

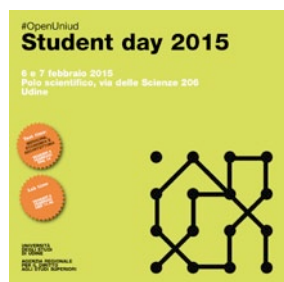
PRIMO PIANO

**5 febbraio, 1° Career Day dell'Università**

Al via la prima edizione del Career Day, la fiera del lavoro dell'Università che si terrà giovedì 5 febbraio, dalle 9.30 alle 14, negli spazi del polo scientifico. Un'opportunità unica per laureandi e laureati, anche di lungo corso, per incontrare una quarantina di aziende a caccia di talenti del nostro Ateneo. In programma presentazioni aziendali, consulenze orientative, un servizio di correzione e raccolta di curriculum vitae per posizioni lavorative ad assunzione immediata e 4 seminari sui contratti di lavoro, sul

colloquio professionale e sui corsi di lingua all'estero. Sarà attiva anche una postazione del Career Center, il 'braccio operativo' dell'Università specializzato nel creare opportunità lavorative ai laureati. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con l'agenzia per il lavoro Umana e il sostegno della Regione Friuli Venezia Giulia e della Provincia di Udine.

Per info: 0432 556393, careercenter@uniud.it.

**6-7 febbraio Student Day, orientamento a 360°**

Venerdì 6 (dalle 9 alle 16) e sabato 7 febbraio (dalle 9 alle 13), il polo scientifico ospiterà lo Student Day, la XXII edizione della 'vetrina' dell'Ateneo che orienta gli studenti delle superiori al corso di laurea giusto. Una 'guida sicura' al corso giusto che ogni anno richiama nella nostra Università migliaia di studenti da tutto il Triveneto. Questa edizione dell'ex Salone dello studente si innova introducendo una molteplicità di laboratori in diverse discipline, le testimonianze di laureati di successo e di attuali studenti, oltre alle simulazioni dei

test d'ingresso che lo scorso anno hanno riscontrato un grande successo. Non mancheranno naturalmente le presentazioni dei corsi di studio (obiettivi formativi, attività di ricerca, interventi di tutor, docenti, manager didattici e studenti attuale e passati) e gli stand allestiti per l'offerta formativa e i servizi dell'Ateneo e delle altre realtà territoriali. Per info: 0432 556215, cort@uniud.it, <http://www.uniud.it/extra/orientamento/salone/salone-dello-studente>.

INTERNAZIONALIZZAZIONE

**L'Ateneo sbarca in Corea del sud**

Al via la collaborazione nel settore dell'agricoltura con il Cheonan Yonam College, fra i più importanti istituti sudcoreani di alta formazione e ricerca nelle scienze agrarie. Grazie a un accordo quadro di partenariato si svilupperanno comuni attività di ricerca, alta formazione, trasferimento tecnologico e programmi di scambio di studenti e docenti. L'intesa, sottoscritta dal rettore Alberto Felice De Toni, è stata perfezionata a Younan dal presidente del Cheonan Yonam College, Moon-Ho Lee, che ha firmato l'intesa alla presenza

della delegazione udinese guidata dal direttore vicario del Dipartimento di scienze agrarie e ambientali, Edi Piasentier.

INTERNAZIONALIZZAZIONE



L'Ambasciatore d'Australia Mike Rann in cattedra

L'ambasciatore d'Australia in Italia, Mike Rann, ha nuovamente fatto visita all'Ateneo lo scorso 21 gennaio tenendo una conferenza sulle relazioni fra Italia, Australia e Cina nello scenario mondiale presente e futuro. La visita di Rann – rappresentante permanente della Food and agriculture Organization (Fao) e del Programma alimentare mondiale (Wfp) delle Nazioni Unite, esperto di politica internazionale e di temi legati al sociale e alla sostenibilità – nasce dalla ultra trentennale collaborazione dell'Università con l'ambasciata d'Australia.

Collaborazione rinsaldata dalla recente visita della prorettrice e delegata all'internazionalizzazione, Antonella Riem, a una trentina di istituzioni e sedi culturali australiane, fra cui università, Fogolars Furlans, società Dante Alighieri e centri e istituti di cultura. Nella foto, da sinistra, il rettore Alberto Felice De Toni con l'ambasciatore Mike Rann e la prof. Antonella Riem.

RICERCA



L'Airc finanzia 4 ricerche anti cancro

L'Associazione italiana per la ricerca sul cancro (Airc) ha finanziato con 751mila euro 4 progetti di ricerca sul cancro condotti dal Dipartimento di scienze mediche e biologiche. Obiettivo comune delle ricerche triennali è scoprire nuovi bersagli per lo sviluppo di farmaci anti-neoplastici innovativi. I beneficiari sono 2 nuovi progetti – coordinati da Carlo Pucillo e Claudio Brancolini –, finanziati rispettivamente con 222mila e 209mila euro, mentre altre 2 ricerche già in corso – guidate da Gianluca Tell e Luigi Xodo –, sono state rifinanziate completando

così il contributo triennale di 170 e 150mila euro rispettivamente. Grazie a questi progetti saranno attivate delle borse di studio per giovani ricercatori che potranno così lavorare nei 4 gruppi che seguono le ricerche finanziate.

Sistemi di posizionamento e wireless: accordo con la multinazionale u-blox

Il Dipartimento di matematica e informatica (Dimi) e la sezione italiana della multinazionale svizzera u-blox 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. U-blox è leader mondiale nei semiconduttori per sistemi di posizionamento e dispositivi wireless utilizzati in ambito consumer, industriale ed automotive. Al Dimi è attivo da anni un gruppo di ricerca, coordinato dal prof. Angelo Montanari, che lavora nella progettazione, sviluppo e implementazione delle basi di dati spazio-temporali e di sistemi informativi geografici.

Catalizzatori 'green', brevetto Uniud sul mercato mondiale

Nuovi catalizzatori in grado di accelerare reazioni che avvengono nei processi dell'industria chimica in maniera 'green', brevettati dall'Ateneo, sono da oggi sul mercato grazie all'acquisizione della licenza di brevetto da parte della multinazionale Johnson Matthey – Catalysis and Chiral Technologies. La nuova classe di catalizzatori è stata messa a punto da un team di chimica metallorganica del Dipartimento di chimica, fisica e ambiente, composto da Walter Baratta, Katia Siega, Micaela Toniutti e Pierluigi Rigo. Questi catalizzatori sono una variante rispetto ai catalizzatori ottenuti da Ryoji Noyori, premio Nobel per la chimica nel 2001, e sono stati sviluppati indipendentemente, ma quasi contemporaneamente, dai 2 gruppi di ricerca udinese e giapponese. I catalizzatori sono impiegati per produrre una vasta gamma di prodotti presenti nella vita quotidiana, in particolare nei settori farmaceutico, della chimica fine e dei prodotti naturali.

PORDENONE

Al via il Laboratorio sui Nuovi Media

È nato nel polo di via Prasecco il laboratorio sui Nuovi Media (NuMe), nell'ambito del Dipartimento di scienze umane. Le principali aree di ricerca di NuMe sono lo studio delle conseguenze sociali dei nuovi media, l'impatto dei cellulari sulla vita quotidiana, le pratiche d'uso dei social network, i cambiamenti introdotti dai media digitali sulle modalità di scrittura e lettura, le forme di partecipazione politica diretta e mediata, l'uso della robotica a livello educativo e l'analisi di percezioni, rappresentazioni sociali, atteggiamenti e comportamenti degli europei verso i robot sociali. Al laboratorio fa capo un gruppo di ricerca coordinato dalla prof. Leopoldina Fortunati e composto da Manuela Farinosi, Giovanni Ferrin, Nie Yao e Michele Viel.

TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

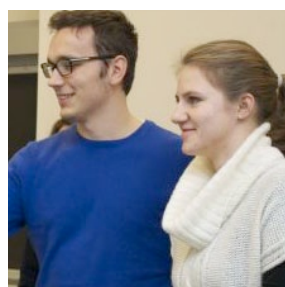
Nel 2015 nuove imprese grazie a Re-Seed



Potrebbero costituirsi in aziende già nei primi mesi del 2015 alcune idee d'impresa nate dal progetto Re-Seed, terminato il 31 dicembre scorso. Il progetto dà la possibilità a ricercatori del Friuli Venezia Giulia di mettere a frutto i risultati scientifici del proprio lavoro accademico, aiutandoli a creare un'azienda spin-off. L'iniziativa, avviata nel 2012, ha complessivamente interessato 33 business idea selezionate nel corso di 30 mesi di attività e presentate da 51 beneficiari. I proponenti le idee selezionate hanno seguito un percorso personalizzato e gratuito

di formazione imprenditoriale – 690 ore di formazione sui temi della gestione aziendale e 1500 ore di consulenze specialistiche – che ha permesso loro di sviluppare e concretizzare l'idea in un vero e proprio business plan. Re-Seed è un progetto di Università di Udine (capofila), Friuli Innovazione e Scuola internazionale superiore di studi avanzati (Sissa) che la Regione ha finanziato attraverso il Fondo sociale europeo tra le iniziative per l'alta formazione.

START CUP YOUNG



I vincitori del concorso 2014

Una mano robotica capace di riprodurre fedelmente qualsiasi movimento e, dunque, studiata per essere applicata nelle catene di produzione industriale. È l'idea del gruppo 'Movhand – Esyrobot' (nella foto), composto da Massimo Bosco, Isabella Concina e Giulia Pelos dell'Istituto 'Malignani' di Udine, che ha vinto il primo premio del concorso Start Cup Young 2014. Sul podio dei premiati, classificati ex aequo, il gruppo 'Dolce Udine ssrl', di Lidjia Bogojevic, Davide De Stefano, Mihai Andrei Gabara, Jessica Pestrin e Nderim Topalli

dell'Istituto 'Deganutti' di Udine, e il gruppo 'Super21', di Lia Bortolossi, Luca Colussi, Ilaria Fedele, Davide Pividori e Mattia Rossi dell'Istituto 'Zanon' di Udine. L'idea di 'Dolce Udine ssrl' è la produzione di un dolce da forno artigianale che possa diventare il dolce tipico di Udine, e che ricordi nel nome e nell'immagine impressa il simbolo della città, ovvero il 'cjiscjel', il castello. L'idea di 'Super21' riguarda un supermercato accessibile 24 ore con costi ridotti di personale e servizio self service e con prodotti adatti alle esigenze last minute. Giunta alla terza edizione, Start Cup Young è una gara tra classi quarte e quinte delle scuole superiori. È promossa da Ateneo e Fondazione Crup, con il sostegno della Regione e la partnership del Movimento giovani di Confartigianato, la collaborazione dei Giovani imprenditori di Confartigianato Udine, il patrocinio della Provincia di Udine e dell' Agenzie regional pe lenghe furlane (Arlef).

ELEZIONI E NOMINE

Consiglio di amministrazione

La prof. Carla Di Loreto è stata nominata componente interno del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo sino al 30 settembre 2016. Subentra al prof. Maurizio Marchini entrato in quiescenza.

Corsi di studio

Il prof. Bruno Grassi è stato confermato coordinatore del Consiglio di corso di laurea in Scienze motorie per il triennio accademico 2014-2017.

Il prof. Federico Fogolari è il nuovo coordinatore del Consiglio di corso di laurea magistrale in Biotecnologie sanitarie per il triennio accademico 2014-2017.

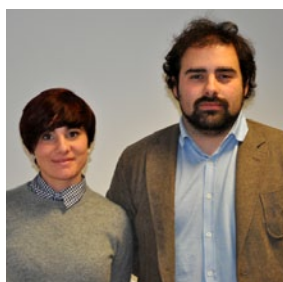
Dipartimenti

Il prof. Alessandro Trovarelli è stato riconfermato direttore del Dipartimento di Chimica, Fisica e Ambiente per lo scorcio dell'anno accademico 2014-2015 e per il triennio 2015-2018.

Scuole di specializzazione di area medica

Il prof. Gianluigi Gigli è stato nominato direttore della Scuola di Neurologia per lo scorcio del triennio accademico 2014-2017.

Il prof. Fabio Puglisi è stato nominato direttore della Scuola in Oncologia medica per lo scorcio dell'anno accademico 2014-2015 e per il triennio 2015-2018.



Consiglio degli studenti, Genna nuovo presidente

Lorenzo Genna, 21 anni, di Bicinicco (Udine), iscritto a Giurisprudenza, è stato eletto nuovo presidente del Consiglio degli studenti. Vice presidente è Denise Bruno, 22 anni, originaria di Latina, iscritta la terzo anno della laurea triennale in Lettere. Entrambi si erano candidati con la lista NeoAteneo e sono stati eletti rispettivamente nel Consiglio di dipartimento di Scienze giuridiche e nella nella Conferenza regionale per il diritto agli studi superiori dell'Agenzia regionale per il diritto agli studi superiori (Ardiss).

PERSONALE

Fondo accessorio 2014: riconoscimento funzioni specialistiche

Nell'ambito di un percorso teso alla valorizzazione delle professionalità esistenti fra il personale tecnico amministrativo, si è concluso il processo di individuazione delle funzioni specialistiche con l'attribuzione delle relative indennità. L'individuazione dei criteri per il riconoscimento delle funzioni specialistiche è avvenuto in sede di contrattazione integrativa, attraverso un confronto con le organizzazioni sindacali che ha aperto il ventaglio dei premi e dei meccanismi incentivanti. Il riconoscimento delle funzioni specialistiche, con individuazione dei destinatari della relativa indennità a seguito di apposita ricognizione, è avvenuto nel caso di esercizio di funzioni caratterizzate da un elevato livello di autonomia e progettualità oppure in caso di funzioni per il cui esercizio è previsto il possesso di specifiche conoscenze specialistiche. Infine, è stata riconosciuta la funzione specialistica in caso di partecipazione formalizzata a specifici progetti di innovazione e miglioramento, riconducibili anche agli obiettivi di Ateneo, di durata almeno trimestrale. L'indennità specialistica è stata prevista in via sperimentale sul Fondo accessorio 2014; l'auspicio è di poter ricorrere a tale strumento incentivante anche per gli anni a venire, compatibilmente con le risorse destinate al Fondo e con le scelte del tavolo sindacale.

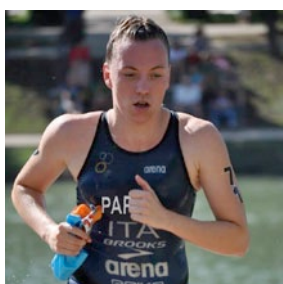
IN ATENEO



Primo 'PhD Day' dell'Ateneo

Lunedì 12 gennaio si è tenuta la prima edizione del 'PhD Day', la cerimonia di consegna dei diplomi di dottorato conseguiti nel 2014. Ospite d'onore Marco Leona (nella foto), direttore del Dipartimento di ricerca scientifica del Metropolitan Museum of Art di New York, che ha raccontato il suo percorso di studio e di ricerca che l'ha portato dalla laurea in chimica in Italia ai vertici di uno dei più prestigiosi musei d'arte del mondo. Nel corso dell'incontro è stata presentata l'istituzione del premio 'PhD Award Uniud', sostenuto dalla Fondazione Crup, che premierà le 5 migliori tesi di dottorato discusse annualmente, a partire dal 2014.

STUDIO E SPORT



Sara Papais al raduno nazionale di triathlon

La triatleta Sara Papais, campionessa universitaria nazionale in carica, ha partecipato alla Scuola di alta specializzazione della Federazione italiana triathlon (Fitri) tenutasi dal 17 al 25 gennaio a Baratti, in Toscana, che ha riunito i migliori triatleti italiani. Papais, iscritta al secondo anno del corso di laurea in Scienze e tecnologie alimentari, è una delle 2 studentesse che partecipano al progetto promosso dall'Ateneo e dalla Fitri per coniugare attività sportiva ai massimi livelli e studio universitario.

**News.Uniud
Newsletter
dell'Università di Udine**
Mensile, Anno IV,
n. 1, gennaio 2015

Direzione e redazione:
Università degli Studi di Udine,
via Palladio 8, 33100 Udine
ufficio.stampa@uniud.it

In redazione:
Simonetta Di Zanutto, Silvia Pusiol

Hanno collaborato:
Walter Baratta, Mara Bon,
Claudio Brancolini, Alessandra
Catena, Elisabetta Damiani,
Anna De Odorico, Leopoldina
Fortunati, Angelo Montanari,
Nadia Moroni, Laura Rizzi,
Marco Sartor, Alfredo Soldati.

Impaginazione:
Marco De Anna

Fotografie:
Archivio Uniud

Uniud è social

