

Premio alla Carriera Alumni Uniud 17 maggio 2019

| GRIFONI D'ARGENTO   | BREVE DESCRIZIONE  | NOME COGNOME GRIFONE | FOTO  |
|---|--|----------------------|---|
| Dipartimento di Lingue e letterature straniere Comunicazione Formazione e Società | Si laurea in Lingue all'Università di Udine nel 2003, scegliendo come lingue principali il russo, l'inglese e l'ungherese. Interessato da sempre al teatro, ha studiato fenomeni importanti della scena russa contemporanea sia nella tesi di laurea sia nella tesi di dottorato, discussa nel 2009. Il suo interesse per la Russia lo ha portato a trasferirsi a Mosca, dove si è dedicato all'insegnamento dell'italiano prima e poi alla collaborazione con l'Istituto italiano di cultura e con l'Ambasciata. Dal 2012 lavora nel settore interpretariato e traduzione dell'Ambasciata (dove è l'unico interprete di madrelingua italiana), assistendo l'ambasciatore e le personalità in visita nella Federazione Russa. La sua attività è legata principalmente al settore economico.  | Paolo Grusovin       |    |
| Dipartimento di studi Umanistici e del patrimonio culturale                       | Dopo la laurea in Conservazione dei Beni Culturali, consegue il dottorato di ricerca in Storia dell'arte contemporanea con una innovativa ricerca sulla pittura italiana tra anni Settanta e Ottanta. Dal 2009 cura la rassegna d'arte contemporanea "Palinsesti", portandola a un livello internazionale. Ha prestato servizio per un triennio presso il Museo d'Arte Moderna di Trento e Rovereto (MART). È stato tra i curatori della 16ª Quadriennale d'arte nazionale di Roma e ha ideato i programmi espositivi Ibidem e Paradoxa, dimostrando di saper coniugare l'apertura internazionale alla ricognizione delle realtà artistiche del territorio. Nel 2013 ha ideato e fondato la rivista online internazionale «Palinsesti» dedicata allo studio dell'arte italiana dal secondo dopoguerra a oggi. Autore di oltre settanta pubblicazioni scientifiche, è tra gli autori del catalogo delle opere del Museo di Novecento di Milano. Dal dicembre 2018 è Ricercatore presso l'Università di Trento (Assistant Professor with Tenure Track) in Storia dell'arte contemporanea.  | Denis Viva           |    |
| Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura                             | Ha svolto attività di consulente per SofTec Microsystems di Azzano X, DB Informatica di Tolmezzo, Aner Consulting di Udine, della quale poi è divenuto Amministratore Delegato. Dal 2007 ha iniziato una collaborazione con Mercurio FVG di Amaro dove è stato Responsabile Network Planning and Development. Dal 2009 lavora in Insiel dove attualmente dirige la Divisione Innovation & Projects, che ha il compito di definire, coordinare e indirizzare le attività dei progetti ICT per l'intero ciclo di vita del software. L'ing David Licursi ha messo a frutto le competenze acquisite nel corso di studio presso la nostra facoltà, nello svolgimento della tesi di laurea e nel successivo dottorato di ricerca diventando la figura di riferimento per l'informatica e le reti della regione FVG (che in questi settori è tra le regioni più all'avanguardia in Italia). Al di là della significativa carriera professionale, è uno dei massimi esperti nazionali sul tema della progettazione, realizzazione e gestione delle infrastrutture di rete geografica ad alta velocità.   | David Licursi        |    |
| Dipartimento di Scienze Giuridiche  | Laureatosi nel 2008 in soli quattro anni su cinque in giurisprudenza, dottore di ricerca in diritto dei trasporti, cultore della materia e componente della commissione per gli esami di profitto, attualmente Chief Legal Officer di Euro & Promos FM s.p.a., società con sede in Udine con oltre cinquemila dipendenti che opera nel settore dei servizi per l'impresa e le pubbliche amministrazioni, soprattutto in attività ad alto contenuto di manodopera.  | Elsie Cargniet       |   |
| Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche                                  | La laurea magistrale in Economia Aziendale, conseguita nel 2005, è stata il trampolino di lancio per una carriera internazionale. Ha ricoperto posizioni di crescente responsabilità nell'area Information Technology di alcune delle principali imprese multinazionali regionali. Ha rivestito i primi incarichi direttivi nella filiale thailandese del gruppo Danieli, dove ha lavorato dal 2006 al 2011, prima di coordinare i team informatici delle filiali estere dalla sede centrale. Successivamente, è stato direttore dei sistemi informativi del Gruppo De Eccher, mentre da novembre 2017 è a capo dell'area Information Technology del Gruppo Lima Corporate, dove sta dando impulso alla trasformazione digitale di uno dei principali produttori di dispositivi medici ortopedici del mondo.   | Manuel Clama         |  |
| Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali                      | Si è laureato nel 1990 con una tesi sperimentale riguardante alcuni aspetti ormonali dei rapporti chioma-radice in piante di pesco. Sullo stesso argomento si è inizialmente impegnato nel dottorato di ricerca, presto interrotto per dedicarsi a un personale percorso di studio e di conoscenza delle piante non più basato sull'indagine analitica, ma incentrato su una personalissima interpretazione multidisciplinare, in breve tempo sfociato in una professione fino ad allora inesistente. Se infatti la prevenzione dell'integrità e la cura degli alberi hanno conservato un ruolo centrale nella sua attività, questa si è arricchita dei contributi di altri campi del sapere in un unicum del tutto originale.   | Andrea Marò          |  |
| Dipartimento di Area Medica   | Si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 2005 e successivamente specializzato in Cardiocirurgia frequentando il Dipartimento Cardiotoracico dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Udine. Vincitore di una prestigiosa borsa di studio della Società Europea di Cardiocirurgia (European Association of Cardiothoracic Surgery) "Francis Fontan Award 2009", spende l'ultimo anno di specialità in Germania, presso il Dipartimento Cardiovascolare dell'Università di Hannover. Conseguita la specialità in Cardiocirurgia nel 2011, completa sempre ad Hannover nel 2017 il percorso formativo con il conseguimento dell'abilitazione specialistica tedesca in Chirurgia Cardiotoracica. Da allora è "Consultant" a far parte dello staff chirurgico del Dipartimento CardioToracoVascolare dell'Università di Hannover. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali di prestigio, nonché relatore, molto spesso ad invito, nei maggiori congressi internazionali di settore, fatto oggetto di riconoscimenti vari tra cui "Young Investigator Award 2015" della Società Tedesca dei Trapianti (German Transplantation Society). | Fabio Ius            |  |
| Dipartimento di Matematica Informatica e Fisica                                   | Laureatosi in Informatica nel 1996 oggi è CEO e Presidente di BeanTech s.r.l., azienda con oltre 100 dipendenti e 10 milioni di fatturato, che offre soluzioni tecnologiche innovative per il business (IT Infrastructure, Business Analytics, Software applications, CRM, Smart Factory). L'azienda ha sede operativa in Reana del Rojale. Attraverso la sua attività, valorizza il territorio friulano e impatta strategicamente sul suo sviluppo.   | Fabiano Benedetti    |  |
| Scuola Superiore  | AmMESSO alla Scuola Superiore nel primo anno di attivazione ha compiuto con regolarità e brillanti risultati il percorso interno e quello universitario, ottenendo sia la laurea in Ingegneria elettronica sia il diploma della Scuola Superiore con il massimo dei voti. Ha poi approfondito la sua specializzazione conseguendo il dottorato di ricerca presso il prestigioso Politecnico di Losanna sino a divenire un esperto nel settore della produzione dei semiconduttori. Da circa tre anni lavora nei laboratori di ricerca della ESPOS Photonics Corporation, azienda svizzera leader mondiale nel mercato dei chip e dei sensori per telecamere 3D.  | Michele De Marchi    |  |