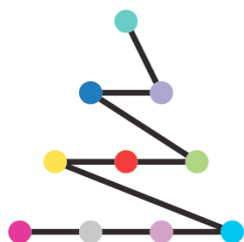


## PRIMO PIANO

**Valutazione della didattica, Ateneo promosso dagli studenti**

Gli studenti promuovono la didattica dell'università di Udine: più del 96% degli insegnamenti ha ricevuto una valutazione positiva, che varia dal 94% dei corsi dell'area delle biotecnologie al 99% di quelli dell'area di giurisprudenza. È quanto emerge dall'elaborazione degli oltre 62 mila questionari di valutazione didattica elaborati dal Nucleo di valutazione dell'ateneo con la collaborazione del servizio sviluppo e controllo direzionale per i corsi di laurea dell'anno accademico 2013-2014. I dati sono stati presentati in occasione della terza giornata

della trasparenza. Per l'anno accademico 2014-2015 le attività didattiche svolte durante il primo semestre potranno essere valutate entro il prossimo 28 febbraio mentre quelle del secondo periodo entro il 31 luglio. Tra le novità l'introduzione di una domanda in più sulla soddisfazione complessiva dell'insegnamento che permetterà di avere un dato di valutazione sintetico.

**Festività natalizie: chiusure delle sedi**

Durante le festività, le sedi dell'Ateneo a Udine, Gorizia, Pordenone e Gemona del Friuli subiranno delle variazioni nei consueti orari di apertura lunedì 22 dicembre e martedì 23 dicembre e rimarranno chiuse da mercoledì 24 dicembre a martedì 6 gennaio. Il calendario completo è disponibile all'indirizzo <http://next.uniud.it/it/ateneo-uniud/sedi/chiusure-uniud-ateneo>

**Programmazione chiusure delle sedi per l'anno 2015 e gennaio 2016**

Il Consiglio di amministrazione lo scorso 28 novembre ha approvato la chiusura per l'anno 2015 e gennaio 2016 delle sedi di Udine, Gorizia, Pordenone e Gemona del Friuli nei seguenti periodi: sabato 2 maggio per le sole sedi Antonini e Mantica; da lunedì 10 a domenica 16 agosto (5 giorni lavorativi); da giovedì 24 a giovedì 31 dicembre (5 giorni lavorativi); da venerdì 1 a mercoledì 6 gennaio 2016 (2 giorni lavorativi).

**Istituita la Commissione informatica**

Per condividere anche con le strutture decentrate le politiche di gestione dei servizi erogati e sviluppati dall'Area Servizi informatici, il senato accademico, su proposta del delegato all'Informatica e le reti, Pier Luca Montessoro, ha proposto di costituire una commissione permanente sui servizi informatici e multimediali con gli obiettivi di condividere le strategie e gli obiettivi principali dell'informatica di ateneo, garantire una gestione coordinata delle risorse disponibili, evidenziare specifiche esigenze delle strutture deputate alla ricerca e all'erogazione della didattica e condividere le soluzioni e le scelte operative. Per il 2014 e il 2015, la commissione sarà composta, oltre che dal delegato, dal responsabile dell'Area Servizi informatici e multimediali, dai direttori dei Dipartimenti o da un loro delegato e da un rappresentante degli studenti per ogni polo didattico, indicato dal Consiglio degli studenti.

## RICERCA



### Sopravvivenza in caso di ammaraggio: ecco la “Life Vest App”

Indossare il giubbotto di salvataggio in caso di ammaraggio diventa un gioco. Grazie alla nuova “Life Vest App” messa a punto dal Laboratorio di Interazione Uomo-Macchina del Dipartimento di matematica e informatica, nell’ambito di un progetto di ricerca triennale, diretto da Luca Chittaro, docente di informatica dell’ateneo, e finanziato dalla statunitense Federal Aviation Administration, al fine di studiare l’utilizzo dei nuovi media digitali per rendere più coinvolgenti, semplici ed efficaci

le istruzioni di sicurezza fornite ai passeggeri dei voli di linea. La app, scaricabile gratuitamente all’indirizzo <http://hclab.uniud.it/lifevest> e disponibile per i principali smartphone e tablet (Android, Apple, Windows Mobile), insegna come indossare un giubbotto di salvataggio attraverso un gioco interattivo in cui si affronta un’esperienza 3D di ammaraggio.



### Sistemi di posizionamento e dispositivi wireless: accordo ricerca-industria

L’Ateneo, con il Dipartimento di matematica e informatica, e la sezione italiana dell’azienda multinazionale u-blox - società svizzera leader mondiale nei semiconduttori per sistemi di posizionamento e dispositivi wireless utilizzati in ambito consumer, industriale e automotive – hanno sottoscritto un contratto quadriennale per attività di ricerca e sviluppo finalizzate all’acquisizione, al trattamento e all’analisi di informazioni spazio-temporali per sistemi

di posizionamento. Le soluzioni sviluppate da u-blox (chip, moduli e soluzioni software) consentono a persone, autoveicoli e macchine di localizzare con precisione la propria posizione e comunicare tramite voce, testo o immagini. Obiettivo del progetto è estendere la base di dati per i sistemi di posizionamento. L’accordo prevede anche l’avvio di una borsa di dottorato triennale per attività di ricerca avanzata sulle tematiche del progetto e attività formative congiunte interdipartimentali a favore dei dottorandi di ricerca.



### Avvoltoi e aquile a rischio estinzione, articolo su Science

Un team di ricercatori di Erasmus Medical Center, Wildlife Conservation Society, Università di Udine, Pavia e Lleida ha pubblicato a dicembre sulla rivista Science (<http://www.sciencemag.org/content/early/recent>) uno studio che porta a sostenere la necessità di vietare in Europa l’uso del farmaco antinfiammatorio diclofenac in campo veterinario, che in Italia e Spagna sta mettendo a rischio le popolazioni di avvoltoi e aquile. Tracce di diclofenac in carcasse di bestiame sono letali per avvoltoi e aquile che le

mangiano, e la contaminazione di meno dell’1% degli animali morti ha portato in Asia alla quasi estinzione di tre specie di avvoltoi. La maggior parte degli avvoltoi in Europa è già in via di estinzione e queste specie sono quindi particolarmente vulnerabili a tale minaccia. Autore dell’articolo per l’Università di Udine è Fulvio Genero, dottorando di ricerca del Dipartimento di scienze agrarie ambientali.

## RICERCA



### Cooperazione transfrontaliera 2007-2013

Dal ruolo degli inquinanti ambientali nell'insorgenza delle malattie neurodegenerative alla sostenibilità dell'acquacoltura, dalla qualità di vita delle popolazione anziana all'implemento e sviluppo di centri specializzati rispettivamente nella ricerca oncologia e genetica medica, per il miglioramento dell'accessibilità e della qualità dei servizi. Sono alcuni temi indagati dalle ricerche condotte da enti partner italiani e sloveni nell'ambito dei progetti di cooperazione transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013. I risultati e le prospettive di tali ricerche, realizzate

dal Dipartimento di scienze mediche e biologiche dell'ateneo, sono stati presentati a dicembre nel corso dell'incontro "Risultati e prospettive dei progetti di Cooperazione transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013" cui hanno partecipato i ricercatori referenti dei diversi studi.

## PREMI E RICONOSCIMENTI



### Terza edizione del concorso in memoria di Marinella Panozzo

Nunzio Alexandro Letizia, 20 anni, di Udine, è lo studente più bravo del primo anno del corso di laurea in Ingegneria elettronica per l'anno accademico 2013/14. A decretarlo è stata la terza edizione del concorso "Marinella Panozzo" che premia la miglior matricola di Ingegneria elettronica. Al vincitore, lo scorso 9 dicembre, sono stati assegnati una borsa di studio di 900 euro lordi e una medaglia commemorativa in ricordo della dottoressa Panozzo, già collaboratrice

del Dipartimento di ingegneria elettrica gestionale e meccanica. Alla cerimonia di consegna del riconoscimento hanno partecipato il rettore, Alberto Felice De Toni, il direttore del Dipartimento di ingegneria elettrica gestionale e meccanica, Roberto Rinaldo, il delegato per Informatica e reti, Pier Luca Montessoro, parenti, colleghi e amici di Marinella Panozzo.

### Diploma di laurea in memoria della studentessa Francesca Benedetti

Il 12 dicembre scorso il rettore Alberto Felice De Toni ha conferito la laurea in memoria di Francesca Benedetti, scomparsa prematuramente nel novembre 2012. Il diploma è stato consegnato ai genitori della giovane, Anita e Giovanni. Francesca Benedetti era iscritta al corso di laurea in Conservazione dei beni culturali, e, nonostante i gravi problemi di salute, aveva continuato a studiare e ottenere ottimi risultati. Nell'autunno del 2012 la stesura della tesi e la preparazione dell'ultimo esame di letteratura italiana, quando l'aggravarsi della malattia costrinse Francesca all'ultimo ricovero ospedaliero.

## IN ATENEO

### Prima edizione del PhD Day

Si svolgerà il 12 gennaio 2015, nell'aula 3 della sede di via Tomadini 30/a, la cerimonia di consegna dei diplomi di dottorato conseguiti nel 2014. Introdurranno il rettore, Alberto Felice De Toni, e il delegato alla ricerca, Roberto Pinton. Ospite della giornata sarà Marco Leona, direttore del Dipartimento di ricerca scientifica del Metropolitan Museum of Art di New York. Nell'occasione verrà annunciata dal delegato e dal presidente della Fondazione Crup, Lionello D'Agostini, l'istituzione del premio "PhD Award Uniud", finanziato dall'ente con l'intento di premiare le cinque migliori tesi di dottorato discusse nell'anno. Seguirà la consegna dei diplomi.

## IN ATENEO



### I segreti delle opere d'arte: a Udine Marco Leona del Met di New York

Martedì 13 gennaio 2015, alle 17.30 nel salone del Parlamento del Castello, Marco Leona, direttore del Dipartimento di ricerca scientifica del Metropolitan Museum of Art di New York, terrà una conferenza su "Il colore. Un viaggio nel tempo tra arte e scienza alla scoperta dei segreti delle opere d'arte". L'iniziativa viene organizzata in collaborazione con il Comune di Udine nell'ambito della visita dello studioso alla nostra Università. Il dottor Leona illustrerà i metodi e le tecnologie utilizzate

dalla scienza per conoscere e salvaguardare al meglio le opere d'arte, a partire dallo studio dei colori, delle tecniche e dei materiali utilizzati dagli artisti.



### Ex caserma dei Vigili del fuoco: studenti Uniud progettano il restauro

"Tra passato e futuro. Da ex caserma dei Vigili del fuoco a biblioteca per tutti. Proposte degli studenti di architettura" è il titolo della mostra inaugurata a dicembre e allestita a palazzo Garzolini – di Toppo Wassermann, in via Gemona 92 a Udine. Dopo la chiusura natalizia, sarà nuovamente visitabile dal 7 al 21 gennaio, dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 18. L'esposizione propone, insieme a foto e documenti d'epoca, i progetti di restauro inerenti l'ex Macello, oggi in uso alla

Protezione Civile e al Comune di Udine, elaborati da 31 studenti del Laboratorio di restauro e costruzione in collaborazione con il corso di Progettazione architettonica, del corso di laurea magistrale in Architettura.



### Lingua friulana: conclusi i corsi autunnali

Con la cerimonia di consegna degli attestati di partecipazione, si sono conclusi i due corsi di lingua friulana di livello intermedio e di livello avanzato organizzati nel periodo autunnale dal Centro interdipartimentale di ricerca sulla cultura e la lingua del Friuli dell'Università di Udine (Cirf). Rivolti a dipendenti dell'ateneo e della pubblica amministrazione, i corsi si sono svolti da ottobre a dicembre. I partecipanti, tra cui dipendenti dell'Ateneo, amministrazioni comunali, Vigili del fuoco, Camera di commercio, ministeri dell'Interno e della

Difesa, Scuola primaria e Regione autonoma Fvg, sono stati 32, di cui, per il livello intermedio, 5 corsisti e 11 uditori, e per il livello avanzato 7 corsisti e 9 uditori.

### Snait shop: nuova sede per il negozio Uniud

Lo Snait Shop, dove è possibile acquistare i prodotti targati Università di Udine, si è trasferito nella nuova sede di palazzo Garzolini – di Toppo Wassermann, in via Gemona 92 a Udine. Il punto vendita è aperto dal lunedì al venerdì dalle 9.30 alle 11.30 e il giovedì anche dalle 14 alle 16. L'offerta è ampia: dagli oggetti utili nella quotidianità al vestiario, fino ai prodotti alimentari dell'Azienda agraria universitaria. Anche quest'anno è disponibile, inoltre, l'originale linea di borse, astucci, cartelle e *pochette* realizzati grazie alla collaborazione avviata con la cooperativa sociale di Venezia Rio Terà dei Pensieri ([www.rioteradeipensieri.org](http://www.rioteradeipensieri.org)), che si occupa di inclusione sociale e tutela ambientale e che produce pezzi unici, originali, ecologici e molto resistenti. Per scoprire tutti gli articoli in vendita: <http://next.uniud.it/it/ateneo-uniud/ateneo-uniud-menu/identita-immagine/snait-shop-il-merchandising-a-uniud>.

## INTERNAZIONALIZZAZIONE E TERRITORIO



### Accordo bilaterale con l'Université de Montréal

L'Università di Udine ha sottoscritto lo scorso 15 dicembre un accordo bilaterale con l'Université de Montréal per la co-organizzazione di convegni, seminari e pubblicazioni comuni. L'obiettivo è intensificare le relazioni scientifiche tra Udine e la Faculté des Arts dell'Université de Montréal, oltre che l'implementazione delle politiche d'internazionalizzazione dell'ateneo con i Paesi extraeuropei. Vengono così valorizzati i rapporti instaurati da lunga data con l'area francofona del Dipartimento di lingue e letterature straniere e con il Centro di cultura canadese dell'ateneo (<http://ccc.uniud.it>), rappresentati, in occasione della firma, da Bernard Gallina e Alessandra Ferraro. L'accordo è stato sottoscritto dalla prorettrice e delegata all'internazionalizzazione, Antonella Riem, e da Elisabeth Nardout Lafarge del Centre de Recherche Interuniversitaire de Culture et Littérature Québécoises dell'Université de Montréal.

### Il concorso "Fabbricando" approda in Università

Il concorso Fabbricando promosso da Gruppo Danieli di Buttrio quest'anno approda all'università, dopo 9 edizioni dedicate ai giovani dalla scuola dell'infanzia alle superiori. Fabbricando punta a coltivare l'imprenditorialità e l'innovazione scientifica e tecnologica dei giovani talenti delle università italiane. L'iniziativa invita gruppi di studenti universitari di almeno tre partecipanti a presentare un progetto / idea in uno dei seguenti campi: ambiente in ambito siderurgico; automazione Industriale; nuove frontiere della stampa 3D con polveri metalliche. In premio, tirocini nelle sedi estere della Danieli. Gli interessati debbono compilare la scheda di partecipazione entro il 31 gennaio all'indirizzo [www.concorsofabbricando.it](http://www.concorsofabbricando.it), dove sono reperibili anche tutte le informazioni sul concorso e le modalità di partecipazione.

**News.Uniud**  
**Newsletter**  
**dell'Università di Udine**  
Mensile, Anno III,  
n. 11, dicembre 2014

*Direzione e redazione:*  
Università degli Studi di Udine,  
via Palladio 8, 33100 Udine  
[ufficio.stampa@uniud.it](mailto:ufficio.stampa@uniud.it)

*In redazione:*  
Simonetta Di Zanutto, Silvia Pusiol

*Hanno collaborato:*  
Alessandra Biasi, Danieli & C.  
Officine Meccaniche SpA,  
Franca Caufin, Marina Chiarvesio,  
Luca Chittaro, Elisabetta Damiani,  
Sonia De Marchi, Anna De Odorico,  
Caterina Farina, Alessandra  
Ferraro, Fulvio Genero, Stefano  
Lazzer, Maria Miotto, Cristina  
Momich, Angelo Montanari,  
Antonella Riem, Roberto Rinaldo,  
Giovanni Tubaro.

*Impaginazione:*  
Marco De Anna

*Fotografie:*  
Archivio Uniud

Uniud è social

