

REALTÀ VIRTUALE: MODELLI DI FORMAZIONE E POSSIBILITÀ OCCUPAZIONALI CON LE NUOVE TECNOLOGIE

La grande diffusione della Realtà Virtuale richiede una formazione multidisciplinare innovativa e apre nuove possibilità professionali in un'economia 4.0. Università e Mondo del lavoro si confronteranno su questi temi e su come formare una nuova figura professionale in grado di elaborare efficaci soluzioni virtuali per contesti reali.

In questa occasione sarà presentato il Master interdisciplinare di I livello "APPLICAZIONI DI REALTÀ VIRTUALE – CORPO, MENTE E AMBIENTI IN SIMULAZIONI HUMAN-CENTERED", attivato presso l'Universita' degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" e promosso da quattro Dipartimenti (Psicologia, Architettura e Disegno Industriale, Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Lettere e Beni Culturali) in collaborazione con FCA ITEM.

LUNEDÌ 12 DICEMBRE 2016, ORE 9.30

Sala degli Affreschi, Complesso di S. Andrea delle Dame, Via L. De Crecchio 7, Napoli

Programma

Ore 9.30 - Saluti

Giuseppe Paolisso, Rettore dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Dario Grossi, Direttore del Dipartimento di Psicologia

Ore 9.45 - Introduzione:

→ LE NUOVE PROSPETTIVE APERTE DALLA REALTÀ VIRTUALE

Tina Iachini, Direttore del Master, Dipartimento di Psicologia

Mirko Barone, 3DEXCITE, Sales Manager Italy & Euromed

Ore 10.10 - Presentazione del Master:

→ APPLICAZIONI DI REALTÀ VIRTUALE (RV)

Tina lachini, Dipartimento di Psicologia

INTRODUZIONE AL MASTER Luigi Maffei, Dipartimento di Architettura e Disegno

Industriale RV PER GLI SPAZI URBANI E GLI AMBIENTI DI VITA

Francesco Caputo, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'informazione

RV PER L'INDUSTRIA E IL COMMERCIO

Nadia Barrella, Dipartimento di Lettere e Beni Culturali RV PER I BENI CULTURALI E MUSEALI

Gennaro Ruggiero, Dipartimento di Psicologia RV PER LA RIABILITAZIONE

Aldo Maggiore, Head of ICT Engineering Methods and Services, FCA ITEM

RV PER L'INDUSTRIA E IL COMMERCIO

Ore 10.55 - Introduzione:

→ PERCHÉ SONO UTILI LE NUOVE TECNOLOGIE VIRTUALI E QUALI PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI APRONO NEI DIVERSI CONTESTI?

Luigi Maffei, Direttore del Dipartimento di Architettura Mauro Felicori, Direttore della Reggia di Caserta Riccardo Imperiali di Francavilla, Presidente della Sezione Terziario Avanzato dell'Unione Industriali della provincia di Napoli

Ore 11.30 - Discussione aperta al pubblico

Ore 12.00 - Saluti finali