



UNIONE EUROPEA



MINISTERO DEL LAVORO
E DELLE POLITICHE SOCIALI
Direzione Generale per le Politiche
per l'Orientamento e la Formazione



REGIONE SICILIA



ALTA FORMAZIONE
altafortazioneinrete.it



MASTER ALTA FORMAZIONE

OFFERTA FORMATIVA MASTER DI 1° LIVELLO

A.A. 2009 - 2010



Università Kore di Enna



1

MASTER IN TECNICHE E TECNOLOGIE INNOVATIVE DELLA COMUNICAZIONE

2

MASTER IN VALORIZZAZIONE BENI CULTURALI E MARKETING TURISTICO TERRITORIALE

3

MASTER IN ANALISI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI E DIFESA DELL'AMBIENTE

4

MASTER IN PSICOLOGIA GIURIDICA E PSICODIAGNOSTICA FORENSE

5

MASTER IN COSTRUZIONI IN MURATURA: ANALISI STRUTTURALE E TECNICHE DI RECUPERO "MESSA IN SICUREZZA DELLE STRUTTURE E REVERSIBILITÀ DEGLI INTERVENTI"

1 Master in Tecniche e Tecnologie Innovative della Comunicazione

Obiettivi

L'utilizzo del web ha modificato i modelli di business tradizionali delle imprese. Per cogliere le opportunità che il web offre, le imprese hanno bisogno di competenze sempre più interdisciplinari in grado di spaziare dall'informatica alla sociologia, dalla psicologia all'ingegneria delle telecomunicazioni. Acquisire competenze e sensibilità diverse, comunicazione e tecniche di mercato è il mix necessario ad aprire nuove prospettive anche nei mercati anche all'estero.

Contenuti

MODULO0: Il sistema azienda: Il concetto di azienda e impresa, ruolo e funzione degli organi societari, Funzioni, ruoli e responsabilità in azienda, Organizzazione aziendale e sviluppo delle dimensioni organizzative. 40 h

MODULO1: Psicologia delle organizzazioni 16h

MODULO2: Sociologia della comunicazione aziendale 32h

MODULO3: Psicologia della comunicazione aziendale 32h

MODULO4: Il marketing-mix 40h

MODULO5: La progettazione del Piano di comunicazione e Marketing 40h

MODULO6: La comunicazione: strategie e innovazione 40h

MODULO7: Le piattaforme tecnologiche di rete fissa e mobile 40h

MODULO8; E-commerce 40h

MODULO9: Customer Relationship Management 40h

MODULO10: Data warehouse 40h

MODULO11: Promotion, Relazioni esterne e gestione degli eventi 40h

Stage, seminari e visite tecniche (durata 400 h).

Studio individuale (360 h).

Per complessivi 30 Cfu

Informazioni generali

Il percorso formativo è gratuito in quanto finanziato dalla Regione Sicilia e dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali Direzione Generale per le Politiche per l'Orientamento e la Formazione.

Area tematica: Comunicazione.

Settori: Educazione e formazione, Servizi alle imprese, Informatica e attività connesse

Durata totale: Il master è di durata annuale per un totale di 1.200 Ore complessive.

Durata attività Outdoor: (%) 30,0

Risultati attesi: Il Master vuole fornire competenze per operare in modo innovativo all'interno di aziende e agenzie, attraverso un programma didattico che offre gli strumenti e le tecniche di comunicazione e di marketing. La conoscenza delle più moderne tecnologie e dei principali strumenti analitici e quantitativi a supporto delle imprese è il principale obiettivo del Master, quindi formare esperti in comunicazione e marketing in grado di rispondere alle esigenze delle imprese.

Metodologie formative utilizzate: La metodologia didattica utilizzata è fortemente orientata alla gestione pratica della vita aziendale. Gli argomenti affrontati in aula trovano infatti un immediato riscontro nella simulazione dei processi aziendali, attraverso la realizzazione di project work, discussioni di casi, esercitazioni, lavori di gruppo e business game.

1

Caratteristiche dei destinatari

Titolo di studio: Laurea triennale (Nuovo Ordinamento);
Laurea Specialistica (Nuovo Ordinamento);
Laurea Vecchio Ordinamento.

Gruppo di corsi di laurea: Gruppo scientifico, Gruppo economico-statistico, Gruppo politico-sociale, Gruppo letterario, Gruppo insegnamento, Gruppo psicologico

Numero massimo di partecipanti: 25. Qualora il numero degli aspiranti sia superiore a quello degli allievi previsti, la Commissione provvederà alle operazioni di selezione che avverrà sulla base della valutazione dei titoli e colloquio individuale.

Certificazione prevista al termine del corso: Al termine del corso, previo superamento dell'esame finale, verrà rilasciato l'attestato di Master universitario di primo livello.

Partners

Microsoft italia, Confindustria Sicilia, Confindustria Enna, altre società di comunicazione e marketing.



2 Master in Valorizzazione Beni Culturali e Marketing Turistico Territoriale

Obiettivi

Il corso di Master universitario ha lo scopo di erogare una formazione specializzata e professionalizzante su temi legati alle politiche di promozione dello sviluppo turistico in ambito territoriale locale. Fornisce una preparazione multidisciplinare basata su materie economico-territoriali e su materie attinenti ai processi di valorizzazione culturale del territorio, sia dal punto di vista delle politiche, sia dal punto di vista dei processi di comunicazione e promozione.

Contenuti

Il corso di Master universitario di primo livello ha la durata di un anno per complessivi 60 CFU, pari a 1500 ore. L'ordinamento didattico è articolato come segue:

in presenza corsi dedicati 300 ore
seminari / convegni 36 ore
studio individuale 474 ore
project work 200 ore
stage 200 ore
case study 240 ore
prova finale 50 ore
TOTALE 1500 ore.

Informazioni generali

Il percorso formativo è gratuito in quanto finanziato dalla Regione Sicilia e dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali Direzione Generale per le Politiche per l'Orientamento e la Formazione.

Area tematica: Marketing e Commerciale.

Settori: Edilizia, lavori pubblici, manutenzione e riparazione, Ambiente e tutela del territorio, Cultura e beni culturali, Educazione e formazione, Turismo, ristorazione e servizi ricreativi, Servizi alle imprese, Pubblica amministrazione, Informatica e attività connesse.

Durata totale: Il master è di durata annuale per un totale di 1.500 Ore complessive.

Durata attività Outdoor: (%) 30,0

Risultati attesi: La figura professionale obiettivo del Master è l'agente dello sviluppo turistico territoriale su base locale che opera in o interagisce con strutture pubbliche e private.

Metodologie formative utilizzate: La didattica è articolata in moduli, alcuni a carattere introduttivo e di omogeneizzazione per l'acquisizione delle conoscenze di base, altri volti agli approfondimenti paradigmatici nello specifico settore del patrimonio culturale locale, e della messa in valore e promozione, altri ancora orientati alla progettazione ed all'innovazione tecnologica attraverso modalità didattiche che prevedono la partecipazione attiva dei formandi (laboratori progettuali e sperimentali).

2

Caratteristiche dei destinatari

Titolo di studio: Laurea triennale (nuovo ordinamento)

Laurea Specialistica (nuovo ordinamento)

Laurea Vecchio Ordinamento.

Gruppo di corsi di laurea: Gruppo scientifico, Gruppo geo-biologico, Gruppo ingegneria, Gruppo architettura, Gruppo economico-statistico, Gruppo politico-sociale, Gruppo letterario, Gruppo linguistico, Gruppo psicologico.

Numero massimo partecipanti: 25. Qualora il numero degli aspiranti sia superiore a quello degli allievi previsti, la Commissione provvederà alle operazioni di selezione che avverrà sulla base della valutazione dei titoli e colloquio individuale.

Certificazione prevista al termine del corso: Al termine del corso, previo superamento dell'esame finale, verrà rilasciato l'attestato di Master universitario di primo livello.

Partners

Confindustria Sicilia, ENIT, Assoturismo, Aziende turistiche nazionali ed internazionali, Assessorato Regionale Turismo, Provincia Regionale Di Enna.



3 Master in Analisi dei Cambiamenti Climatici e Difesa dell'Ambiente

Obiettivi

Il problema dell'inquinamento atmosferico e dei mutamenti climatici rappresentano alcuni dei temi di maggiore interesse dello scenario scientifico internazionale. La desertificazione, la carenza di adeguate risorse idriche ed energetiche, sono alcuni dei problemi generati dagli effetti del cambiamento climatico. Il corso proposto mira a formare esperti nel settore dell'analisi e previsione dei mutamenti climatici e nella gestione delle tecniche di mitigazione degli effetti ad essi conseguenti.

Contenuti

I settori scientifico-disciplinari maggiormente coinvolti sono: la Fisica Tecnica Ambientale, la Ingegneria Civile ed Architettura e la fisica. Altri settori interessati sono quelli della statistica, della ricerca operativa, dell'economia. Le diverse competenze, attraverso la strutturazione del percorso formativo e delle attività applicative, in particolare, concorrono a fornire agli allievi gli strumenti concettuali ed operativi necessari ad un approccio multidisciplinare ai temi connessi con la modellazione di scenari previsionali e degli interventi di mitigazione.

I moduli sono costruiti con l'apporto di competenze dei differenti settori coinvolti (moduli intersettoriali), e verranno tenuti da docenti provenienti dal mondo scientifico internazionale come le Università italiane e straniere, il CNR, l'ENEA, e dal mondo delle imprese che operano nel settore della ricerca industriale e delle tecnologie di mitigazione ambientale.

Di seguito si elencano le attività che verranno svolte durante il corso di formazione: Lezioni (corsi magistrali) che hanno come obiettivo quello di dare agli allievi le conoscenze scientifiche e tecniche sugli effetti meteoroclimatici, sui modelli di previsione, sulle tecniche e tecnologie di mitigazione diretta ed indiretta. Si terranno conferenze e visite tecniche in ambito regionale e presso centri di ricerca nazionali ed internazionali (per esempio il Centro di ricerca di Sede Boker in Israele, ecc). L'attività riguarderà l'impiego di strumenti informatici nella risoluzione dei modelli di previsione e di mitigazione ambientale, mediante l'attivazione di laboratori progettuali, con gruppi costituiti ciascuno da quattro/sei allievi, mirati a fornire ai formandi le necessarie abilità, capacità di analisi e di sintesi, nonché capacità decisionali e relazionali in vista della specifica attività professionale nel campo in questione.

Modulo 1: meteorologia e climatologia (durata 50 h).

Modulo 2 : fisica (durata 100 h).

Modulo 3: ricerca operativa e statistica (durata 80 h).

Modulo 4: Fisica Tecnica e Tecnica del controllo ambientale (durata 70 h).

Modulo 5: Desertificazione e gestione delle acque (durata 45 h).

Modulo 6: Informatica applicata (durata 55 h).

Modulo 7: laboratorio di modellistica previsionale (durata 150 h).

Stage, seminari e visite tecniche (durata 450 h).

Studio individuale (500 h). Per complessivi 60 Cfu

3

Informazioni generali

Il percorso formativo è gratuito in quanto finanziato dalla Regione Sicilia e dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali Direzione Generale per le Politiche per l'Orientamento e la Formazione.

Area tematica: Progettazione, Ricerca & Sviluppo.

Settori: Ambiente e tutela del territorio

Durata totale: Il master è di durata annuale per un totale di 1.500 Ore complessive.

Durata attività Outdoor: (%) 30,0

Risultati attesi: Contribuire al miglioramento del sistema dell'alta formazione, generando nuovo capitale umano qualificato, con competenze intersettoriali e diffuse in modo da offrire la conoscenza sugli effetti meteoroclimatici che si possono generare e le metodologie per la mitigazione del danno ambientale. Inoltre il formando acquisirà particolari conoscenze nel settore della salvaguardia ambientale.

Metodologie formative utilizzate: La didattica è articolata in moduli, alcuni a carattere introduttivo e di omogeneizzazione per l'acquisizione delle conoscenze di base, altri volti agli approfondimenti paradigmatici nello specifico settore della modellazione e della fisica nucleare, e della geografia e meteorologia, altri ancora orientati alla progettazione ed all'innovazione tecnologica attraverso modalità didattiche che prevedono la partecipazione attiva dei formandi (laboratori progettuali e sperimentali).

Caratteristiche dei destinatari

Titolo di studio: Laurea triennale (nuovo ordinamento)

Laurea Specialistica (nuovo ordinamento)

Laurea Vecchio Ordinamento.

Gruppo di corsi di laurea: Gruppo scientifico, Gruppo ingegneria, Gruppo architettura

Numero massimo partecipanti: 25. Qualora il numero degli aspiranti sia superiore a quello degli allievi previsti, la Commissione provvederà alle operazioni di selezione che avverrà sulla base della valutazione dei titoli e colloquio individuale.

Certificazione prevista al termine del corso: Al termine del corso, previo superamento dell'esame finale, verrà rilasciato l'attestato di Master universitario di primo livello.

Partners

Tra i partners che aderiscono al Master si elenca il CNR, l'ENEA, Confindustria Enna, il Centro di ricerca Internazionale di SDE BOKER in Israele, ENI-ITALGAS, ecc.



4 Master in Psicologia Giuridica e Psicodiagnostica Forense

Obiettivi

Il Master fornisce la conoscenza dei settori coinvolti nello studio delle forme di criminalità e delle tecniche di contrasto delle stesse. Le finalità teoriche assicurano una preparazione relativa agli attuali fenomeni criminali, le pratiche per approfondire le tecniche investigative strumentali al processo penale. La finalità è quella di formare giovani laureati che intendono accedere ai ruoli delle forze di polizia e/o svolgere attività libero-professionali nel settore criminologico.

Contenuti

Modulo: Fondamenti generali di Psicologia Giuridica 40 h;
Modulo: Psicodiagnostica clinica e forense 80 h;
Modulo: Le nuove famiglie: Metodologia e strategie della negoziazione e della mediazione, la consulenza psicologica per l'affidamento dei minori 50 h;
Modulo: Immigrazione e società multietniche 10 h;
Modulo: L'osservazione e la valutazione peritale 40 h;
Modulo: Violenza su minore. La perizia psicologica in ambito penale minorile, dall'ipotesi di abuso sessuale al maltrattamento psicofisico 50 h;
Modulo: Psicologia criminale 30 h;
Modulo: Aspetti valutativi e peritali in ambito penale adulti 45 h;
Modulo: La consulenza Tecnica in tema di mobbing e danno psichico 40 h;
Modulo: Codice Deontologico degli Psicologi e Linee Guida Deontologiche per lo Psicologo Forense 15 h;

Informazioni generali

Il percorso formativo è gratuito in quanto finanziato dalla Regione Sicilia e dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali Direzione Generale per le Politiche per l'Orientamento e la Formazione.

Area tematica: Gestione e sviluppo delle risorse umane.

Settori: Educazione e formazione, Servizi alla persona (escluso socio sanitario), Pubblica amministrazione

Durata totale: Il master è di durata annuale per un totale di 1.200 Ore complessive.

Durata attività Outdoor: (%) 30,0

Risultati attesi: La modalità del Corso sarà principalmente applicativo e molto spazio verrà riservato alla diagnostica e alle procedure operative. Le lezioni teoriche frontali vengono alternate a momenti formativi con lavori di gruppo, seminari esperienziali, con esercitazioni integrative curate da esperti del settore e all'uso di materiale giudiziario. Pertanto, con lo sviluppo delle competenze e delle capacità vengono promossi grazie ad attività quali le simulate, il role playing e il lavoro sui casi.

Metodologie formative utilizzate: Il Master ha l'obiettivo di fornire una conoscenza dei settori coinvolti nello studio delle forme di criminalità e delle tecniche di contrasto delle stesse. Una preparazione di base per i fenomeni criminali, e per approfondire le tecniche. Il Master fornirà appropriati approfondimenti nelle aree civili penali e criminologiche. La finalità è quella di formare giovani laureati che intendono accedere ai ruoli delle forze di polizia e/o svolgere attività libero-professionali nel settore criminologico.

4

Caratteristiche dei destinatari

Titolo di studio: Laurea triennale (Nuovo Ordinamento);
Laurea Specialistica (Nuovo Ordinamento);
Laurea Vecchio Ordinamento.

Gruppo di corsi di laurea: Gruppo psicologico

Numero massimo partecipanti: 25. Qualora il numero degli aspiranti sia superiore a quello degli allievi previsti, la Commissione provvederà alle operazioni di selezione che avverrà sulla base della valutazione dei titoli e colloquio individuale.

Certificazione prevista al termine del corso: Al termine del corso, previo superamento dell'esame finale, verrà rilasciato l'attestato di Master universitario di primo livello.

Partners

Non sono previste attività con partners esterni.

5 Master in Costruzioni in muratura: Analisi strutturale e Tecniche di recupero "Messa in sicurezza delle strutture e reversibilità degli interventi"

Obiettivi

L'obiettivo del Master è quello di formare figure professionali esperte nel consolidamento strutturale del patrimonio edilizio esistente. La loro valorizzazione e qualificazione risulta essenziale perché il loro intervento sia adeguato in modo per la salvaguardia dei centri storici. Una professionalità e competenza del tecnico potrà consentire una analisi strutturale condotta per un recupero della funzionalità statica e del grado di sicurezza delle costruzioni murarie.

Contenuti

Il Master ha come finalità il recupero strutturale e la messa in sicurezza delle costruzioni storiche e del patrimonio edilizio esistente. L'analisi strutturale è condotta sulle costruzioni murarie esistenti danneggiate e sulle stesse modificate dagli interventi di consolidamento, e ciò al fine di mostrare il differente comportamento strutturale. Gli interventi di recupero strutturale sono caratterizzati da tipologie di tipo reversibile, per consentire la sostituzione delle opere eseguite senza comportare danneggiamenti e/o manomissioni nella struttura. In ogni caso l'assetto costruttivo dell'organismo murario non viene modificato. Le masse in gioco restano inalterate o, laddove possibile, vengono ridotte.

Ad intervento effettuato è possibile determinare un parametro che definisce la sicurezza globale della costruzione attraverso l'analisi dei singoli pannelli attraverso il controllo della deformabilità o dello stato tensionale. Una maggiore sicurezza infatti può essere raggiunta attraverso la riduzione della vulnerabilità di ciascun pannello intervenendo con rinforzi in quelli ritenuti più deboli, quindi maggiormente soggetti a danneggiamenti. La strategia perseguita ha come altro importante obiettivo il costo dell'intervento. Infatti il miglioramento strutturale verrà effettuato usando tecniche e strategie con costi estremamente ridotti rispetto a quanto viene proposto con le attuali tecniche, in alcuni casi nel rapporto 1 a 10. Si potrebbe quindi con le stesse risorse economiche migliorare le condizioni di sicurezza di più costruzioni soggette a rischio.

Le tematiche che si intendono perseguite consistono in uno studio teorico, teorico-applicativo e progettuale con proposte di tipo innovativo delle tematiche riguardanti le costruzioni murarie: - sviluppo storico delle conquiste tecnologiche-strutturali, - analisi storica delle costruzioni monumentali dell'ennese, - tecniche di restauro conservativo, - comportamento costitutivo del sistema conci-malta attraverso metodi di analisi conoscitiva, - normativa e suo impiego nella pratica applicazione, - verifiche strutturali di singole parti al fine di mostrare il miglioramento strutturale anche attraverso simulazioni, - analisi di organismi strutturali attraverso l'impiego del programma Karnak e di programmi simili, - metodi di analisi in presenza di sisma, - analisi in situ per la caratterizzazione delle murature, - miglioramento della sicurezza strutturale attraverso l'impiego di tecniche compatibili e reversibili di rinforzo, - costo degli interventi. Per complessivi 60 CFU;

5

Informazioni generali

Il percorso formativo è gratuito in quanto finanziato dalla Regione Sicilia e dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali Direzione Generale per le Politiche per l'Orientamento e la Formazione.

Area tematica: Progettazione, Ricerca & Sviluppo.

Settori: Edilizia, lavori pubblici, manutenzione e riparazione, Ambiente e tutela del territorio, Cultura e beni culturali.

Durata totale: Il master è di durata annuale per un totale di 1.500 Ore complessive.

Durata attività Outdoor: (%) 30,0

Risultati attesi: I partecipanti avranno un quadro di riferimento della Storia e delle tecnologie impiegate nelle costruzioni dell'ennelese, e di tutta la Regione Siciliana valuteranno lo stato delle costruzioni ed individuare la sofferenza nelle singole parti degli elementi strutturali, con l'uso di programmi capaci di operare una lettura semplice ed efficace. Questi consisteranno nel progetto di miglioramento strutturale di unità aggregative e di costruzioni storiche, dei costi da sostenere.

Metodologie formative utilizzate: Attività formativa di base, Attività complementari, Attività formativa caratterizzante il progetto e la sua attuazione, studio individuale, stage, prova finale.

Caratteristiche dei destinatari

Titolo di studio: Laurea triennale (Nuovo Ordinamento);

Laurea Specialistica (Nuovo Ordinamento);

Laurea Vecchio Ordinamento.

Gruppo di corsi di laurea: Gruppo Ingegneria, Gruppo Architettura.

Numero massimo partecipanti: 25. Qualora il numero degli aspiranti sia superiore a quello degli allievi previsti, la Commissione provvederà alle operazioni di selezione che avverrà sulla base della valutazione dei titoli e colloquio individuale.

Certificazione prevista al termine del corso: Al termine del corso, previo superamento dell'esame finale, verrà rilasciato l'attestato di Master universitario di primo livello.

Partners

Sono previste collaborazioni con enti di ricerca pubblici e privati nazionali e internazionali.

Organismo di formazione



Università Kore di Enna

La Libera Università degli Studi di Enna "Kore", in breve "Università Kore di Enna" (in sigla UAE) è stata istituita con Decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 15 settembre 2004 ed autorizzata a rilasciare titoli accademici aventi valore legale con Decreto ministeriale 5 maggio 2005. L'UKE appartiene alla categoria delle Università non statali (queste Università sono dette anche "private" oppure "libere" per distinguerle da quelle di proprietà dello Stato). Le Università non statali in Italia sono ancora poche, ma sono molto note per la loro qualità, per il loro prestigio e per una maggiore attenzione agli studenti di quanto non avvenga in molte Università statali. Tra le Università "libere".

Indirizzo:

Via Cittadella Universitaria
94100 ENNA (EN) Sicilia
Telefono: 0935.536251 fax: 0935.536204

www.unikore.it

infomaster@unikore.it

Sede di svolgimento

HAPPADUE:

Indirizzo:

Piazza Ing. Panvini, 2
94100 ENNA (EN)

Telefono: 0935.20982
fax: 0935.533691

altaformazione@k2net.it

Referente Sede: Dott.ssa Laura Peruzza

www.k2openlearning.it

 HAPPADUE: