

UN ANNO DI UNIUD
ATTIVITÀ, PROGETTI
E RISULTATI
DELL'ANNO ACCADEMICO
2016.2017

INAUGURAZIONE
ANNO ACCADEMICO
2017.2018



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura



(Foto: Marta Giardullo)



(Foto: Luca Laureati)

- 4** Ateneo in cifre
- 10** Didattica e formazione post laurea
- 14** Ricerca e trasferimento tecnologico
- 24** Studenti
- 30** Territorio
- 38** Risorse umane e organizzazione
- 42** Eventi

Ateneo in cifre

DIDATTICA

Dipartimenti	8
Scuola superiore	1
Corsi di laurea	36 (di cui 6 interateneo)
Corsi di laurea magistrale	33 (di cui 8 interateneo)
Corsi di laurea a ciclo unico	4 (di cui 1 interateneo)
Corsi di dottorato di ricerca	15 (di cui 8 interateneo)
Master universitari	13 (di cui 3 interateneo)
Scuole di specializzazione	23

RICERCA E INNOVAZIONE

Laboratori	292
Centri di Ricerca (interdipartimentali)	4

INTERNAZIONALIZZAZIONE

Accordi bilaterali Erasmus e mobilità	390
Studenti in uscita	512
Studenti stranieri immatricolati	172
Corsi internazionali con rilascio di doppio titolo	11
Corsi di laurea in lingua inglese	2

SERVIZI PER GLI STUDENTI

Aule	163 (di cui 10 per teledidattica bidirezionale)
Posti aula	12.969
Sale di lettura	43
Aule informatiche	24
Postazioni pc	740
Biblioteche	6
Posti lettura nelle biblioteche	512
Materiali bibliografici in biblioteca	736.071
E-book	19.878
Abbonamenti attivi	1.707
Periodici elettronici in biblioteca	44.904
Banche dati bibliografiche elettroniche	91

I dati della sezione "Didattica" si riferiscono all'anno accademico 2017/18, eccetto per quello relativo alle Scuole di specializzazione che si riferisce all'anno accademico 2016/17; quelli delle sezioni "Ricerca e innovazione" e "Servizi per gli studenti" sono aggiornati a ottobre 2017, quelli della sezione "Internazionalizzazione" si riferiscono all'anno accademico 2016/17.

LAUREATI*

Laureati	3.007
triennali	1.971
magistrali	805
magistrali a ciclo unico	165
vecchio ordinamento	66
Laureati dalla nascita UNIUD ad oggi	54.130
triennali	25.723
magistrali	9.218
magistrali a ciclo unico	1.601
vecchio ordinamento	17.588
Occupazione ad un anno dalla laurea UNIUD	50,9%
triennali	46,0%
magistrali	62,2%
magistrali a ciclo unico	38,4%
Occupazione ad un anno dalla laurea ITALIA	42,9%
triennali	38,2%
magistrali	55,1%
magistrali a ciclo unico	33,8%

COMUNITÀ UNIVERSITARIA**

Totale studenti	15.497
Docenti	407
Ricercatori	245
Dirigenti e tecnici-amministrativi	537
Collaboratori ed esperti linguistici	32
Dottorandi	247
Assegnisti di ricerca	166
Specializzandi	360
Totale comunità accademica	17.491

*I dati dei laureati si riferiscono all'anno solare 2016, quelli "dalla nascita di UNIUD a oggi" sono aggiornati al 26 ottobre 2017. I dati sull'occupazione sono stati presentati dal consorzio AlmaLaurea il 16 maggio 2017 e si riferiscono alla "XIX Indagine sulla Condizione occupazionale dei Laureati" con anno di indagine 2016.

** I dati relativi alla Comunità universitaria sono aggiornati al 30 settembre 2017 tranne che per il totale degli studenti iscritti e degli specializzandi, che sono aggiornati al 25 ottobre 2017. Il dato dei ricercatori comprende anche i ricercatori a tempo determinato e gli assistenti universitari.

Lauree triennali

SEDE DI UDINE

Dipartimento	Immatricolati	Iscritti	Laureati
Dipartimento di Area medica	352	1.062	291
Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali	640	2.011	280
Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	356	1.188	206
Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società	289	988	194
Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche	260	840	89
Dipartimento di Scienze giuridiche	113	390	52
Dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale	325	1.012	199
Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura	526	1.941	333
Totale	2.861	9.432	1.644

POLO DI GORIZIA

Dipartimento	Immatricolati	Iscritti	Laureati
Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società	158	500	86
Dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale	87	207	51
Totale	245	707	137

POLO DI PORDENONE

Dipartimento	Immatricolati	Iscritti	Laureati
Dipartimento di Area medica	45	123	38
Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	116	402	79
Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche	126	337	64
Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura	0	24	9
Totale	287	886	190

TOTALE	3.393	11.025	1.971
---------------	--------------	---------------	--------------

Nota: I dati sugli iscritti e immatricolati si riferiscono all'a.a. 2016/17 - I dati sui laureati all'a.s. 2016
Fonte: elaborazioni Area Pianificazione e controllo direzionale - dati Data Warehouse d'Ateneo - aggiornamento al 25 ottobre 2017

Lauree magistrali

SEDE DI UDINE

Dipartimento	Immatricolati	Iscritti	Laureati
Dipartimento di Area medica	41	88	38
Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali	148	350	114
Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	130	351	100
Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società	121	263	92
Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche	52	137	48
Dipartimento di Scienze giuridiche	0	3	0
Dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale	78	197	67
Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura	245	661	255
Totale	815	2.050	714

POLO DI GORIZIA

Dipartimento	Immatricolati	Iscritti	Laureati
Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società	58	111	54
Dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale	28	56	18
Totale	86	167	72

POLO DI PORDENONE

Dipartimento	Immatricolati	Iscritti	Laureati
Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche	36	80	19
Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura	0	2	0
Totale	36	82	19

TOTALE	937	2.299	805
---------------	------------	--------------	------------

Nota: I dati sugli iscritti e immatricolati si riferiscono all'a.a. 2016/17 - I dati sui laureati all'a.s. 2016
Fonte: elaborazioni Area Pianificazione e controllo direzionale - dati Data Warehouse d'Ateneo - aggiornamento al 25 ottobre 2017

Lauree magistrali a ciclo unico

SEDE DI UDINE

Dipartimento	Immatricolati	Iscritti	Laureati
Dipartimento di Area medica	89	719	67
Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali	0	6	0
Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	0	21	1
Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società	142	700	82
Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche	0	13	1
Dipartimento di Scienze giuridiche	99	666	73
Dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale	0	17	4
Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura	0	29	3
Totale	330	2.171	231

POLO DI GORIZIA

Dipartimento	Immatricolati	Iscritti	Laureati
Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società	0	2	0
Totale	0	2	0

TOTALE	330	2.173	231
---------------	------------	--------------	------------

Gli studenti dell'Ateneo friulano

TOTALI

	Immatricolati	Iscritti	Laureati
Sede di Udine	4.006	13.653	2.589
Polo di Gorizia	331	876	209
Polo di Pordenone	323	968	209
Totale	4.660	15.497	3.007

Nota: I dati sugli iscritti e immatricolati si riferiscono all'a.a. 2016/17 - I dati sui laureati all'a.s. 2016
Fonte: elaborazioni Area Pianificazione e controllo direzionale - dati Data Warehouse d'Ateneo - aggiornamento al 25 ottobre 2017

Risorse umane

DOCENTI

Dipartimenti	Ordinari	Associati	*Ricercatori	Ricercatori a tempo det.	Totale
Dipartimento di Area medica	22	30	42	3	97
Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali	27	42	44	8	121
Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	15	21	16	7	59
Dipartimento di Lingue e lett., comunicazione, formazione e società	15	29	25	3	72
Dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche	20	33	20	2	75
Dipartimento di Scienze giuridiche	12	13	17	1	43
Dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale	21	31	21	5	78
Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura	28	48	25	6	107
Totale	160	247	210	35	652

*Il dato comprende 2 assistenti universitari

PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

	tempo indeterminato	tempo determinato	totale
Dirigenti	3	1	4
EP (elevata professionalità)	18		18
D (funzionari)	138		138
C (assistenti e collaboratori)	319	30	349
B (operatori e agenti)	28		28
Totale	506	31	537
Collaboratori ed esperti linguistici	27	5	32

Fonte: elaborazioni Area Pianificazione e controllo direzionale - dati CSA - aggiornamento al 30 settembre 2017

Didattica e formazione post laurea



OFFERTA DIDATTICA 2017/18

Per l'a.a. 2017/18 l'Ateneo offre 73 corsi di laurea, dei quali 35 appartengono all'area scientifica, 12 a quella medica, 11 all'umanistica e della formazione e 8 all'area economica e giuridica. In totale 36 sono corsi di laurea triennale, 33 di laurea magistrale e 4 di laurea magistrale a ciclo unico. I corsi interateneo sono 15 (in maggioranza con l'Università di Trieste, ma anche con gli atenei di Bolzano, Padova e Verona); 11 quelli con percorso internazionale a doppio titolo con università di 11 Paesi (Argentina, Austria, Belgio, Brasile, Canada, Città del Vaticano, Francia, Germania, Paesi Bassi, Regno Unito, Spagna). Due lauree magistrali sono erogate in lingua inglese: Computer science ed Economics.

OCCUPAZIONE DEI LAUREATI

Dal XIX Rapporto Almalaurea sul profilo e condizione occupazionale dei laureati è emerso che, a un anno dalla laurea, il tasso di occupazione (secondo definizione Istat, che comprende anche la formazione retribuita) dei laureati Uniud di tutti i livelli è del 60,3%, a fronte del 52,5% della media nazionale. Fra gli ambiti di studio, il tasso di occupazione è del 100% per gli ingegneri elettronici, seguiti a breve distanza da ingegneri meccanici (97,5%), informatici (95,7%) e gestionali (94,9%).

NUOVA LAUREA IN BANCA E FINANZA

L'Ateneo ha attivato il nuovo corso di laurea triennale in Banca e Finanza nella sede di Pordenone, dall'anno accademico 2017/18. Obiettivo del corso, un unicum nel suo genere nel Triveneto, è formare professionisti del settore finanziario altamente specializzati. La laurea, attivata dal dipartimento di Scienze economiche e statistiche, offre sbocchi occupazionali nell'ambito degli intermediari finanziari (credizi, assicurativi e mobiliari), nelle imprese (soprattutto della finanza e della gestione del risparmio) e nelle libere professioni (come consulente indipendente, promotore finanziario, broker assicurativo).

LAUREA IN INTERNET OF THINGS, BIG DATA & WEB

Formare specialisti nei settori emergenti delle tecnologie informatiche e digitali, come quelle per l'industria 4.0 che permettono di massimizzare il livello di automatizzazione della produzione. È l'obiettivo del corso laurea triennale "Internet of things, big data & web" attivato dall'anno accademico 2017/18 dal dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche. Per rinforzare le capacità di inserimento nel mondo del lavoro, il corso formerà esperti, in particolare nei settori dell'internet of things, dei big data, delle tecnologie web, del machine learning, del social e del mobile computing e della statistica applicata.

Convenzione tra Ateneo e Ordine degli avvocati di Udine.



DATA SCIENCE AND SCIENTIFIC COMPUTING

Rivolto a laureati triennali in Matematica, Fisica, Chimica, Ingegneria, Informatica, Statistica, ma anche in Scienze naturali e Geologia, il nuovo corso di laurea magistrale in Data Science and Scientific Computing nasce per preparare alle nuove sfide della società digitale e mira a formare figure sempre più richieste nel contesto della digitalizzazione della società e dell'industria 4.0. Novità nell'offerta didattica universitaria per l'anno accademico 2017/2018, il nuovo corso, in lingua inglese, è organizzato dalle Università di Trieste e di Udine, insieme a Sissa e Ictp.

MASTER SU MEDITAZIONE E NEUROSCIENZE

L'Ateneo ha attivato un nuovo master universitario di primo livello in Meditazione e neuroscienze i cui obiettivi sono quelli di fornire i fondamenti teorici e le abilità pratiche relative alle principali forme di meditazione e al contesto storico, psicologico e spirituale nel quale sono state sviluppate. Il master è rivolto in particolare ai laureati triennali provenienti dai corsi di studio di area psicologica, umanistica, medica e tecnico-sanitaria.

TIROCCINIO FORENSE

Grazie alla convenzione tra Ateneo e Ordine degli avvocati di Udine gli studenti del corso di laurea quinquennale a ciclo unico in Giurisprudenza potranno anticipare 6 dei 18 mesi previsti per il periodo di praticantato presso uno studio legale, iniziando il tirocinio prima della laurea. La convenzione innova il tirocinio forense accorciandone i tempi, dato che il primo semestre di esercizio della pratica può iniziare durante l'ultimo anno degli studi universitari.

ERPAC-ATENEIO

Si è concretizzata in una serie di laboratori di formazione per studenti la collaborazione tra Ente regionale per il patrimonio culturale (Erpac) del Friuli Venezia Giulia e dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale. Una serie di incontri, per gli studenti del curriculum archeologico della laurea magistrale interateneo in Scienze dell'antichità, hanno riguardato l'archeologia del paesaggio, le metodologie di catalogazione dei beni culturali, l'archeozoologia e l'antropologia fisica. Altri laboratori, invece, sulla catalogazione delle fotografie di documentazione storico-artistica hanno coinvolto tirocinanti, dottorandi e laureandi attivi con la Fototeca del dipartimento.

TURISMO CULTURALE E DEGLI EVENTI, NUOVA MAGISTRALE

Il nuovo corso di laurea magistrale in Gestione del turismo culturale e degli eventi, attivato dal dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale, formerà professionisti in grado di progettare, attuare e dirigere sistemi turistici avanzati, con particolare riguardo all'utilizzo di strumenti e ambienti digitali, per la valorizzazione delle caratteristiche culturali del territorio. Il dato più significativo è l'innovativa modalità didattica "blended" adottata. Gli iscritti a questa laurea magistrale, infatti, potranno seguire le lezioni in aula secondo la formula tradizionale, ma anche online attraverso la piattaforma Moodle sulla quale verranno caricati i principali materiali didattici e le videolezioni registrate di tutti gli insegnamenti.



Grandi aule del polo scientifico (foto: Marta Giardullo).



Ingresso di palazzo Antonini.



Polo scientifico.



Sala studio, sede di Santa Lucia.



Parco di palazzo Antonini.

Ricerca e trasferimento tecnologico



Le inventrici
dell'uovo "vegano".



100° BREVETTO UNIUD

Ha l'aspetto e le caratteristiche organolettiche di un uovo sodo di gallina, ma è interamente prodotto con ingredienti di origine vegetale. L'uovo "vegano", brevetto numero 100 targato Università di Udine, si presenta come un prodotto pronto al consumo, adatto a quanti seguono una dieta vegana e a persone che soffrono di ipercolesterolemia o celiachia, essendo privo di colesterolo e glutine. L'invenzione, che attende ora la commercializzazione, è di quattro studentesse del corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie alimentari, Francesca Zuccolo, Greta Titto, Arianna Roi e Aurora Gobessi, ed è frutto di un anno e mezzo circa di sperimentazione nei laboratori del dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali.

WEB INTELLIGENCE E DATA SCIENCE

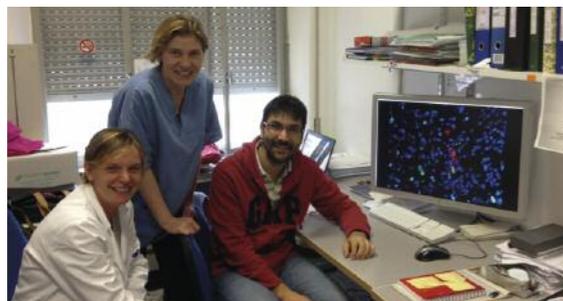
L'Ateneo e Previnet spa hanno sottoscritto una convenzione per un nuovo master di II livello in "Web intelligence e data science". L'obiettivo è formare professionisti del settore, in grado di gestire progetti complessi in ambito assicurativo e finanziario in tutte le fasi, dalla progettazione alla realizzazione al controllo.

SUMMER SCHOOL A PORDENONE

Dal 13 al 15 giugno l'Ateneo ha ospitato a Pordenone la summer school internazionale "Vismac 2016". La scuola ha approfondito argomenti avanzati e innovativi nel campo delle applicazioni della visione artificiale e della *pattern recognition* in ambito industriale, medico e spaziale. L'hanno organizzata il Gruppo italiano ricercatori in Pattern Recognition con il Consorzio universitario di Pordenone, il dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche e il laboratorio di ricerca Avires.

DOPING E FARMACI NELL'ATTIVITÀ ATLETICA

È stato attivato il primo corso di perfezionamento "Doping e farmaci nell'attività atletica: abuso e misuso di medicinali nello sport" promosso dalla Farmacologia dell'Ateneo, in collaborazione con il Ministero della Salute, Sezione di vigilanza e controllo sul doping, l'Istituto Jaques Maritain e il Consorzio Friuli Formazione. Il corso è rivolto a laureati in Farmacia, Medicina e Chirurgia e Psicologia.



Giorgia Gri, Daniela Cesselli e Antonio Paolo Beltrami del gruppo di ricerca sui tumori al cervello.

TUMORI AL CERVELLO

Un gruppo di ricerca congiunto dell'Ateneo e dell'Azienda ospedaliero universitaria "Santa Maria della Misericordia" di Udine hanno scoperto uno dei meccanismi attraverso cui i tumori primari del sistema nervoso centrale sono in grado di eludere il sistema immunitario. La scoperta, pubblicata su "Plos One", apre nuove prospettive sulla possibilità di intervenire selettivamente con terapie specifiche sui monociti circolanti per ripristinare la corretta attività antitumorale delle cellule del sistema immunitario cerebrale.

RICERCA SUL CANCRO

Uno studio, pubblicato su "Plos Genetics", ha scoperto che il gene HDAC9 è coinvolto nello sviluppo dei leiomiocarcinomi, tumori rari e particolarmente aggressivi. I ricercatori hanno dimostrato che il 22% dei pazienti affetti da leiomiocarcinoma ha una sovrapproduzione del gene HDAC9. Il suo ruolo chiave nella proliferazione del tumore è stato verificato con l'utilizzo di una tecnica innovativa, chiamata CRISPR/Cas9, che ha permesso di eliminare il gene dal Dna del leiomiocarcinoma, le cui cellule sono quindi ritornate normali perdendo gran parte delle proprietà neoplastiche.

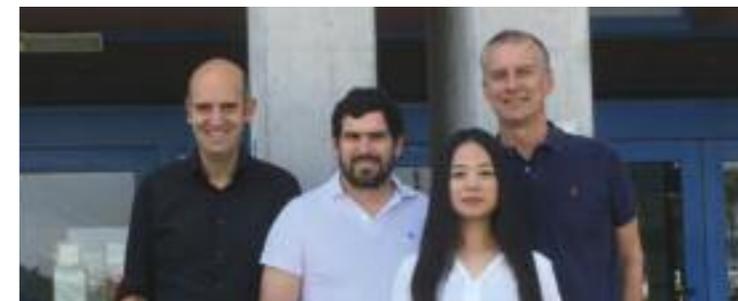
TUMORI, NUOVO SISTEMA PER ELABORARE LE IMMAGINI

Nuove prospettive per lo studio dei tumori grazie a un sistema che elabora immagini biomediche di grandissime dimensioni, sviluppato da un gruppo congiunto di ricerca dei dipartimenti di Scienze matematiche, informatiche e fisiche e di Area medica. Lo studio permette di analizzare i cosiddetti "vetrini digitali", acquisiti da microscopi, per supportare il patologo nella diagnosi e nella valutazione prognostica, soprattutto nei tumori della mammella. I risultati della ricerca sono stati pubblicati dalla rivista scientifica internazionale "Plos One".

BILINGUISMO E SVILUPPO DEI BAMBINI

L'essere bilingui aiuta lo sviluppo cognitivo e linguistico dei bambini. È quanto emerso da uno studio condotto da Ateneo e Irccs "Eugenio Medea" e pubblicato dall'"International Journal of Bilingual Education and Bilingualism", primo autore Andrea Marini. La ricerca è stata condotta su un gruppo di bambini italiani di 4-5 anni di una scuola internazionale, esposti all'inglese, loro lingua seconda, per circa otto ore al giorno, mentre per il resto del tempo continuavano a essere esposti alla lingua italiana.

Il team di studio sul reshoring.



TEATRO IN FRIULANO SU WEB IN 3D

Costruire esperienze teatrali-narrative in 3D su web sperimentando forme innovative di espressione in lingua friulana, utilizzata per la prima volta nella realtà virtuale interattiva. È l'obiettivo di "Existence", un'esperienza interattiva bilingue italiano-friulano che consente al visitatore di assistere e partecipare allo stesso tempo grazie all'ambiente tridimensionale. Il progetto nasce da una collaborazione tra Luca Chittaro e Riccardo Sioni del Laboratorio di Interazione Uomo-Macchina e l'artista friulano Francesco Tami, Checo Tam.

MOTIVAZIONI DEGLI ATLETI DI SPORT ESTREMI

Il Dipartimento di Scienze economiche e statistiche, con il gruppo di ricerca coordinato da Michela Mason, lavora a un progetto che indaga le motivazioni degli atleti di sport estremi. L'indagine comprende discipline classiche, come parapendio e bungee-jumping, e quelle in cui il coinvolgimento psico-fisico raggiunge livelli straordinari, come il triathlon. La ricerca si fonda principalmente su database raccolti alle principali manifestazioni sportive legate agli sport studiati.

STUDIO SUL RESHORING

Uno studio dell'Ateneo sul fenomeno del "reshoring", cioè il rientro nei Paesi d'origine delle produzioni precedentemente delocalizzate, ha vinto il premio "Chris Voss Best Paper Award" assegnato da "Euroma 2017", la più importante conferenza internazionale di "Operations management", tenutasi a Edimburgo. La ricerca, che analizza il "reshoring" dal punto di vista tecnico-manageriale, è stata premiata tra oltre 500 studi condotti in tutta Europa. Lo studio ha analizzato più di 700 casi di "reshoring", utilizzando i dati dell'Osservatorio europeo sul "reshoring", condotto da un gruppo di ricerca in Ingegneria gestionale dell'Ateneo, costituito dai docenti Guido Nassimbeni e Marco Sartor e dalla dottoranda Li Wan dall'Università di Udine e finanziato dall'Unione Europea, oltre a quelli del database "Uni-Club More back-reshoring", creato dall'Ateneo assieme a quelli di Catania, l'Aquila, Bologna, Modena e Reggio Emilia.

KURDISTAN IRACHENO, SCOPERTO UN LAGO DI 20 MILA ANNI FA

Gli archeologi dell'Ateneo hanno scoperto i resti di un lago di circa 20 mila anni fa nel Kurdistan iracheno, nella regione di Dohuk, durante la campagna di ricerca 2016 del "Progetto archeologico regionale Terra di Ninive" nell'ambito della Missione archeologica italiana in Assiria, diretta da Daniele Morandi Bonacossi. Hanno individuato inoltre più di 150 nuovi siti archeologici (dai primi insediamenti preistorici ai più recenti villaggi ottomani), tre nuove miniere di selce, centinaia di strumenti protostorici e decine di grotte, ripari e aree frequentate dalle popolazioni preistoriche. Aperti anche due nuovi sondaggi per studiare il sistema di canalizzazioni del periodo neo assiro.

VINO DELL'ETÀ DEL BRONZO

L'Ateneo ha individuato una testimonianza risalente a oltre 3000 anni fa del consumo di vino in Friuli Venezia Giulia. È il più antico caso accertato in regione e uno dei più antichi dell'Italia settentrionale. Il dato è emerso dallo studio dei materiali rinvenuti dagli archeologi dell'Ateneo nell'area dello scavo del villaggio protostorico dell'età del bronzo (1700-1300 a.C.) "Canale Anfora", in località Ca' Baredi, a Terzo di Aquileia (Udine).

ELISIO, IL NUOVO ORSO CATTURATO IN CARNIA

Un gruppo misto del dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali e del Corpo forestale regionale ha catturato, per alcune ore e a fini di studio, un orso bruno maschio, di circa 4 anni e 131 chili di peso, nei boschi sulle pendici del monte Lovinzola sulle Prealpi Carniche, in Comune di Verzegnis (Ud). Il plantigrado, battezzato Elisio, è stato dotato di un collare satellitare per monitorarne comportamento e movimenti sul territorio. Attualmente in Carnia sono presenti 2 orsi con collare rispetto alla popolazione regionale che conta tra i 7 e i 9 esemplari.

FORESTE: CALA LA BIODIVERSITÀ, MINORE PRODUTTIVITÀ

La perdita di biodiversità nelle foreste per deforestazione, degradazione e cambiamento climatico, provoca una diminuzione della loro capacità di produrre legno per un valore di oltre 500 miliardi di dollari l'anno. Un importo più che doppio di quanto necessario per attuare efficaci politiche di protezione della biodiversità su scala globale. È quanto emerso da una ricerca, pubblicata da "Science", svolta da un team internazionale, tra cui il gruppo dell'Università di Udine coordinato da Giorgio Alberti.



Kurdistan iracheno: i sedimenti del lago di 20.000 anni fa (foto: Andrea Zerboni).



Il sito archeologico di Ca' Baredi a Terzo di Aquileia (Udine).



La tazza con i resti del vino di 3.000 anni fa.



Immagine dalla app Existence.



Val Saisera e Jof di Montasio
(foto: Dario Di Gallo, Corpo forestale FVG).



L'orso Eliso.



La "William B"
utilizzata da "Uniud Sailing Lab".

GAS SERRA, UNIUD NELLA RETE EUROPEA DI RICERCA

L'Università di Udine è fra i 15 istituti, centri di ricerca e atenei italiani protagonisti della ricerca sui cambiamenti climatici impegnati nella rete europea di ricerca distribuita ICOS-RI (Integrated Carbon Observation System – Research Infrastructure) che fornisce misure di alta qualità sul ciclo del carbonio, sulle emissioni di gas serra e sulla loro concentrazione atmosferica a scala europea.

SEGUGIO DIGITALE

L'Office of Naval Research Global del dipartimento della Difesa degli Stati Uniti ha finanziato con 60 mila dollari il progetto di ricerca biennale "Cairo" dedicato a un sistema informatico innovativo per rilevare e tracciare la presenza di oggetti nello spazio e nel tempo (target tracking). Una sorta di "segugio digitale" di nuova generazione utilizzabile con sensori come videocamere, radar, sonar, laser, microscopi e altri strumenti di monitoraggio. Tra i campi di applicazione: la sicurezza, la logistica, la robotica, la visione artificiale, la medicina, la fisica. In pratica, si va dal tracciamento del moto delle cellule tumorali o delle particelle elementari alla videosorveglianza, dal controllo del traffico aereo e marittimo alla guida autonoma di veicoli, all'analisi delle migrazioni degli animali.

TEAM UNIUD NEL PROGETTO G124 DI RENZO PIANO

Il dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali è coinvolto nel progetto G124, promosso da Renzo Piano, di elaborazione di una ricerca sulle tecnologie di bonifica dei suoli attraverso l'uso di specifiche piante e arbusti e di un piano di interventi di fitorimedio per il territorio di Marghera (Ve). Il gruppo dell'Ateneo coinvolto della ricerca – composto da Luca Marchiol (responsabile scientifico), Alessandro Peressotti, Giorgio Alberti e Guido Fellet – si occupa, in particolare, di progettazione di moduli di fitorimedio e di servizi ecologici del verde urbano.

VIDEOGIOCHI PER COMBATTERE LA DISLESSIA

L'uso di videogiochi d'azione aiuta a combattere la dislessia nei bambini di lingua madre inglese, che richiede regole complesse di conversione tra lettere e suoni linguistici. È quanto emerso da uno studio condotto all'Università di Sydney da Piergiorgio Trevisan, dell'Università di Udine, in collaborazione con un team di neuroscienziati dell'Università di Padova, Bergamo, Trento, e Sydney. I risultati dello studio sono stati pubblicati sulla rivista internazionale "Scientific Reports" del gruppo "Nature", e si aggiungono a quanto già scoperto nel 2013 dagli stessi ricercatori di Padova e Bergamo (Simone Gori, Andrea Facchetti, Sandro Franceschini, Luca Ronconi e Sara Bertoni) sull'efficacia di questo tipo di giochi per il miglioramento delle capacità di lettura nei bambini italiani con dislessia.



Mario Ursino e Roberto Rizzolatti, autori dello studio finanziato da Google, coordinato da Stefano Saggini.

GOOGLE FINANZIA UNO STUDIO SUI DATA CENTER

Google ha commissionato all'Ateneo uno studio per ridurre il consumo energetico dei propri data center, i vari centri sparsi nel mondo in cui vengono eseguite le ricerche in internet degli utenti. La ricerca punta a ridurre il consumo energetico dal 5% al 6%, con un risparmio di circa 3 milioni di dollari l'anno per ogni data center Google. Lo studio, finanziato con 100 mila dollari e della durata di un anno e mezzo, è condotto da Stefano Saggini, del dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura, con Roberto Rizzolatti, Mario Ursino e Fabiano Zaninotto.

UNIUD SAILING LAB

È partito il progetto didattico e di ricerca applicata in ambito nautico "Uniud Sailing Lab" che ha trasformato in laboratorio una barca a vela da regata di 10 metri e mezzo, la "William B", ormeggiata a Monfalcone. L'obiettivo è progettare, installare e collaudare dei dispositivi sviluppati dall'Ateneo per ottimizzare i parametri che garantiscono la massima propulsione velica alle diverse andature, e per migliorare la sicurezza a bordo. Il gruppo "Uniud Sailing Lab", coordinato da Francesco Trevisan, è formato da docenti e studenti dei dipartimenti Politecnico di ingegneria e architettura, Scienze agroalimentari, ambientali e animali e Scienze matematiche, informatiche e fisiche.

"IDEE" SUI SISTEMI ENERGETICI EFFICIENTI IN AREE URBANE

L'Unione europea ha finanziato con 700 mila euro il progetto di ricerca "Idee", coordinato dall'Ateneo e dedicato alla progettazione integrata di sistemi energetici efficienti in aree urbane. La ricerca, di 30 mesi, è coordinata da Damiana Chinese del dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura e rientra nel programma Interreg V-A Italia-Austria. Il progetto coinvolge Friuli Venezia Giulia (Consorzio Nip di Maniago e area urbana adiacente), Veneto (Comune di Feltre) e Salisburghese (area turistica).

EUROPA, MIGRAZIONI E WELFARE

La relazione tra cittadinanza, condizione giuridica dello straniero e accesso al *welfare state* sono al centro del progetto annuale di ricerca "Cittadinanza, immigrazione e diritti: i sistemi di welfare alla prova delle nuove dinamiche migratorie", condotto dalle Università di Udine e di Tolone, nell'ambito del programma Galileo 2016-2017, che sostiene iniziative di cooperazione universitaria italo-francese. Obiettivo, indagare il tema dei diritti degli immigrati, in particolare i diritti sociali, attraverso la comparazione dell'esperienza italiana e francese.

La germanista Elena Polledri (a destra) vincitrice del XV premio Mittner.



NAUTICA DA DIPORTO

Migliorare la competitività del settore della nautica da diporto nell'area mediterranea secondo i principi della sostenibilità ambientale, economica e sociale. È l'obiettivo del progetto "iBLUE", coordinato dall'Ateneo e cofinanziato dall'Ue nell'ambito del programma Interreg Med. Al progetto lavorerà per tre anni un consorzio di dieci partner europei di nove Paesi: Albania, Cipro, Croazia, Francia, Grecia, Italia, Portogallo, Slovenia, Spagna. Per l'Ateneo sono impegnati i dipartimenti Politecnico di ingegneria e architettura e di Scienze economiche e statistiche.

AZIENDE ALPINE E DIGITALE

L'Ateneo di Udine partecipa al progetto europeo BIFOCAlps che punta alla trasformazione digitale delle Pmi dell'area alpina sviluppando le migliori tecnologie per una manifattura digitale, competitiva e sostenibile tra partner italiani, sloveni, austriaci, francesi e tedeschi. Per l'Ateneo è coinvolto un team di ricerca del dipartimento Politecnico di Ingegneria e architettura che sarà impegnato nella realizzazione di una mappa del settore manifatturiero e della diffusione internazionale delle tecnologie dell'Industria 4.0.

NUOVA SEDE DEL NUME

Spaziano dall'impatto degli smartphone sulla vita quotidiana all'uso della robotica educativa nelle scuole gli ambiti di ricerca del Laboratorio NuMe (Research Laboratory For New Media) che ha una nuova sede nel Centro polifunzionale di Pordenone, grazie alla sinergia con il Consorzio universitario. Il nuovo spazio del laboratorio del dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale è destinato ad accogliere attrezzature e postazioni per le attività di ricerca.

PREMIO MITTNER

La germanista Elena Polledri ha vinto la XV edizione del premio Ladislao Mittner, dedicato quest'anno alla letteratura tedesca. Il premio è promosso dal Servizio tedesco per lo scambio accademico e finanziato dal Ministero federale tedesco per l'istruzione e la ricerca. Il riconoscimento è assegnato a studiosi di letteratura tedesca che si siano adoperati per intensificare il dialogo tra Italia e Germania nella didattica e nella ricerca.

Studenti



Moduli formativi:
studenti delle scuole superiori.



DIES ACADEMICUS

Nell'ambito di Conoscenza in Festa, il polo economico-giuridico ha ospitato il Dies Academicus, l'ormai tradizionale appuntamento durante il quale l'Università e la città di Udine festeggiano i migliori laureati e studenti dell'Ateneo. Nell'occasione sono stati anche assegnati il Premio Fondazione Friuli e i premi di laurea magistrale sostenuti dalle Banche di Credito Cooperativo del Friuli Venezia Giulia.

JOB BREAKFAST

Colazione di lavoro e incontri tra laureati, studenti e aziende: in piazza della Libertà, nell'ambito di Conoscenza in festa, si è svolto il Job Breakfast 2017, il Career Day dell'Ateneo, annuale appuntamento che offre a laureati e studenti di tutti i corsi di laurea l'opportunità di consegnare il proprio curriculum vitae ai referenti delle aziende partecipanti e sostenere colloqui di selezione per aggiudicarsi una delle decine di posizioni lavorative offerte.

EASYUNIUD, L'ATENEO A PORTATA DI APP

Prosegue il processo di sviluppo informatico dell'Ateneo con il primo servizio totalmente mobile. Grazie all'applicazione EasyUniud (iOS, Android, Windows Phone) gli studenti, e non solo, possono avere tutte le informazioni necessarie su lezioni, calendario degli esami e disponibilità delle aule in tutte le sedi. L'app permette anche di usufruire di altre funzionalità, come ricevere notifiche sulla sospensione di una lezione, sul cambiamento di un'aula, e di collegarsi al sistema informativo per la didattica Esse3.

ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

Sono circa 700 gli studenti dell'ultimo triennio di 43 scuole superiori del Friuli Venezia Giulia che hanno partecipato alle 33 iniziative di alternanza scuola lavoro e orientamento formativo organizzate dall'Ateneo tra giugno e settembre, in collaborazione con le scuole della regione. Si tratta di 16 campus di alternanza scuola lavoro, con oltre 230 partecipanti del 3° e 4° anno di 20 licei della provincia di Udine, caratterizzati dall'apprendimento laboratoriale e da tirocini formativi, e 17 "Moduli formativi dalla scuola all'università" (quasi 470 partecipanti di fine 4° anno di 23 scuole del Friuli Venezia Giulia), dedicati all'approccio con la didattica universitaria. Le attività, gratuite, coprono l'intero panorama delle aree formative dell'Ateneo.



Giulia Giordano, vincitrice dell'Annual European PhD Award on Control for Complex and Heterogeneous System".

MIGLIOR TESI EUROPEA DI PHD

L'udinese Giulia Giordano, dottoressa di ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione, ha vinto il premio internazionale "Annual European PhD Award on Control for Complex and Heterogeneous System", per la miglior tesi di Phd. Il riconoscimento, assegnato annualmente dall'istituto "EECI-European Embedded Control Institute", è stato consegnato alla ricercatrice friulana a Tolosa, in Francia.

PREMIO BONSEMBIANTE

Sara Salvador, dottoressa di ricerca in Scienze e biotecnologie agrarie, XXVIII ciclo, è la vincitrice dell'edizione 2017 del Premio Mario Bonsembiante, istituito dall'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti in memoria del professor Mario Bonsembiante, pioniere della ricerca nel settore zootecnico, primo rettore dell'Università di Udine con Antonio Servadei. Al premio potevano concorrere tesi di dottorato in scienze animali e/o biotecnologie agroalimentari, conseguite nelle università del Triveneto negli anni 2015 o 2016.

PREMIO FOTOGRAMMA

Luca Domeneghetti, laureato del corso di laurea magistrale internazionale in Scienze del patrimonio audiovisivo e dei nuovi media, ha vinto ex aequo con Paolo Mezzalira, menzione speciale a Laura Del Favero, la prima edizione del premio "Fotogramma", assegnato dall'Associazione italiana per le ricerche di storia del cinema alla migliore tesi di laurea magistrale che affronti problematiche di carattere storico e/o storiografico. La premiazione si è svolta lo scorso giugno a Bologna.

PREMIO FIDAPA

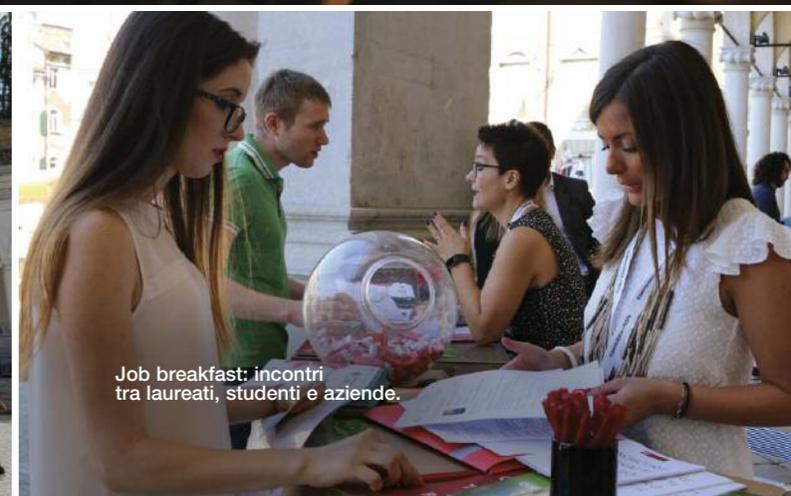
Martina Pressacco, laureata magistrale in Ingegneria civile, è la vincitrice della prima edizione del premio di laurea "Non ci sono mestieri da donne", promosso dalla sezione di Udine della Federazione italiana donne arti professioni affari - Fidapa Bpw Italy in collaborazione con il Comitato unico di garanzia per le pari opportunità dell'Ateneo. Il premio era destinato a laureate magistrali di area scientifica dell'Ateneo negli anni accademici 2014/15 e 2015/16.

AIR CARGO CHALLENGE

Il gruppo AeroUd dell'Ateneo, formato da otto studenti e dottorandi in ingegneria, ha conquistato il quarto posto (primi fra gli italiani) nella gara internazionale a squadre di aerei radiocomandati "Air Cargo Challenge 2017", svoltasi a Zagabria. Il team del dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura si conferma così ai vertici mondiali della specialità grazie al prototipo di velivolo FB2 progettato e realizzato dagli studenti, coordinati dal docente Luca Casarsa.



Dies Academicus.



Job breakfast: incontri tra laureati, studenti e aziende.



Sala studio, sede di Santa Lucia.



Il gruppo AeroUd.



Premio Lombardi:
Anna Zilli, Edi Clementin, Roberta Tocchet,
Anna Brusatin, Marina Brollo.

PREMIO LOMBARDI

Con una tesi di laurea dedicata alla sicurezza sul lavoro del piccolo imprenditore agricolo, Roberta Tocchet, laureata con lode in Economia aziendale, ha vinto la 6ª edizione del premio di laurea in ricordo del magistrato “Giuseppe Lombardi” che operò a Udine e Trieste. Il premio, del valore di 2 mila euro, è riservato a laureati dell’Ateneo con tesi sul diritto della sicurezza sul lavoro.

PREMIO SILVIA GOBBATO

Silvia Ciardi, laureata in Ostetricia, ha vinto il 2° premio di laurea Silvia Gobatto, istituito dall’Ateneo per ricordare la giovane laureata in Giurisprudenza uccisa nel 2013. Il riconoscimento è stato assegnato nella Giornata internazionale per l’eliminazione della violenza contro le donne, nell’ambito di un evento del dipartimento di Scienze giuridiche con la partecipazione di Gabriella Luccioli, prima ‘toga rosa’ in Cassazione e prima presidente di sezione della Suprema corte.

PREMIO PANOZZO

La 5ª edizione della borsa di studio “Marinella Panozzo” allo studente più bravo del 1° anno del corso di laurea in Ingegneria elettronica è stata vinta, per l’anno 2015/16, da Lorenzo Caramia, di Martina Franca (Taranto). Lorenzo si è aggiudicato il premio, del valore

BAMBINI E SALUTE

Sono stati Giorgia Gandin e Daniele Piemonte i vincitori dei premi di laurea per laureati in Infermieristica nel 2016, con tesi sullo sviluppo di strategie preventive e promozione di corretti stili di vita tra le prime classi delle scuole primarie. L’iniziativa rientrava nell’ambito del progetto “Screening odontoiatrico e promozione igiene orale presso le scuole primarie cittadine nel corso dell’a.s. 2015/16”, ideato per prevenire e intercettare i problemi del cavo orale nei bambini del 1° anno delle primarie di Udine e far acquisire abitudini e procedure corrette di alimentazione e igiene.

di 900 euro lordi, istituito in ricordo della dottoressa Panozzo, prematuramente scomparsa nel 2011, che per otto anni aveva lavorato nell’allora dipartimento di Ingegneria elettrica, gestionale e meccanica, che ha promosso il riconoscimento.

PREMIO MILENA PASCOLI

Katjuscia Esposito di Paularo ed Eleonora Morassi di Cercivento, studentesse del corso di laurea in Infermieristica, hanno vinto la prima edizione del premio “Milena Pascoli” per l’anno accademico 2015/16. Il premio è stato istituito dall’Ateneo e dalla famiglia Pascoli di Sutrio in ricordo della

giovane prematuramente scomparsa a febbraio 2016. L’iniziativa è rivolta agli studenti del 2° anno di Infermieristica residenti in Carnia, in regola con gli esami di profitto.

PREMIO PAPA 2017

Ad aggiudicarsi la terza edizione del Premio Papa, nelle giornate dedicate a Ernest Hemingway denominate “Hemingway, il Nobel nella laguna di Caorle”, è stata Jeena Cucciniello, laureata in Relazioni pubbliche all’Università di Udine, che ha avuto la meglio sulla casertana Claudia Palazzino e la friulana Elena Furlano.



Premio Zecchin:
Michela Gasparotto,
Anna Maria Zecchin, Marco Sartori.

BORSE DI STUDIO ZECCHIN

Michela Gasparotto e Marco Sartori sono risultati i vincitori del concorso per l’a.a. 2014/15 per due borse di studio in memoria di Romano Zecchin. Istituite nell’anno accademico 1999/2000 per ricordare la figura del dottor Zecchin - che lavorò presso gli ospedali di Udine e Pordenone e al Centro di riferimento oncologico di Aviano - le borse, del valore di 2 mila euro ciascuna, sono assegnate ai migliori studenti del primo quadriennio del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia.

STUDENTI DEL DAMS GIURATI AL SCIENCE+FICTION FESTIVAL 2016

Si è rinnovata nel 2016 la sinergia tra il Dams e il Science+Fiction Festival di Trieste, la più importante manifestazione internazionale italiana dedicata a fantascienza e fantasy. Un gruppo di studenti del corso di laurea interateneo ha fatto parte della giuria che ha premiato il corto più meritevole. La giuria del Dams era formata da Alexander Edwards, Simone Caramaschi, Pierre Sannou, Riccardo Pappadà, Consuelo Bolzan, Bianca Avanzo, Valentina Galdo, Leandro Urbani, Roberta Tucillo.

PREMIO “BRONZE LEAF”

Per la sua attività di ricerca su interfacce ultra veloci per circuiti integrati Andrea Bandiziol, dottorando di ricerca in Ingegneria industriale e dell’informazione presso il dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura, ha conseguito la “bronze leaf” alla conferenza internazionale “13th Conference on PhD Research in Microelectronics and Electronics”.

PREMI DI LAUREA DANIELI

Nikolas Salvador e Stefano Michelutti, laureati in ingegneria meccanica, Margherita Molinaro laureata in ingegneria gestionale e Alessandro Brisotto laureato in ingegneria elettronica sono i vincitori dell’edizione 2017 del premio di laurea “Danieli & C. Officine Meccaniche spa”. Giunta alla terza edizione, l’iniziativa ha l’obiettivo di contribuire a incentivare la formazione specialistica post laurea in ingegneria.

Territorio



Il logo ufficiale di "Cantiere Friuli".

CANTIERE FRIULI

Si chiama "Cantiere Friuli" il progetto avviato lo scorso aprile dall'Università di Udine per una nuova ri-costruzione del territorio da cui lo stesso Ateneo ha avuto origine quarant'anni fa. Ideato nell'ambito del Piano strategico dell'Università di Udine, il progetto intende proporsi al territorio come agenzia di sviluppo ed esempio di buone pratiche, attraverso la produzione di idee e progetti per il Friuli – decisori, attori politici e popolazione –, in una prospettiva di ri-costruzione, sulla scia dell'esemplare stagione seguita al tragico terremoto del 1976.

ATENE0 E PREFETTURA DI GORIZIA

L'Università e la prefettura di Gorizia hanno firmato una convenzione per avviare tirocini curriculari ed extracurriculari, sia durante il percorso di studi sia nel post laurea, negli ambiti disciplinari legati alla gestione dell'immigrazione, dell'integrazione sociale di rifugiati e stranieri, oltreché al sistema sanzionatorio e contenzioso in materia del codice della strada gestito dall'Autorità prefettizia.

COMMISSIONE PARITETICA STATO REGIONE

Elena D'Orlando e Leopoldo Coen, del dipartimento di Scienze giuridiche, sono stati confermati come componenti della Commissione paritetica Stato Regione per le norme di attuazione dello Statuto della Regione Friuli Venezia Giulia. D'Orlando, componente di nomina statale, è professoressa associata di diritto pubblico comparato; Coen, di nomina regionale, è professore associato di diritto amministrativo. Entrambi fanno parte dell'organismo dal 2013.

SVILUPPO SOSTENIBILE

L'Ateneo ha aderito alla Rete delle università per lo sviluppo sostenibile (Rus), prima esperienza di coordinamento e condivisione tra tutti gli atenei italiani impegnati sui temi della sostenibilità ambientale e della responsabilità sociale. Obiettivo della Rus è diffondere, anche all'esterno, la cultura e le buone pratiche di sostenibilità mettendo in comune competenze ed esperienze, per incrementare gli impatti positivi in termini ambientali, etici, sociali ed economici delle azioni messe in atto dalle singole università.



Corso di perfezionamento "Eikon":
Andrea Zannini, Linda Borean, Angelo Zanella,
Alberto De Toni, Alessio Geretti, Andrea Tilatti.

SERMEX 2017

A Portis Vecchio si è svolta la SERMex 2017, esercitazione di emergenza sismica in scala reale che ha coinvolto Protezione Civile regionale, Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, Università, Comune di Venzone e Associazione dei Comuni terremotati e dei sindaci della ricostruzione del Friuli, con la partecipazione dell'Istituto nazionale di Oceanografia e geofisica sperimentale di Trieste, dell'Università di Trieste e dei Vigili del Fuoco della Slovenia. Le operazioni sono state seguite da osservatori esperti di importanti organizzazioni internazionali tra le quali l'Unesco e l'Università dei Vigili del Fuoco di San Pietroburgo. L'esercitazione è finalizzata a verificare l'efficacia della risposta integrata in emergenza sismica fin dalle prime fasi post-sisma mediante l'utilizzo di recenti tecnologie e innovative procedure messe a punto dall'Ateneo di Udine.

ACCORDO CON GE.TUR

Protocollo d'intesa tra l'Ateneo e la cooperativa Ge.Tur, realtà regionale nel settore dell'assistenza, del turismo sociale e del tempo libero che opera in sinergia con le istituzioni scolastiche. L'accordo attiva una collaborazione triennale finalizzata alla promozione di iniziative culturali per gli studenti dell'Ateneo e i potenziali studenti, in particolare nel settore dell'orientamento ai giovani e alle loro famiglie.

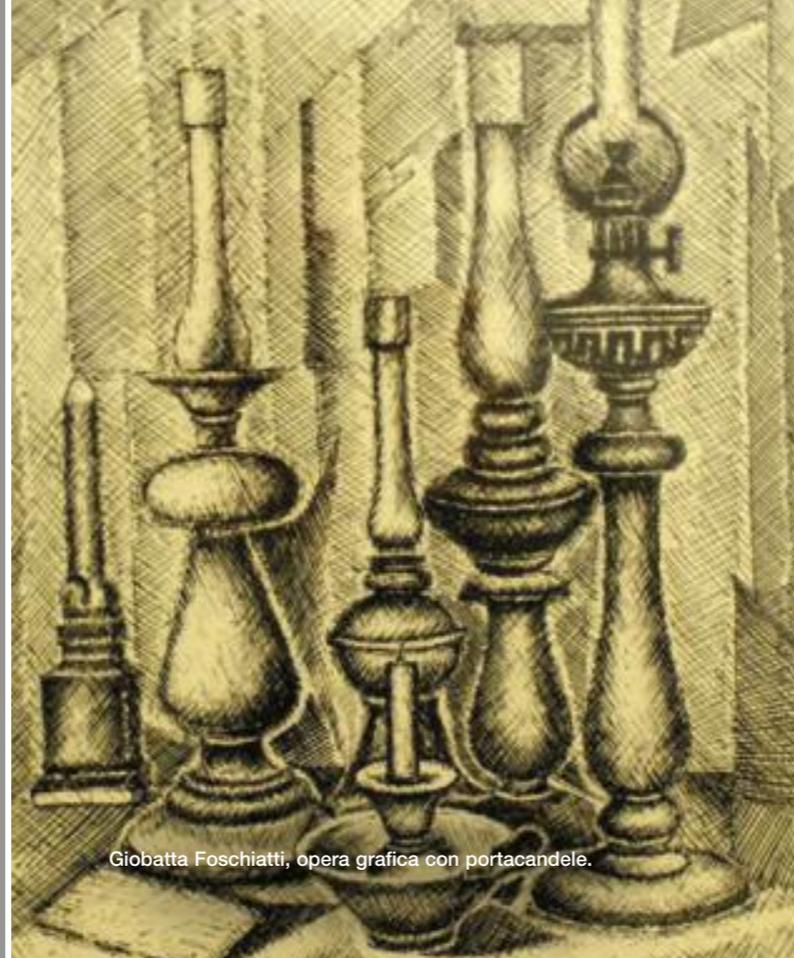
ICONOGRAFIA E ICONOLOGIA TEOLOGICA

Il corso di perfezionamento "Eikon. Iconografia e iconologia teologica" attivato dall'Ateneo è nato nel contesto di un accordo siglato tra l'Ateneo udinese e l'associazione culturale Comitato di San Floriano, organizzatore della mostra internazionale di Illegio.

UDINE E IL FRIULI NELLA GRANDE GUERRA

Il Conservatorio J. Tomadini di Udine e il dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale dell'Ateneo hanno dato vita al progetto "Non solo «quella dei cannoni»: musica e contesto nella Udine della Grande Guerra". Una serie di mostre, proiezioni, convegni e concerti volti a indagare e far conoscere aspetti culturali, artistici e documentari poco noti della Udine e del Friuli durante il primo conflitto mondiale. Il progetto è stato realizzato con il sostegno di Regione, Comune di Udine e Fondazione Friuli.



Ennio Brandolini, *Ettore*.

Giobatta Foschiatti, opera grafica con portacandele.

Dino Basaldella, *Cancello*.

La turbina centenaria.

TURBINA CENTENARIA DONATA DA A2A

Ha funzionato per quasi un secolo, dal 1916 al 2014, nella centrale idroelettrica di Campagnola, in comune di Gemona del Friuli. È il “gruppo turbina-alternatore n. 1”, dono della società A2A all’Università, posta nel cortile interno del polo scientifico dei Rizzi. Il manufatto, che pesa 14 tonnellate ed è lungo 8,5 metri, vero e proprio esempio di archeologia industriale, è stato dismesso nel dicembre 2014 a seguito dell’ammodernamento della centrale e, quindi, recuperato dall’Ateneo, su progetto del dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura.

PATRIMONIO ARTISTICO UNIUD

Si è concluso il lavoro di catalogazione di oltre 80 opere di 51 artisti che sono collocate in varie sedi dell’Ateneo e rappresentano il frutto di acquisizioni e donazioni ricevute nel corso degli anni. Nel sito internet arte.uniud.it è possibile consultare il catalogo on line della collezione d’arte dell’Università di Udine che conclude il lavoro avviato lo scorso anno dalla Commissione patrimonio artistico Uniud.

OPERE DI NATA IN ATENEO

L’Università ha acquisito in comodato d’uso otto importanti dipinti dell’artista friulano Natalino Venuto, in arte Nata, che sono stati collocati negli spazi del rettorato a palazzo Florio. A Nata è andato il sigillo dell’Università in segno di ringraziamento. Un dipinto dell’artista, donato in occasione del trentennale dell’Ateneo, è già ospitato a palazzo Caiselli.

DINO BASALDELLA ED ENNIO BRANDOLINI

Due imponenti opere di Dino Basaldella ed Ennio Brandolini sono state donate al dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale, rispettivamente dalla figlia di Dino, Caterina Basaldella, e dallo stesso Brandolini, collaboratore di Dino Basaldella, scomparso nell’agosto 2016. Si tratta della tempera su tavola “Cancello” di Dino Basaldella e della scultura di legno e metallo “Ettore” di Ennio Brandolini. Le donazioni suggellano la lunga collaborazione con l’Ateneo e il riconoscimento del lavoro svolto in questi anni dai ricercatori del dipartimento per la diffusione e la conoscenza dell’opera di Dino Basaldella e il loro lavoro di ricerca nel territorio.

GIOBATTA FOSCHIATTI

Cinque dipinti e un centinaio tra disegni e stampe opera del pittore friulano Giobatta Foschiatti (1915-1989) sono stati donati alla Scuola di specializzazione in Beni storico-artistici. Il lascito suggella un rapporto pluriennale di sostegno alla Scuola instaurato dalla vedova dell’artista, Iolanda Cernigoi, mancata nel 2015, che nel testamento ha destinato anche 18 mila euro alle attività didattiche della Scuola stessa. Le opere pittoriche sono esposte a palazzo Caiselli, sede del dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale.

Il gruppo del progetto
"Unebook per Amatrice".



UNIUD SAILING LAB

L'Uniud Sailing Lab, con l'imbarcazione William B, è stato ammesso al Campionato italiano assoluto vela d'altura e al Mondiale ORC di vela nel golfo di Trieste e a cui sono state ammesse 30 barche italiane. L'Uniud Sailing Lab sarà anche coinvolto come dimostratore in un progetto finanziato Por Fesr per la messa a punto di un "Propulsore elettrico reversibile per la nautica".

DONNE E MONDO DEL LAVORO

La sottoscrizione di cinque protocolli d'intesa - con gli ordini professionali nazionali degli ingegneri, degli avvocati, dei dottori commercialisti ed esperti contabili, dei consulenti del lavoro, e con la Confederazione dei liberi professionisti - intende favorire la conformità alla normativa sull'equilibrio di genere negli organi di amministrazione e di controllo delle società controllate dalle Pubbliche amministrazioni ed enti pubblici, attraverso lo strumento della Banca dati delle professioniste in rete per le pubbliche amministrazioni (ProRetePA), realizzata dall'Università di Udine.

PROGETTO PER AMATRICE

Donare una biblioteca digitale alla città di Amatrice. È l'obiettivo del progetto "Unebook per Amatrice", ideato da docenti e studenti dei corsi di laurea triennale e laurea magistrale in Relazioni pubbliche e Comunicazione integrata per le imprese e le organizzazioni dell'Università di Udine, a cui Amazon, multinazionale statunitense tra le più grandi al mondo di commercio elettronico, ha deciso di aderire donando lettori di ebook Kindle Paperwhite.

SCIENZIATI PER UN GIORNO

Una cinquantina di studenti di 9 scuole superiori delle province di Udine, Pordenone, Trieste e Venezia hanno potuto conoscere dal vivo come funzionano le ricerche dei fisici del Cern di Ginevra, grazie alla Masterclass 2017 coordinata in Italia dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e realizzata in collaborazione con l'Ateneo friulano. Grazie ai ricercatori, i ragazzi hanno conosciuto le proprietà delle particelle infinitamente piccole ed esplorato i segreti dell'acceleratore Lhc dove nel 2012 è stato scoperto il bosone di Higgs.

CONVENZIONE CON ANIMAIMPRESA

Sviluppare iniziative didattiche e scientifiche sulle tematiche della sostenibilità e in particolare sui temi della responsabilità sociale d'impresa e dell'innovazione sociale. È la finalità della convenzione quadro firmata tra l'Ateneo e l'Associazione Animaimpresa. Le iniziative di collaborazione riguarderanno la realizzazione di tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato, lo svolgimento di attività di formazione e tirocinio, oltre ad attività di sperimentazione e ricerca.

PRIMO BIOTECH DAY

Oltre 320 studenti delle quarte e quinte di sette istituti scolastici superiori di Udine, Gemona del Friuli e Tolmezzo hanno partecipato a febbraio alla prima edizione del Biotech Day dell'Università di Udine, organizzato dal corso di laurea in Biotecnologie. Obiettivo, la divulgazione e la sensibilizzazione verso le più recenti applicazioni delle biotecnologie in campo medico, ambientale, veterinario, come nuove frontiere di studio e nuova applicazione. L'iniziativa rientra nei progetti del Piano lauree scientifiche e Alternanza scuola-lavoro finanziati dal Miur.

PROFESSIONISTI PER LA SANITÀ

I 10 migliori laureati fisioterapisti del Triveneto a.a. 2015/16 hanno esposto a Udine i risultati del loro lavoro di ricerca a professionisti sanitari, docenti e studenti in occasione della IX edizione del convegno "Tesi verso il futuro". Obiettivo dell'evento, organizzato dal corso di laurea in Fisioterapia, con gli atenei di Trieste, Padova e Verona, l'Azienda sanitaria universitaria integrata di Udine e l'Associazione italiana fisioterapisti del FVG, è evidenziare il ruolo fondamentale della collaborazione tra università, servizio sanitario e ambienti di cura nella formazione di professionisti competenti.

SVILUPPO SOSTENIBILE

L'Università di Udine, che aderisce alla Rus-Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile, ha partecipato attivamente al primo Festival dello sviluppo sostenibile, organizzato dall'ASviS, Alleanza italiana per lo sviluppo sostenibile, che ha proposto oltre 200 eventi finalizzati a far crescere la cultura dello sviluppo sostenibile sul piano economico, sociale, ambientale e istituzionale. L'Ateneo, in particolare, ha organizzato una serie di conferenze per approfondire le tematiche legate alla sostenibilità e ai progetti portati avanti in Friuli Venezia Giulia.

PREMIO DI LAUREA NIVES BERTOSSI

L'Associazione di volontariato Ictus - servizi alla persona e alla famiglia, con l'Università di Udine, corso di laurea in Infermieristica di Pordenone, e il Collegio Ipasvi di Pordenone, ha istituito un premio di laurea in memoria di Nives Bertolossi, già presidente dell'Associazione, al fine di incentivare la conoscenza della patologia dell'ictus, dei migliori sistemi per la cura della fase acuta e/o per la fase di riabilitazione, nonché per diffondere la cultura della prevenzione delle malattie cerebro vascolari.

CATTEDRE ALPINE AMBULANTI

La scorsa primavera hanno preso il via le "Cattedre alpine ambulanti", iniziativa promossa dal dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali nell'ambito di "Tolmezzo città alpina 2017". L'iniziativa prevede una serie di vere e proprie lezioni pratico-teoriche tematiche tenute da docenti dell'Ateneo, per diffondere il sapere scientifico su temi di interesse per l'area montana.

Risorse umane e organizzazione

COMMISSIONE ANVUR IN ATENEO

La Commissione di esperti di valutazione dell'Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca ha visitato l'Ateneo verificando il soddisfacimento dei requisiti per l'Assicurazione della qualità. Sono stati esaminati 9 corsi di studio delle sedi di Udine, Gorizia e Pordenone. La Commissione ha incontrato oltre 400 persone tra studenti, docenti e personale tecnico-amministrativo. La visita rientra tra le azioni previste dalla legge 240/2010 che ha introdotto un sistema di valutazione periodica dell'efficienza e dei risultati conseguiti nell'ambito della didattica e della ricerca delle università e delle loro articolazioni interne.

L'ANAC E PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE NELLE PA

La prevenzione e il contrasto della corruzione nelle Pa è stato il tema dell'incontro con Francesco Merloni, consigliere dell'Autorità nazionale anti corruzione (Anac), il 14 ottobre 2016, nell'ambito dei seminari sulle best practice lavorative per il personale tecnico amministrativo proposto dalla Direzione generale.

SICUREZZA SUL LAVORO

Il Servizio di prevenzione e protezione dell'Ateneo ha organizzato la prima edizione dei "Lunedì della sicurezza", corso di formazione generale in materia di sicurezza sul lavoro destinato a studenti, dottorandi, assegnisti di ricerca, borsisti, tirocinanti e altre figure non di ruolo che operano in Ateneo. Il corso è valido come formazione generale dei lavoratori in materia di sicurezza sul lavoro e rilascia l'attestato di frequenza.

SAFETY DAY

L'Ateneo ha organizzato per il secondo anno il "Safety Day", mattinata in cui la comunità universitaria dei tre poli di Udine, Gorizia e Pordenone è stata evacuate contemporaneamente al segnale di allarme, senza preavviso. Il Safety Day è stato l'occasione per mettere alla prova e sperimentare il comportamento delle persone in caso di allarme/emergenza e testare il funzionamento del Sistema interno per la gestione delle emergenze in Ateneo (SIGEm).



Franco Frilli riceve l'onorificenza di professore emerito.

FRANCO FRILLI PROFESSORE EMERITO

Il Senato accademico ha accolto con voto unanime a scrutinio segreto la proposta del rettore Alberto De Toni di conferire l'onorificenza di professore emerito a Franco Frilli, entomologo, in servizio all'Ateneo dal 1979 al 2009, dove, per 9 anni, è stato anche rettore. Il riconoscimento è stato consegnato a novembre 2016 durante l'inaugurazione dell'anno accademico. Il titolo di emerito viene conferito con un apposito decreto del Presidente della Repubblica a professori ordinari in pensione con almeno 20 anni di servizio in questo ruolo, che si siano distinti per particolari meriti, per l'eccellenza dell'impegno accademico e nella ricerca.

ADDIO A MARZIO STRASSOLDO

Il 5 gennaio 2017 è scomparso il professor Marzio Strassoldo di Graffemberg, già rettore dell'Ateneo dal 1992 al 2001 e docente presso l'allora facoltà di Economia. La comunità accademica si è unita con affetto al cordoglio della famiglia e di tutto il Friuli alla triste notizia.

SOCIETÀ ITALIANA DI ECONOMIA AGRARIA

Francesco Marangon, ordinario di Economia ed estimo rurale del dipartimento di Scienze economiche e statistiche, è stato rieletto presidente della Società italiana di economia agraria per il quadriennio 2016-2020.

SOCIETÀ ITALIANA DI GLOTTOLOGIA

Raffaella Bombi, ordinaria di glottologia e linguistica, è stata eletta presidente della Società italiana di glottologia (Sig) per il triennio 2017-2019. Prima di Bombi altri due docenti dell'Ateneo, Roberto Gusmani e Vincenzo Orioles, sono stati presidenti della Sig. La professoressa Bombi è membro del Consiglio scientifico della Società italiana di e-learning, è delegata per l'efficacia e semplificazione della comunicazione istituzionale ed è direttrice vicaria del dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale.

CORO DELL'ATENEO INTITOLATO A DON GILBERTO PRESSACCO

Il coro dell'Ateneo è stato intitolato a don Gilberto Pressacco, sacerdote di Turrida di Sedegliano, uomo di cultura e insegnante, a 20 anni dalla sua morte. Don Pressacco, storico, musicologo e insegnante, nato nel 1945 e morto a Udine il 17 settembre 1997, due giorni prima di compiere 52 anni, con i suoi studi versatili – tra cui quelli sulle radici del Cristianesimo ad Aquileia e le ricerche sulle tradizioni ebraiche che hanno attraversato il territorio friulano – e con la passione per la sua terra contribuì ad arricchire e rendere onore al Friuli.



La sede principale della Biblioteca umanistica e della formazione.

BIBLIOTECA UMANISTICA E DELLA FORMAZIONE

Nuova sede principale, intitolata a Santa Lucia, per la Biblioteca umanistica e della formazione dell'Università di Udine. Si trova nell'ex chiostro conventuale del '300 dedicato alla martire, nel cuore del capoluogo friulano, in via Mantica 3. Il nuovo polo bibliotecario raccoglierà circa 300 mila volumi. Obiettivo finale è concentrare progressivamente in un'unica sede, che comprende oltre all'ex chiostro anche l'adiacente ex chiesa di Santa Lucia, tutto il patrimonio bibliografico dei settori umanistico e della formazione. I lavori sono durati un anno con un investimento di circa 300 mila euro.

RICONOSCIMENTO AL GRUPPO DI FLUIDODINAMICA

Per l'organizzazione della IX International Conference on Multiphase Flow (Icmf 2016) a Firenze, Alfredo Soldati e Cristian Marchioli, del gruppo di Fluidodinamica dell'Ateneo, sono stati premiati come ambasciatori della città di Firenze nel mondo. L'assegnazione del riconoscimento è avvenuta a febbraio nell'ambito dell'iniziativa promossa da Convention and Visitors Bureau e Firenze Fiera, evento inserito nel progetto Florence Academic Leader Programme (Falp), che ha l'obiettivo di aumentare la visibilità della città insieme a quella delle realtà scientifiche e aziendali locali.

SOSTEGNO PER RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

Grazie al finanziamento di 550 mila euro della Fondazione Friuli e di 50 mila euro della Provincia di Udine l'Ateneo ha assunto per concorso 4 ricercatori a tempo determinato impegnati in progetti innovativi nei settori educativo, industriale, della tecnologia dei materiali e della valorizzazione del patrimonio culturale del territorio. Si tratta di Massimo Capulli, del dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale; Cristiano Crescentini, del dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società; e Alex Lanzutti e Luciano Moro, entrambi del dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura.

BIBLIOTECA AUSTRIACA

La Biblioteca austriaca di Udine ha inaugurato la sua nuova sede all'interno della Biblioteca umanistica dell'Ateneo. Nata nel 1989 per volontà del Ministero austriaco degli Affari esteri, prima istituzione del suo genere in Italia e nei Paesi dell'Europa occidentale e unica, con quella di Trento, nel nostro Paese, vanta ad oggi oltre 6 mila volumi, 22 riviste e un ricco patrimonio audio e video, ed è in continua espansione grazie ai finanziamenti del Ministero austriaco.

Eventi

**G7 UNIVERSITY**

Oltre 250 fra rettori, professori, studenti, rappresentanti istituzionali, imprenditori e professionisti di dieci Paesi si sono ritrovati a Udine per partecipare al “G7 University – University education for all. Actions for a sustainable future”, promosso insieme alla Conferenza dei rettori delle università italiane. Al summit internazionale, alla presenza della ministra dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, Valeria Fedeli, sono state rappresentate 170 organizzazioni: 107 tra università e istituti di ricerca nazionali e internazionali (81 atenei italiani, 15 atenei esteri, 11 istituti di ricerca) e 63 istituzioni pubbliche e organizzazioni private. Tre i continenti (Asia, Europa e America) e dieci i Paesi rappresentati: Canada, Francia, Germania, Giappone, Italia, Regno Unito, Stati Uniti, Spagna, Giordania e Città del Vaticano. Le università come motore dello sviluppo sostenibile e della cittadinanza globale sono state il filo conduttore del G7. Obiettivo finale del vertice, risultato del lavoro comune dell’incontro, è stato il “Manifesto del G7 University – Education for All” rivolto agli atenei e ai ministri dell’education di tutto il mondo. Il documento ha indicato cosa potrebbero e dovrebbero fare tutte le università per contribuire allo sviluppo culturale, sociale ed economico dei loro Paesi in una prospettiva di sostenibilità e di cittadinanza globale.

MATTARELLA ALL'INAUGURAZIONE DEL 40° ANNO ACCADEMICO

Il presidente della Repubblica, Sergio Mattarella, onora con la sua presenza – il 13 novembre 2017 al Teatro Nuovo Giovanni da Udine – la cerimonia d'inaugurazione dell'anno accademico 2017/18, il 40° della storia dell'Ateneo. È la prima volta che l'Università di Udine ospita la più alta carica dello Stato all'evento di apertura di un anno accademico. Una partecipazione prestigiosa che avviene proprio nell'anniversario dell'istituzione dell'Ateneo grazie alla legge 546 dell'8 agosto 1977, la prima legge organica sulla ricostruzione del Friuli dopo il terremoto del 1976.

LAUREA AD HONOREM A GUSTAVO ZANIN

È stato proclamato dottore magistrale in Storia dell'arte e Conservazione dei beni storico-artistici il maestro organaro friulano Gustavo Zanin. L'assegnazione del massimo riconoscimento accademico all'ottantasettenne artefice di Codroipo, la cui opera è nota in tutto il mondo, è stata proposta dal dipartimento di Studi umanistici e del patrimonio culturale dell'Ateneo.

CONOSCENZA IN FESTA

La terza edizione di "Conoscenza in Festa", il festival italiano dei saperi e dell'alta formazione, si è svolta nel segno dell'"Education for All", movimento promosso dall'Unesco per favorire l'istruzione e l'educazione universale. Il festival

si è suddiviso in dieci sezioni: G7 Università; Arena del Sapere; Loggia dell'Innovazione; Botteghe del sapere; Scuole in festa; Education For All Experiences; Job Breakfast/Career Day; Alumni; Alt(r)e Formazioni; Innovazione e dintorni. Una cinquantina gli appuntamenti che, in tre giorni, hanno animato il festival.

ALUMNI

La prima festa dei laureati all'Università di Udine e un riconoscimento al merito dei laureati eccellenti che hanno intrapreso una brillante carriera professionale in Italia e all'estero, e che possono fungere da modello per i giovani universitari ancora impegnati nello studio e nella costruzione del loro futuro. Con questi obiettivi l'Ateneo

friulano ha istituito la prima reunion Alumni Uniud e il premio "Grifone d'argento", premio dedicato ai migliori talenti che hanno conseguito il titolo di laurea da almeno 10 anni e che sono riusciti ad affermarsi in campo professionale, raggiungendo traguardi prestigiosi.

BOTTEGHE DEL SAPERE

Nei tre giorni di Conoscenza in Festa, 22 esercizi commerciali del centro città hanno ospitato il racconto di esperienze di ricerca e didattica innovative dell'Università di Udine: un arcipelago di piccole isole del sapere, dove i docenti dell'Ateneo di Udine hanno raccontato ai cittadini, in location accoglienti e singolari, esperienze di ricerca e didattica innovative.



Il presidente della Repubblica, Sergio Mattarella (foto: Presidenza de la República Mexicana, CC BY 2.0).



Gustavo Zanin, laureato ad honorem.



Bottega del Sapere.



Conoscenza in festa: la 'Loggia del sapere'



Premio 'Grifone d'argento' alla prima reunion Alumni Uniud.

CERIMONIA DEL TOCCO

Si è svolta a febbraio la prima Cerimonia del Tocco – copricapo che simboleggia l'ingresso nel mondo accademico – per i nuovi professori e ricercatori dell'Ateneo che hanno preso servizio nell'ultimo triennio. Nell'occasione è stato anche consegnato il sigillo dell'Ateneo al personale andato in quiescenza nel 2016. Alla cerimonia sono stati invitati 114 docenti, di cui 18 ricercatori, 84 professori associati (di cui 10 di nuovo ingresso e 74 promozioni) e 12 professori ordinari (di cui 1 nuovo ingresso e 11 promozioni). I pensionati sono stati invece 21, di cui 14 docenti e 7 tecnici amministrativi.

PHD DAY

Si è tenuta a febbraio la terza edizione del PhD Day, cerimonia di consegna dei diplomi ai dottori di ricerca che hanno conseguito il titolo nel corso del 2016. Su 109 diplomati, 57 neodottori appartengono all'area tecnico-scientifica, 28 all'area umanistica e linguistica, 14 all'area medica e 10 all'area economico-giuridica.

PHD EXPO

Si è svolta a maggio la terza edizione di PhD Expo, vetrina delle attività di ricerca più interessanti e innovative condotte dai dottorandi dell'Ateneo. Erano presenti un'ottantina di lavori realizzati dai dottorandi iscritti al 3° anno dei dottorati nelle aree di ricerca economico-giuridica, medica, tecnico-scientifica, umanistica e linguistica.

PHD AWARD

I vincitori della terza edizione del "PhD Award Uniud", il premio che intende valorizzare i giovani talenti che hanno conseguito il titolo di dottore di ricerca all'Università di Udine, nell'ambito di Conoscenza in Festa sono Alessandra Dall'Acqua, Giuseppe Fidotta, Rubina Romanello, Anna Spangher e Fabio Valoppi. Il PhD Award è assegnato a ricerche, sia di base che applicate, che si distinguono per attualità e originalità dei temi trattati e per l'impatto dei risultati conseguiti sul sistema socio-economico e culturale.

FIERA DEL LAVORO FVG

Sessanta aziende a caccia di "giovani cervelli", oltre 1200 tra laureandi e laureati alla ricerca di un impiego e un totale di 240 posti di lavoro disponibili. Sono i numeri

che hanno caratterizzato la Fiera del Lavoro FVG 2016, evento nato 11 anni fa con l'obiettivo di far incontrare domanda e offerta e creare occupazione tra i giovani. La Fiera, tenutasi il 26 novembre 2016 al Teatro Nuovo Giovanni da Udine, è organizzata dall'Associazione dei laureati in Ingegneria gestionale dell'Ateneo.

APERTURE CLAUSTRALI

La Biblioteca umanistica e della formazione ha organizzato la prima edizione delle Aperture claustrali, serate aperte alla cittadinanza e dedicate al racconto e alla scoperta di personaggi viventi e passati, fautori della cultura e delle tradizioni locali, e alla degustazione di alcuni vini di importante tradizione locale.



Tomas Lindahl, premio Nobel per la chimica 2015.

180 ESPERTI DI DNA DA TUTTO IL MONDO

Si è svolta a Udine la 6ª edizione della conferenza internazionale di biologia Usa-Ue "Repair of endogenous Dna damage" - "Riparazione dei danni endogeni del Dna", organizzata dall'Università di Udine assieme all'Università di Costanza, alla University of South Alabama - Mitchell Cancer Institute e all'Istituto superiore di sanità, con la collaborazione dell'Università di Trieste e della Sissa. Il congresso ha ospitato una quarantina di relatori e circa 300 partecipanti tra studiosi, ricercatori, medici, dottorandi e tecnologi provenienti da tutto il mondo. Invitato speciale il premio Nobel per la chimica 2015 Tomas Lindahl che ha contribuito in maniera sostanziale alla scoperta dei meccanismi di riparazione dei danni causati al Dna dalle specie reattive dell'ossigeno, coinvolti in molte patologie umane incluso l'invecchiamento.

TAJUS, GLI APERITIVI CON IL GIURISTA

Affrontare i temi più attuali del diritto in appuntamenti pubblici, adottando una nuova formula di incontro tra università e territorio capaci di coniugare tradizione e innovazione. È l'obiettivo di 'Tajus', gli aperitivi con il giurista organizzati dal dipartimento di Scienze giuridiche che, con cadenza mensile, riprendono la tradizione del *taj* friulano e la uniscono allo *jus*, attraverso un'intervista a un giurista sui più vari argomenti di dibattito.

FORUM EDITRICE

Oltre al consueto impegno sul territorio e alla collaborazione con numerose realtà locali, la casa editrice ha partecipato e presentato i propri libri nell'ambito di importanti eventi: il Salone del Libro di Torino, vicino/lontano, èStoria; Vinitaly, Conoscenza in Festa, Stazione Topolò, Pordenonelegge, Premio Pieve Saverio Tutino. Novità anche per il catalogo che amplia la sua offerta con alcuni libri disponibili in versione e-book e acquistabili sulle principali librerie on line. Da segnalare la pubblicazione di alcuni volumi particolarmente significativi come *Diario di una giudice* di Gabriella Luccioli, presentato alla Corte di Appello di Roma e al Premio nazio-

nale Paolo Borsellino; *La fragilità del leone* terzo romanzo della collana di narrativa (s)confini, *La verde bellezza* a cura di Franca Merluzzi e Giorgia Gemo, una guida ai parchi e ai giardini storici della Regione, *Storia della vite e del vino in Friuli e a Trieste* a cura di Enos Costantini, dedicato agli oltre duemila anni di storia della nostra viticoltura e *Casa Cavazzini. Guida al Museo d'arte moderna e contemporanea di Udine* di Vania Gransinigh. Ora in libreria il nuovo numero della rivista dell'Ateneo, Multiverso, dedicato al tema del caos e *Tre nomi per un palazzo. Polcenigo, Garzolini, Toppo Wasserman*, la storia dell'attuale sede della Scuola Superiore.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Università degli Studi di Udine

Inaugurazione anno accademico 2017-2018

Redazione

Relazioni con la stampa,
Università degli Studi di Udine

Impaginazione

Servizio comunicazione,
Università degli Studi di Udine

Foto

Archivio Uniud, tranne quelle segnalate diversamente.

Stampa

Poligrafiche San Marco, Cormons (Go).

Collana 'Comunicare Uniud'

FORUM 2017

