

PRIMO PIANO

**Il profilo laureati Uniud 2013**

Più giovane alla laurea, più regolare negli studi e con maggiore esperienza di stage. È il ritratto del laureato 2013 dell'Università di Udine che emerge dal XVI profilo dei laureati di AlmaLaurea. L'indagine ha interessato 230 mila laureati di 64 atenei. I laureati dell'Ateneo friulano coinvolti sono 2.971 di cui 1.864 laureati di primo livello, 826 laureati nei percorsi magistrali biennali e 134 laureati magistrali a ciclo unico. L'età media dei laureati del 2013 è di 26,2 anni contro i 27,1 anni dei laureati pre-riforma usciti nel 2004. Nel passaggio dal vecchio

al nuovo ordinamento sono positivi gli effetti sulla regolarità negli studi: i laureati pre-riforma in corso nel 2004 erano il 15% contro il 52% del 2013. Con la riforma crescono anche le esperienze di tirocinio e stage che coinvolgevano il 19% dei laureati del 2004 contro il 58 per cento nel 2013. Maggiori info: <http://qui.uniud.it/notizieEventi/ateneo/profilo-laureati-2013-piu-giovani-e-regolari-negli-studi-con-maggiore-esperienza-di-tirocini>.

**Pordenone: nuovo dipartimento interateneo**

Lo scorso 5 giugno in un incontro tra le Università di Udine e Trieste, rappresentate dai rettori Alberto Felice De Toni e Maurizio Fermeglia, e il Consorzio universitario di Pordenone, rappresentato dal presidente Giuseppe Amadio, è stato raggiunto l'accordo sulle linee guida e i contenuti essenziali per la costituzione di un nuovo Dipartimento interateneo che avrà sede a Pordenone. L'accordo prevede l'attivazione, presso il costituendo Dipartimento, di due percorsi di laurea completi (triennale e magistrale), uno in Scienze e tecnologie

multimediali, l'altro in Banca e finanza, e di due corsi di laurea magistrale, il primo in Production engineering and management, il secondo in Meccatronica.

**Scuola-Università: al via il progetto 'Moduli formativi'**

Ateneo e Ufficio scolastico regionale uniscono le forze per costruire un Tavolo permanente di collaborazione. Primo risultato è il progetto pilota 'Moduli formativi: dalla scuola all'università' per realizzare un percorso di continuità tra istruzione secondaria e universitaria. L'iniziativa è rivolta ai quasi 5mila studenti delle scuole superiori delle province di Pordenone e Udine che hanno concluso il quarto anno e si accingono a frequentare il quinto. Il progetto si concretizza in una proposta di 12 moduli formativi per introdurre gli studenti

allo studio delle discipline caratterizzanti alcuni corsi di laurea. I moduli (di 2 tipi) si terranno presso l'ateneo dal 1° al 12 settembre e consentiranno di acquisire crediti formativi universitari. Gli studenti potranno iscriversi entro il 15 luglio ai moduli formativi di loro interesse tramite le scuole di appartenenza. Maggiori informazioni: <http://www.scuola.fvg.it> e <http://www.uniud.it/extra/orientamento/>.

INTERNAZIONALIZZAZIONE



Uniud sbarca in Azerbaijan

L'Ateneo e l'azera Ada University di Baku hanno avviato una collaborazione negli ambiti economico, manageriale e delle lingue straniere. Il progetto prevede, nei prossimi anni, la realizzazione di un periodo di formazione, perfezionamento o svolgimento della tesi di laurea per almeno due studenti di Udine a Baku e di altrettanti studenti azeri presso l'ateneo friulano e la collaborazione scientifica fra i docenti delle due università per progetti di ricerca comune.

L'accordo è stato sottoscritto dalla delegata all'internazionalizzazione, Antonella Riem, dal prorettore alle relazioni internazionali dell'Ada university, Patrick Quinn, con il direttore del Dipartimento di scienze economiche e statistiche, Andrea Moretti.



Accordo con l'Università di Fiume

Attivare nuove collaborazioni e sinergie nella didattica, nella ricerca e nella progettazione europea. Sono gli obiettivi dell'accordo di collaborazione tra le università di Udine e di Fiume firmato dai rettori Alberto Felice De Toni e Pero Lučin. L'intesa è stata sottoscritta in occasione della visita ufficiale di De Toni all'ateneo croato. L'accordo pone le basi, in particolare, per la progettazione europea e per la didattica, per esempio attraverso i cosiddetti i 'double degree'.



Euroculture: tesi in teleconferenza internazionale

Prime tesi di master in teleconferenza internazionale grazie a Euroculture, il corso organizzato dall'Ateneo con altre 11 università europee ed extraeuropee al quale partecipano studenti di tutto il mondo. Otto gli iscritti all'Ateneo protagonisti di questa speciale sessione che ha coinvolto complessivamente 11 studenti. Diplomandi, relatori e commissione di valutazione erano, di volta in volta, in collegamento diretto audio-video tra Udine, Cracovia, Bilbao, Göttingen, Groningen e Strasburgo.

STUDIO E SPORT



Convenzione con la Rugby Udine 1928

Aiutare gli studenti atleti, nello specifico quelli che praticano la disciplina del rugby con la Rugby Udine 1928, a conciliare le proprie ambizioni professionali e sportive. È l'obiettivo della convenzione tra Ateneo e Associazione sportiva dilettantistica Rugby Udine 1928. È la prima di una serie di iniziative che l'Università intende avviare, in linea con l'Unione europea, per ridurre il rischio che i migliori giovani e potenziali talenti debbano trovarsi nella necessità di dover scegliere tra la prosecuzione degli studi o una carriera sportiva ad alto livello.

L'accordo mira a favorire la partecipazione ai corsi di studio universitari di Udine da parte degli atleti: la Rugby Udine si impegna a sostenere iscrizione e alloggio per gli studenti fuori sede, mentre l'ateneo prevede una serie di azioni per consentire agli studenti di gestire nel miglior modo possibile le esigenze legate alle attività sportive con lo studio.

Maggiori info: <http://qui.uniud.it/notizieEventi/sport/ateneo-friulano-e-rugby-udine-insieme-per-sostenere-gli-studenti-atleti>.

ORIENTAMENTO



'Flash Forward 2' con 300 studenti secondari

Circa 300 studenti dei licei Copernico e Marinelli e dell'istituto Malignani di Udine hanno partecipato al progetto di orientamento alla laurea scientifiche 'Flash Forward 2'. L'iniziativa è stata promossa dagli atenei di Udine, Trieste e dalla Scuola internazionale superiore di studi avanzati (Sissa), e finanziata dalla Regione. Protagonisti del progetto sono stati i ricercatori delle università e dei centri di ricerca regionali e i ragazzi delle quarte e quinte di 7 scuole, 3 di Udine e 4 di Trieste.

La premiazione degli studenti che più si sono distinti, 15 per i tre istituti udinesi, si è svolta in contemporanea a Udine e a Trieste, in collegamento audio video, alla presenza dei rettori De Toni e Fermaglia.

SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA



50 studenti in visita didattica a Barbiana

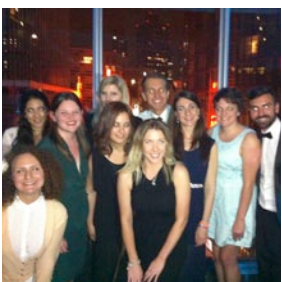
Visita didattica a Barbiana per una cinquantina di studenti del corso di laurea in Scienze della formazione primaria, nei luoghi in cui più di mezzo secolo fa si è realizzata l'esperienza della scuola organizzata da don Lorenzo Milani. Il gruppo di futuri insegnanti, accompagnati da docenti e supervisori di tirocinio, hanno incontrato Giancarlo e Michele, 2 dei primi 6 allievi di don Milani, e si sono confrontati con le loro testimonianze. Gli studenti hanno così potuto avvicinarsi alla figura e all'opera del sacerdote e maestro, grazie

anche alle riflessioni di don Pierluigi Di Piazza.

GORIZIA

Una app dedicata a Cividale

Il laboratorio di ricerca Sasweb (Web semantico, adattivo e sociale), diretto da Antonina Dattolo, ha progettato e realizzato la nuova app del Comune di Cividale, per dispositivi mobili come tablet e smartphone e scaricabile su Apple Store e Play Store. Si tratta di una guida alla scoperta delle realtà culturali, turistiche e commerciali della città ducale che si rivolge sia al turista, sia a chi guarda a Cividale e al suo nuovo Centro naturale commerciale per acquisti, promozioni ed eventi.



Progetto Globcom: tre studenti Rp nel team vincente

Vittoria internazionale per gli studenti Beatrice Baldassi, Joan De Monte e Jonathan Massaro del polo goriziano dell'Ateneo, componenti del gruppo primo classificato (nella foto) al Global communication project (Globcom), la competizione tra studenti di relazioni pubbliche di 13 paesi di tutto il mondo. Baldassi, De Monte e Massaro frequentano il corso di laurea magistrale in Comunicazione integrata per le imprese e le organizzazioni. Globcom impegna i partecipanti a realizzare una campagna di comunicazione su un argomento

o un protagonista diverso, quest'anno per una nota multinazionale.

SISTEMA BIBLIOTECARIO



“Biblioteche online” Fvg: da oggi consultabile anche il catalogo Uniud

Il metamatore delle biblioteche del Friuli Venezia Giulia, il cui obiettivo è creare un unico sistema di ricerca nei diversi cataloghi informatizzati delle biblioteche della regione, da oggi interroga anche il catalogo dell'Università di Udine. L'adesione al progetto regionale è stata realizzata dall'Ufficio sistemi informativi per la ricerca e coordinamento del Sistema bibliotecario di Ateneo. Il sistema, consultabile liberamente all'indirizzo <http://bibliotechefvg.regione.fvg.it/DCSearch/>, coinvolge

già 19 enti, fra sistemi, poli, istituzioni, per un totale di 264 biblioteche.

La Biblioteca scientifica e tecnologica entra in Alpe

In occasione del convegno Acnp/Nilde (Catalogo collettivo nazionale dei periodici/Network inter-library document exchange) tenutosi a maggio a Trieste, la Biblioteca scientifica e tecnologica dell'ateneo è stata invitata a partecipare al gruppo di lavoro Alpe (Archivio licenze periodici elettronici) di Nilde e a concorrere all'attività di formazione attiva Acnp per il territorio. Si tratta di una ulteriore iniziativa che vede l'ateneo coinvolto in prima linea in un'ottica di ampliamento della cooperazione, dell'apertura e della condivisione delle risorse bibliografiche. Nel sistema aperto Acnp e Nilde, infatti, le biblioteche e i bibliotecari collaborano in modalità interconnesse, per fornire servizi sempre più evoluti e dinamici all'utenza e al più vasto ambiente della ricerca scientifica.

RICERCA

30 imprese alla 2^a edizione di Phd ExpO

Sono state una trentina le imprese del Friuli Venezia Giulia che hanno partecipato, il 26 giugno scorso, alla seconda edizione del Phd ExpO, evento nato dalla collaborazione tra Friuli Innovazione e il corso di dottorato in ingegneria industriale e dell'informazione. Obiettivo dell'iniziativa è far conoscere alle aziende le competenze disponibili e le attività di ricerca per stimolare nuove collaborazioni e progetti che possano aiutare la crescita attraverso l'innovazione di prodotti e processi industriali. Phd ExpO si è tenuta a conclusione dell'annuale conferenza del corso di dottorato e ha dato l'opportunità a 33 dottorandi di presentarsi alle aziende ed esporre i risultati delle proprie attività di ricerca.



Il ‘brain drain’ nelle professioni sanitarie in Moldavia

Luca Brusati, docente di economia aziendale del Dipartimento di scienze economiche e statistiche, ha presentato lo scorso 3 giugno a Chisinau, in Moldavia, il volume “The costs of training health professionals in the Republic of Moldova”, che sintetizza i risultati di una ricerca condotta per conto dell'Organizzazione mondiale della sanità. Lo studio ha consentito non solo di calcolare il costo del ‘brain drain’ di specialisti moldavi che emigrano in cerca di occupazione, ma ha permesso anche di identificare le criticità

del sistema di selezione di chi intende intraprendere studi in materia sanitaria, dei meccanismi che garantiscono il diritto allo studio e dei meccanismi di finanziamento delle istituzioni di formazione superiore.

PIANO LAUREE SCIENTIFICHE

Studenti da tutta Italia alla scuola estiva di fisica

Trenta studenti del 4° anno delle scuole superiori di 19 regioni italiane, selezionati tra 285 candidati, hanno partecipato, dal 23 al 28 giugno, alla 5ª edizione della “Scuola estiva per studenti di eccellenza in fisica moderna”. L’iniziativa offre, ad alcuni fra i migliori studenti in materie scientifiche delle scuole superiori italiane, percorsi di apprendimento e attività sperimentali in laboratorio su argomenti di fisica moderna quali la meccanica quantistica, la fisica della materia e la superconduttività. La Scuola è organizzata dall’Unità di ricerca in didattica della fisica del Dipartimento di chimica, fisica e ambiente e dal Centro interdipartimentale di ricerca didattica nell’ambito del progetto Innovazione didattica in fisica e orientamento (Idifo5) del Piano lauree scientifiche, in collaborazione con 20 atenei ed enti di ricerca.

AZIENDA AGRARIA UNIVERSITARIA



Primo ‘open day’ per la comunità universitaria

Sono stati una sessantina i visitatori che hanno partecipato al primo ‘open day’ organizzato per la comunità universitaria sabato 14 giugno dall’Azienda agraria universitaria ‘Antonio Servadei’. Nel corso della visita, sono state illustrate ai partecipanti una quarantina di prove sperimentali condotte nelle 2 sedi di Pagnacco e di Sant’ Osvaldo, nei settori della zootecnica, dell’itticoltura, delle colture vegetali, della fytoremediation, della conservazione dei germoplasma e delle sementi dei prati stabili,

della microvinificazione e della produzione di birra. I partecipanti hanno potuto anche visitare, condotti da Francesca Benvegnù e Gianluca Rosso, il tumulo protostorico di Sant’Osvaldo.

**News.Uniud
Newsletter
dell’Università di Udine**
Mensile, Anno III,
n. 06, giugno 2014

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

In redazione:
Simonetta Di Zanutto,
Stefano Govetto, Silvia Pusiol

Hanno collaborato:
Liliana Bernardis, Luca Brusati,
Franca Cimetta, Claudio Cressati,
Antonina Dattolo, Sonia Di Giorgio,
Elisabetta Farisco, Paolo Gardonio,
Iris Jammerneegg, Marisa Michelini,
Andrea Moretti, Fabiano Petrone,
Antonella Riem, Laura Rizzi,
Alfredo Soldati, Andrea Zannini,
Raffaele Testolin

Impaginazione:
Marco De Anna

Fotografie:
Archivio Uniud

Uniud è social

