

agenziastampaitalia

INFORMAZIONE COMUNICAZIONE MEDIA 

DOMUS ESCLUSIVE ASI POLITICA CRONACA SPECIALI ASI ECONOMIA CULTURA SPORT RADIO E TV LETTERE IN REDAZIONE CERCA

Prepararsi alle sfide della società globale. Uninettuno, l'Università del XXI secolo, crea competenze digitali per i nuovi mercati del lavoro

Scritto da Redazione ASI Categoria: Pubbliredazionale Pubblicato: 04 Luglio 2019

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.



(ASI) 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 confini 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 _ Radio-televisione 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.

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.