

Home &gt; Cultura

## UniNettuno risponde alle Sfide della società globale creando competenze digitali

L'Università del XXI secolo, crea competenze digitali per i nuovi mercati del lavoro.

(Prima Pagina News) | Venerdì 05 Luglio 2019

Condividi questo articolo [f](#) [t](#) [r](#) [in](#) [g+](#) [✉](#) [🖨](#)



L'università del XXI secolo, crea competenze digitali per i nuovi mercati del lavoro.

Da Big Data a Cybersecurity, da Neuroscienze a Cyberpsychology: al via i nuovi indirizzi dei corsi di Laurea e Master dell'A.A. 2019/2020 per sviluppare le professionalità del futuro. L'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO è cresciuta in un mondo sempre più globalizzato, facendo dell'utilizzo delle nuove tecnologie e dei risultati delle ricerche psico-pedagogiche che ne sono collegate, gli strumenti su cui fondare un modello di didattica a distanza di eccellenza, riconosciuto dalla Comunità Scientifica Internazionale. L'innovazione, in un Ateneo senza conni temporali e geografici, risponde alle esigenze di una società costantemente in movimento, attraverso un'erogazione h24 di contenuti formativi e accademici, creati grazie al contributo di ricercatori, studiosi e docenti, provenienti dalle migliori Università italiane ed estere. Competenze, anime e culture diverse, hanno dato vita ad un Network Internazionale di intelligenze interconnesse. Oggi, 22.000 studenti provenienti da 167 Paesi del mondo, studiano attraverso internet dalla piattaforma e-learning di UNINETTUNO, disponibile in 5 lingue (italiano; inglese; francese; arabo e greco) e sul Canale Televisivo: uninettunouniversity.tv (visibile in chiaro sui Canali 812 di Sky e 701 della piattaforma Tivùsat della Rai - Radiotelevisione Italiana). Il modello psico-pedagogico ideato dal Rettore, Prof.ssa Maria Amata Garito, permette agli studenti di accedere nel Cyberspazio Didattico, dove possono studiare senza più limiti di spazio e di tempo. In questi ambienti di apprendimento, gli studenti trovano lezioni digitalizzate per argomenti e collegate a libri, articoli, esercizi interattivi, bibliografie e sitografie; i docenti seguono costantemente i loro processi di apprendimento tramite forum e classi interattive.

“Un’offerta formativa che risponde ai bisogni occupazionali della società tecnologica nella quale siamo immersi, che ha l’obiettivo di creare nuove competenze e quindi nuove opportunità occupazionali rivolte ai giovani, ma anche a tutti coloro che, pure inseriti nel mondo del lavoro, devono acquisire le conoscenze digitali che costantemente modificano i processi produttivi” . Dichiara il Rettore Maria Amata Garito. “Nessuna professione, nessun mestiere - prosegue - oggi può fare a meno delle competenze digitali che coinvolgono il mondo del lavoro del XXI secolo, un mondo globalizzato e interconnesso. E’ con questa finalità, che abbiamo progettato i curricula dei nuovi corsi di Laurea Triennale, Magistrale e Master. Curricula che, infatti, sono caratterizzati da discipline e contenuti collegati alle tematiche dell’innovazione a livello globale. Con l’Università UNINETTUNO, abbiamo da sempre cercato di vivere il presente costruendo le basi per vivere con successo il futuro” . Con 31 corsi di Laurea, 20 corsi di Master e 6 Facoltà, l’Ateneo offre ai suoi studenti, tra le numerose proposte, i nuovi corsi di laurea triennale in “Patrimoni culturali e memoria digitale” , della Facoltà di Beni Culturali e “Diritto della Società Digitale” , della Facoltà di Giurisprudenza; corsi di laurea magistrale in: “Gestione d’Impresa e Tecnologie Digitali” , percorso di Economia focalizzato sulla Digital Economy; i percorsi Big Data e Cybersecurity in Ingegneria Informatica; Industria 4.0 e Sistemi Energetici Sostenibili di Ingegneria Gestionale e Civile. Anche la Facoltà di Scienze della Comunicazione, rinnova i suoi indirizzi “Istituzioni Pubbliche e Media Digitali” e “Comunicazione digitale d’Impresa”; “Neuroscienze” e “Cyberpsychology” per la Facoltà di Psicologia. Grandi novità anche per i Master: da settembre in “Applied Archaeological Sciences” , realizzato in collaborazione con la Facoltà di Scienze Umanistiche e il Dipartimento di studi Mediterranei dell’Università dell’Egeo, con focus tematici nell’ambito dell’archeometria, dell’archeologia digitale, e della cyberarcheology; in “Applied Sport Performances” , che punta a formare preparatori e sportivi delle diverse discipline sportive, realizzato in collaborazione con Michael Clegg (ex giocatore professionista del Manchester United) e Adrian Lamb (ex allenatore di fitness di Aston Villa, Sunderland Newcastle United e Leicester City FC). Questo percorso di alta specializzazione, attivo a partire da ottobre 2019, consentirà agli iscritti anche di mettere in pratica quanto appreso trascorrendo un periodo di studio a Manchester e in altre città del mondo.