (come Scienze sociologiche a Scienze Politiche, e Statistica, popolazione e società a Scienze Statistiche). Ai più motivati, infine, è destinata la Scuola Galileiana di Studi Superiori, che permette a 24 studenti 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

60.000 studenti	64 dipartimenti
2.396 docenti	47 biblioteche
12.000 laureati ogni anno	44 centri di ricerca e servizi
65 master	1 policlinico
52 scuole di specializzazione	1 azienda agraria
34 scuole di dottorato	
12.000 studenti in stage e tirocinio ogni anno	

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 e a 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 4 ristoranti universitari gestiti dall’Azienda e di 14 strutture di ristorazione convenzionate sull’intero territorio regionale. I numeri parlano di 1.500.000 pasti erogati

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.

ogni anno: i prezzi sono contenuti, senza peraltro rinunciare alla qualità e alla varietà dei menu, tanto che tutti e quattro 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

1.500.000 pasti serviti nel 2008

1.600 posti letto

900 posti letto in strutture convenzionate

168 posti in foresteria

10.000 contatti per il centro di informazione e orientamento

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 13 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 dei seminari tematici e dei 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 più di 10.000 gli iscritti, e alla sede di Padova si unisce quella di Vicenza.

www.ing.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 culturali, 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 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 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, ottica e tecnologie dei beni culturali. 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 triennale

Biotechnologie agrarie

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

Cooperazione allo sviluppo (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)

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

Viticultura, enologia e mercati vitivinicoli (interateneo)

Facoltà di Economia

corsi di laurea triennale

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

corsi di laurea triennale (Facoltà di Farmacia)

Scienze farmaceutiche applicate

Biotecnologie sanitarie (corso interfacoltà)

corso di laurea magistrale

Biotecnologie farmaceutiche

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

Giurisprudenza

corso di laurea triennale

Consulente del lavoro

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

Ingegneria edile - architettura

corsi di laurea triennale

Ingegneria aerospaziale

Ingegneria biomedica

Ingegneria civile

Ingegneria dei processi industriali e dei materiali

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 e tecnologie per i beni culturali (corso interfacoltà)

Scienze motorie (corso interfacoltà)

corsi di laurea magistrale

Bioingegneria

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 mecatronica

Ingegneria per l'ambiente e il territorio

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

Scienze e tecnologie per i beni archeologici e artistici (corso interfacoltà)

Facoltà di Lettere e Filosofia

corsi di laurea triennale

Archeologia

Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo

Filosofia

Geografia dei processi territoriali

Lettere

Lingue, letterature e culture moderne

Progettazione e gestione del turismo culturale

Storia

Storia e tutela dei beni culturali

Comunicazione (corso interfacoltà)

Cooperazione allo sviluppo (corso interfacoltà)

Mediazione linguistica e culturale (corso interfacoltà)

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

Scienze e tecnologie per i beni culturali (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

corsi di laurea magistrale (Facoltà di Lettere e Filosofia)

 Scienze dello spettacolo e produzione multimediale

 Scienze filosofiche

 Scienze storiche

 Storia dell'arte

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

 Scienze e tecnologie per i beni archeologici e artistici (corso interfacoltà)

 Strategie di comunicazione (corso interfacoltà)

 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 triennale

 Assistenza sanitaria

 Dietistica

 Fisioterapia

 Igiene dentale

 Infermieristica

 Infermieristica pediatrica

 Logopedia

 Ortottica e assistenza oftalmologica

 Ostetricia

 Tecniche audiometriche

 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

 Biotecnologie sanitarie (corso interfacoltà)

 Educazione professionale (corso interfacoltà)

 Scienze motorie (corso interfacoltà)

corsi di laurea di secondo livello

Biotecnologie mediche

Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione

Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche

Scienze infermieristiche e ostetriche

Biotecnologie per l'alimentazione (corso interfacoltà)

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 triennale

Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti

Biotecnologie sanitarie (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 triennale**

Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche

Scienze psicologiche dello sviluppo e dell'educazione

Scienze psicologiche sociali e del lavoro

Scienze psicologiche della personalità e delle relazioni interpersonali

Discipline della ricerca psicologico-sociale (in teledidattica)

Educazione professionale (corso interfacoltà)

Scienze motorie (corso interfacoltà)

corsi di laurea magistrale

Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica

Psicologia clinica

Psicologia clinico-dinamica

Psicologia dello sviluppo e dell'educazione

corsi di laurea magistrale (Facoltà di Psicologia)

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 quadriennale**

Scienze della formazione primaria

corsi di laurea triennaleScienze dell'educazione e della formazione (indirizzi in *Scienze dell'educazione e in Formazione e sviluppo delle risorse umane*)Scienze dell'educazione e della formazione (indirizzi in *Educazione sociale e animazione culturale ed Educazione della prima infanzia*)

Servizio sociale

Cooperazione allo sviluppo (corso interfacoltà)

Educazione professionale (corso interfacoltà)

Scienze motorie (corso interfacoltà)

corsi triennali per insegnanti e operatori già in servizio (in teledidattica)

Scienze per la formazione dell'infanzia e della preadolescenza

Scienze della formazione professionale

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)

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 triennale**

Astronomia

Biologia

Biologia molecolare

Biotecnologie

Chimica

Chimica industriale

Fisica

Informatica

Matematica

Optica e optometria

corsi di laurea triennale

Scienza dei materiali

Scienze geologiche

Scienze naturali

Scienze e tecnologie per i beni culturali (corso interfacoltà)

Scienze e tecnologie per l'ambiente (corso interfacoltà)

corsi di laurea magistrale

Astronomia

Biologia evolutivista

Biologia molecolare

Biologia sanitaria

Biotecnologie industriali

Chimica

Chimica industriale

Fisica

Geologia e geologia tecnica

Informatica

Matematica

Scienza dei materiali

Scienze della natura

Biologia marina (corso interfacoltà)

Scienze e tecnologie per i beni archeologici e artistici (corso interfacoltà)

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

Facoltà di Scienze Politiche**corsi di laurea triennale**

Diritto dell'economia e governo delle organizzazioni

Economia internazionale

Scienze politiche, relazioni internazionali, diritti umani

Scienze politiche, studi internazionali ed europei

Scienze sociologiche

Comunicazione (corso interfacoltà)

Cooperazione allo sviluppo (corso interfacoltà)

Mediazione linguistica e culturale (corso interfacoltà)

corsi di laurea magistrale

Diritto, istituzioni e politiche dell'integrazione europea

Economia internazionale

Istituzioni e politiche dei diritti umani e della pace

Politica internazionale e diplomazia

Scienze del governo e politiche pubbliche

corsi di laurea magistrale (Facoltà di Scienze Politiche)

Sociologia

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

Strategie di comunicazione (corso interfacoltà)

Facoltà di Scienze Statistiche**corsi di laurea triennale**

Statistica, economia e finanza

Statistica e gestione delle imprese

Statistica e tecnologie informatiche

Statistica, popolazione e società

Cooperazione allo sviluppo (corso interfacoltà)

corsi di laurea magistrale

Scienze statistiche

Agli studenti del nuovo Padova

Torno sempre volentieri a Padova. Mi piace camminare per i corridoi dell'Università; è lì che mi trovo più spesso, in cui tutto, dagli affreschi alle vecchie scale di pietra, ricorda una antichissima tradizione intellettuale.

Mi dà una certa emozione pensare che quei corridoi sono stati attraversati da persone di profondo pensiero come Copernico, Tasso, Campanella, per citarne solo alcuni. Padova sembra una città fatta per gli studenti e in effetti ne ho sempre incontrati tanti. Il suo respiro ha qualcosa dell'allegria e della sapienza di un luogo dove si apprende e si studia, ma senza pedanteria.

Come i padovani sanno, c'è una statua, al Bo, che ricorda la prima donna al mondo laureata. Si chiamava Elena Lucrezia Cornaro Piscopia, era una nobildonna veneziana appassionata di studi filosofici. Quella statua la rivedo sempre volentieri. Come rivedo volentieri, e ogni volta mi sembrano nuovi, i misteriosi affreschi di Giotto.

In certe ore del pomeriggio invece, l'odore degli intingoli ricorda che Padova è anche la città delle buone mangiate e delle buone bevute. La città delle ampie campagne, disseminata di coltivazioni e di allevamenti. Sembrano due cose distanti e inconciliabili: gustose pietanze e profondi studi.

E invece Padova dimostra che le due esperienze si possono coniugare senza danneggiare l'una e l'altra: ci si nutre di pensieri e di parole per poi andare a riposarsi sotto una pergola a bere del buon vino. Sogni di un tempo sparito? Forse. Eppure il continuo gongolante cianottio delle tortore che arriva dai tetti e il mulinare delle spore che ricorda un fiabesco nevischio estivo, mi fanno pensare che Padova sia anche una città dove ci si può permettere di sognare.

Amor deus tuus est Dicitur Uoluntati

