



UNA PIENA COLLEZIONE DI QUOTIDIANI / Tre sedi tra Novara, Vercelli e Alessandria e un'offerta che spazia da Filosofia e Medicina, da Fisica e Economia, da Giurisprudenza alle Biotecnologie e molto altro

Opencampus: per l'Università aperta al futuro

Tra A.I. e tecnologie digitali, un intreccio di saperi e scambi trans-disciplinari permettono ai laureati di rispondere in maniera efficiente alle nuove esigenze del vivere globale

Nella definizione di Opencampus dell'Università del Piemonte Orientale c'è molto dello spirito con cui si muovono didattica, ricerca e prospettive internazionali dell'Ateneo. Se nessun uomo è un'isola lo sono ancor meno i saperi che sempre più si intrecciano, si moltiplicano nella condivisione, si accrescono in scambi trans-disciplinari per andare oltre la multi- e l'interdisciplinarietà. Il concetto comunicativo di "UPOverso" scelto dall'Università sottolinea l'idea di un universo di scambi culturali che accresce le offerte delle 3 sedi di Alessandria, Novara e Vercelli, sviluppa la concezione dei corsi per offrire più apertura e strumenti avanzati alle evoluzioni professionali del prossimo futuro.

Più matricole e investimenti

In UPO continuano a crescere i nuovi iscritti con ritmi che hanno visto un +12,1% negli ultimi 5 anni e un tasso di studenti soddisfatti che va oltre il 94%. Risultati eccellenti in controtendenza rispetto alle difficoltà delle università italiane causate dalla pandemia. Merito anche dei 3 milioni e mezzo di investimento sulle tecnologie digitali per didattica e gestione, e dell'istituzione di una *No tax area* fino alla soglia ISEE di 30 mila euro. Se aumentano anche i dottorati molto è dovuto all'uso esclusivo delle somme donate dalle fondazioni del territorio per il cofinanziamento delle borse di dottorato.

Progetti

UPO è la quarta Università in Italia come indice di sostenibilità economico-finanziaria. Grazie a questa solidità non si fermano gli investimenti che si rivolgono alla realizzazione del nuovo Campus di Alessandria, ai miglioramenti nelle 3 sedi istituzionali e negli insediamenti di Alba, Asti, Biella, Fossano e Verbania. L'elenco degli impegni è notevole: Centro di ricerca traslazionale sulle malattie autoimmuni e allergiche; Stabulario veterinario e area della ricerca su virus e produzione di nuovi farmaci e vaccini; "UPO Biobank" per materiali biologici sulle ricerche epidemiologiche, con stoccaggio di campioni di midollo e cellule staminali per il trapianto; Centro di risonanza magnetica per i materiali ad Alessandria e Novara; nuovo laboratorio di ricerca sul controllo degli inquinanti chimici; nuovo

laboratorio di innovazione tecnologica BUILT.

Top ranking

Tutto questo spinge UPO nel top ranking nazionale in 3 indicatori principali nell'area delle Scienze mediche e delle Scienze dell'antichità-storico letterarie e artistiche. La valutazione sui dipartimenti di eccellenza è molto positiva: i due dipartimenti di Medicina e il dipartimento di Studi umanistici si sono appunto posizionati nella classifica dei 350 "eccellenti" e in generale UPO si colloca nella media o al di sopra per tutti i profili.

Medicina: 7 ospedali

Un contributo essenziale all'innalzamento del livello qualitativo dell'area medica viene dalla collaborazione con i 7 ospedali piemontesi, che permettono di imparare nella pratica non solo la cura, ma anche le fondamentali relazioni coi pazienti. Tutto ciò senza affollamenti - praticamente inesistenti nei corsi UPO - ma con la disponibilità del corpo docente che ha spazi e tempi adeguati da dedicare al confronto con gli allievi.

Sviluppo sostenibile

L'apertura alla transdisciplinarietà si nota soprattutto nelle lauree che rispondono alle nuove esigenze del vivere globale. La laurea in *Gestione Ambientale e Sviluppo Sostenibile* (GASS) coinvolge ad esempio cinque dipartimenti per garantire l'ampiezza dei punti di vista: il Dipartimento per lo Sviluppo sostenibile e la Transizione ecologica, il Dipartimento di Scienze e Innovazione tecnologica, il Dipartimento di Studi per l'Economia e l'Impresa, il Dipartimento di Giurisprudenza e Scienze politiche, economiche e sociali e quello di Medicina traslazionale. I corsi sono integrati per affrontare le tematiche secondo prospettive scientifiche, economiche, giuridiche e della salute, per analizzare cambiamenti climatici, biodiversità, impatto ambientale, pianificazione territoriale, diritto ed economia dello sviluppo.

IA e innovazione

Alla forte richiesta del mercato del lavoro risponde il corso di Intelligenza artificiale e innovazione digitale che forma figure professionali innovative nella progettazione, realizzazione e gestione di sistemi, prodotti e servizi basati su metodologie di IA avanzate e permette la specializzazione in ambito biomedicale, economico-aziendale o socio-politico-

giuridico, con conoscenze dei metodi di IA generali e specifici degli ambiti applicativi.

Diritto ed Economia

Il corso di Giurisprudenza (per l'economia e l'impresa) fornisce un altro esempio di transdisciplinarietà. La laurea magistrale propone studi approfonditi nei punti di incontro tra questioni giuridiche e amministrative: una preparazione centrale per chi punta alla gestione di imprese e amministrazioni con orizzonti transnazionali. Non manca la possibilità di ottenere la doppia laurea con un solo anno aggiuntivo (5 anni + 1) iscrivendosi al corso di Laurea magistrale in Amministrazione Professione e Persone presso lo stesso Dipartimento.

Filosofia e comunicazione

La centralità della riflessione filosofica anche a livello di organizzazioni e imprese non è una scoperta recente, ma UPO insiste anche sulla conoscenza della comunicazione, oggi sempre connessa e in continua evoluzione tecnica. Filosofia morale, teoretica, politica ed estetica sono abbinata a discipline specifiche come Filosofia della comunicazione, del linguaggio, Logica e Sociologia dei processi comunicativi.

Obiettivo turismo

La veloce ripresa post pandemia riporta in evidenza l'importanza economica e culturale dell'industria turistica. Il corso in Promozione e Gestione del Turismo offre gli strumenti anche informatici per interpretare i fenomeni del settore e i loro effetti su ambienti economici, socio-culturali e naturali. Gli studenti imparano anche da professionisti del settore e acquisiscono le conoscenze per avviarsi alle carriere professionali emergenti.

Biotecnologie

Chiudiamo l'excursus con gli studi sulle Biotecnologie. La laurea triennale offre una preparazione articolata su temi scientifici, ma anche economici ed etici. Oltre all'apprendimento delle competenze specifiche il corso punta sullo sviluppo della capacità di lavorare in gruppo e sulle conoscenze di due indirizzi: biotecnologico-medico e biotecnologico chimico farmaceutico. Da qui si può passare alla magistrale in Biotecnologie farmaceutiche o al corso in inglese sulle Medical Biotechnologies.

In più, i circa cento accordi per la mobilità Erasmus assicurano agli studenti un grande panorama di possibilità per studiare all'estero in università prestigiose di Austria, Francia, Germania, Regno Unito, Spagna e perfino Islanda. Un'occasione unica di apertura a esperienze straordinarie che spesso sono fondamentali per la vita e le carriere professionali.



Tasso di soddisfazione degli studenti oltre il 94%



La ricerca in **UniUpo**



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

166118