

È stato pubblicato il bando di ammissione che prevede la presentazione delle domande dal 1 al 26 agosto

# 5050 posti per le matricole 2012/2013

Richieste solo on line. Da domani e fino al 24 in Aula Magna "Ti presento Campus"

## Francesco Montemurro

Sono 5050, distribuite in 35 corsi di laurea, le immatricolazioni disponibili per l'Anno Accademico 2012/2013 all'Università della Calabria. Il decreto rettorale n. 1690 stabilisce che le domande d'ammissione potranno essere presentate, a partire da domani, 1 agosto, e fino al 26 dello stesso mese, compilando la domanda on line sul sito <http://www.segreterie.unical.it>.

Successivamente saranno redatte le graduatorie provvisorie che terranno conto del voto del diploma e dell'età anagrafica (a parità di punteggio, i più giovani hanno la precedenza). Nel mese di settembre, inoltre, i candidati dovranno sostenere per alcune Facoltà dei test selettivi (Ingegneria e Scienze Matematiche Fisiche e Naturali), mentre per le altre Facoltà dovrà essere svolta una prova che serve a verificare unicamente la preparazione iniziale.

Queste le date dei test d'ingresso: Ingegneria (5 settembre); Scienze matematiche fisiche e naturali (7 settembre 2012); Scienze politiche (12 settembre); Lettere e filosofia (8 novembre 2012); Economia (19, 20 e 21 settembre 2012).

Facoltà di Farmacia e Scienze della Nutrizione e della Salute (4 ottobre).

Di seguito, inoltre, il dettaglio dei posti messi a concorso: Discipline Economiche e Sociali per lo sviluppo (100), Economia (230), Economia Aziendale (460), Statistica per le aziende e le assicurazioni (75), Giurisprudenza (250); Farmacia: Magistrale in Farmacia (100), Magistrale in Chimica (100), Informazione Scientifica del Farmaco (150), Scienza della Nutrizione (150); Ingegneria: Ingegneria per l'Ambiente ed il territorio (80), Ingegneria Chimica (70), Ingegneria Elettronica (80), Ingegneria Gestionale (150), Ingegneria Informatica (150), Ingegneria Meccanica (150); Lettere e Filosofia: Lingue e culture moderne (200), Scienze dell'educazione (230), Comunicazione e Dams (200), Filosofia e storia (130), Lettere e beni culturali (230); Scienze Matematiche Fisiche e Naturali: Scienze naturali (75), Matematica (75), Fisica (75), Chimica (60), Scienza dei materiali innovativi e per le nanotecnologie (75), Scienze Geologiche (75), Biologia (110), Tecnologie per la conservazione ed il restauro dei beni culturali (75),



La prof.ssa Carmen Argondizzo è la responsabile dell'Orientamento in Entrata

Informatica (90), Scienze e tecnologie biologiche (75); Scienze politiche e delle relazioni internazionali (200), Servizio sociale e sociologia (150), Scienze dell'amministrazione (180); Economia e Lettere e filosofia - Corso interfacoltà - Scienze turistiche (230).

L'offerta formativa della Facoltà di Ingegneria prevede anche il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in "Edile/Architettura" per il quale i criteri, le mo-

dalità e il numero di studenti ammissibili sono definiti con un apposito bando.

Anche quest'anno per le immatricolazioni, dal 1 agosto fino al 24 (esclusi i giorni 15 e 16 agosto) sarà possibile fare riferimento all'iniziativa "UniCal. Ti presento campus", ospitata nell'Aula Magna. Si tratta di un'importante attività di accoglienza gestita dal Servizio di Orientamento in Ingresso dell'Ateneo. I ragazzi e le ragazze appena diplomati che si ac-

cingono a scegliere il percorso di studi più congeniale alle proprie caratteristiche e alle proprie aspettative culturali e professionali, potranno incontrare i peer tutor delle diverse Facoltà dell'Università della Calabria e ricevere ogni tipo di informazione sui diversi corsi di laurea.

Negli stessi spazi dell'Aula Magna saranno utilizzabili alcune postazioni telematiche, attraverso le quali, con l'assistenza del personale che fa capo al Servizio, sarà possibile formalizzare la domanda d'iscrizione ai diversi corsi di laurea dell'Ateneo.

Ogni anno, a "Ti presento campus" partecipano migliaia di persone che raggiungono il Campus di Arcavacata da tutta la Calabria. Un numero notevole di ospiti che vengono accolti con la gentilezza e la competenza di cui il personale del settore Orientamento in Ingresso (al pari dei colleghi dell'Orientamento in Itinerare e in Uscita) dispone e aiutati a compiere la scelta migliore.

Nel corso dell'iniziativa è tradizione che il rettore, i presidi di facoltà e i direttori di dipartimento visitino l'Aula Magna e incontrino, con spirito di amicizia e disponibilità, le potenziali matricole dell'ateneo. ◀



Il prof. Ghedini (al centro) è il responsabile scientifico di MATERIA e SPRINT

## Il Master SPRINT (bando a settembre)

# Figure professionali in grado di gestire il centro MATERIA

## Mauro Ghedini

A breve sarà pubblicato il bando per la selezione degli allievi che parteciperanno al Master universitario di secondo livello SPRINT, che l'Università della Calabria attiverà per la realizzazione della parte formativa del progetto infrastrutturale MATERIA. Il master è completamente finanziato Ministero dell'Istruzione e della Ricerca tramite il Programma Operativo Nazionale "Ricerca & Competitività" 2007-2013 (Progetto Codice PONa3\_00370/F) per cui ai partecipanti sarà riconosciuta una indennità di partecipazione. Il progetto MATERIA ha la finalità di creare una struttura di servizio, con visibilità a livello internazionale, che, per le problematiche di interesse per i nuovi materiali e per le nuove tecnologie, opera all'interno di un sistema integrato che raccorda la ricerca di base prodotta in ambito universitario con la costruzione prototipale di dimostratori che ne validano le potenzialità applicative individuate tramite lo studio di specifiche proprietà. MATERIA ha una struttura a tre livelli di cui il primo è costituito da una sorgente di raggi X di nuova concezione (STAR), il secondo da cinque laboratori di servizio (dedicati rispettivamente alla preparazione; alla caratterizzazione delle proprietà meccaniche e fisiche; alla modellazione e simulazione di materiali e dispositivi; alla prototipazione di dispositivi; alla spettroscopia avanzata) che hanno, come satelliti, una rete di laboratori dei Dipartimenti a carattere tecnico-scientifico dell'Università della Calabria che formano il terzo livello.

Il progetto di formazione SPRINT è configurato come un master universitario di II livello dell'Università della Calabria ed è finalizzato alla formazione di nuove figure professionali altamente qualificate in grado di implementare e valorizzare, attraverso l'uso delle nuove tecnologie, la gestione integrata dell'intera filiera dei materiali: dalla preparazione di nuovi materiali alla prototipazione di nuovi prodotti. Il master avrà, pertanto, l'obiettivo di fornire le competenze necessarie per implementare in maniera efficace i metodi e le tecnologie che sono alla base del centro di servizi e ricerca MATERIA. Le competenze che i partecipanti potranno acquisire spazieranno da tematiche che riguardano i materiali secondo le diverse scale dimensionali (dalla nano alla macro), le tecnologie per la preparazione, l'analisi, la caratterizzazione fino alla realizzazione di prototipi, sia fisici che virtuali. Il master fornirà inoltre le competenze necessarie per preparare manager e figure commerciali in grado di "gestire" e "vendere" i servizi tecnologici e l'accesso alle infrastrutture di ricerca stretta-

mente correlati ad essi.

Il master sarà, infatti, strutturato per avere in uscita quattro diverse figure professionali:

1. Manager della ricerca per la gestione delle nuove tecnologie e dei nuovi materiali; 2. Esperto tecnico commerciale per i servizi di prototipazione e ricerca per le nuove tecnologie e i nuovi materiali; 3. Esperto tecnico nell'uso di strumentazione complessa per lo studio e l'analisi di nuove tecnologie e nuovi materiali; 4. Esperto in simulazione e visualizzazione scientifica.

Il master SPRINT sarà aperto alla frequenza di ventiquattro partecipanti che dopo un primo periodo di attività comune proseguiranno seguendo percorsi differenziati ed a numero chiuso, in particolare: 1. Tre candidati per il percorso "Manager della ricerca per la gestione delle nuove tecnologie e dei nuovi materiali"; 2. Tre candidati per il percorso "Esperto tecnico commerciale per i servizi di prototipazione e ricerca per le nuove tecnologie e i nuovi materiali"; 3. Sei candidati per il percorso "Esperto in simulazione e visualizzazione scientifica".

L'intervento formativo prevederà, inoltre, la possibilità per dipendenti dell'Università della Calabria (ricercatori, tecnici di laboratorio e personale tecnico amministrativo, per un massimo di 10 unità) di poter frequentare, come percorsi di aggiornamento/formazione continua, corsi all'interno di specifici moduli. L'obiettivo del master è permettere l'acquisizione delle competenze necessarie per svolgere attività di ricerca e di trasferimento tecnologico nelle aree di interesse del progetto, anche all'interno del centro MATERIA, che a regime dovrà impiegare almeno sette figure professionali formate dal master: tre responsabili dei laboratori di II livello, due responsabili della sorgente STAR, un manager ed un tecnico commerciale.

La durata del master è ventiquattro mesi, con inizio novembre 2012, e prevede sia lezioni frontali, che saranno svolte presso l'Università della Calabria, che stages presso aziende e centri di ricerca.

In sintesi, il piano didattico del corso è costituito da 400 ore di lezioni frontali comuni, 400 ore lezioni specifiche per i vari indirizzi, 480 ore di stage ed attività complementari fino ad un totale complessivo di 1500 ore.

I partecipanti al master SPRINT saranno selezionati tramite l'emanazione di un bando (la cui pubblicazione è prevista per il prossimo mese di settembre) che conterrà tutte le informazioni utili alla presentazione delle domande. ◀

Ha avuto notevole successo la Summer School tenutasi dal 16 al 28 luglio e organizzata dal DEIS

# Ok per la Distributed Data Acquisition Systems

Dal 16 Luglio al 28 Luglio si è svolta la 12-ma edizione della Summer School "Distributed Data Acquisition Systems", con sede presso il Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica (DEIS) dell'Università della Calabria. Le attività della Summer School sono state organizzate su sette ore giornaliere, delle quali, quattro ore, dalle 9.00 alle 13.00, dedicate a lezioni teoriche, e tre ore, dalle 14.30 alle 17.30 ad attività di laboratorio per lo svolgimento del progetto assegnato a gruppi di due partecipanti. Il pomeriggio dell'ultimo giorno è stato dedicato alla presentazione e discussione dei progetti.

La Summer School rientra in una tradizione internazionale

che già annovera undici edizioni, elencate di seguito: 1 st Summer School on "Data Acquisition Systems", Technical University of Kosice, June 25-June 29 200; 2 nd Summer School on "Data Acquisition Systems", Technical University of Kosice, June 2002; 3 rd Summer School on "Data Acquisition Systems", Technical University of Kosice, June 29-July 11 2003; 4 th Summer School on "Data Acquisition Systems", Technical University of Kosice, June 14 -June 25 2004; 5 th Summer School on "Data Acquisition Systems", University of Sannio (Benevento-Italy), June 19-July 2 2005; 6 th Summer School on "ADC & DAC Metrology", University of Sannio (Benevento-Italy), June

25 - July 07, 2006; 7 th Summer School on "ADC & DAC Metrology", University of Sannio (Benevento-Italy), 2007; 8 th Summer School on "Distributed Measurement Systems", University of Gävle (Sweden), June 23 - July 4, 2008; 9 th Summer School on "Distributed Measurement Systems", University of Gävle (Sweden), June 22 - July 3, 2009; 10 th Summer School on "Distributed Measurement Systems", University of Gävle (Sweden), June 28 - July 9, 2010; 11 th Summer School on "Advanced Data Acquisition Systems", Czech Technical University in Prague, Faculty of Electrical Engineering (CTU-FEE), Department of Measurement, July 7 July 15,

2011. La organizzazione e la sede dell'edizione di quest'anno, 2012, hanno ricevuto approvazione internazionale nell'ambito del meeting del Technical Committee TC-4 dell'IMEKO, svoltosi a Natal, Brasile, dal 27 Settembre al 30 Settembre 2011.

Alla Summer School hanno partecipato docenti e studenti delle seguenti Università: University of Gävle, Sweden; University of Stockholm, The Royal Institute of Technology, Sweden; Technical University of Kosice, Slovak Republic; University of Bordeaux, Graduate School of Engineering in Electronics, Computer Science and Telecommunication, France; Te-

chnical University of Lisbon, Instituto Superior Tecnico, Portugal; Budapest University of Technology and Economics, Hungary; University of Sannio, Benevento, Italy; Gdynia Maritime University, Poland; Czech Technical University in Prague, Fac. of Electrical Engineering, Czech Republic.

Gli argomenti di studio hanno riguardato l'Analisi spettrale e la trasformata di Fourier, per la prima settimana, i sistemi di conversione Analogico digitali (ADC) e Digitali analogici (DAC), per la seconda settimana. Aspetto caratterizzante la Summer School è stata l'applicazione e sperimentazione di laboratorio alle quali vengono coinvolti i partecipanti. ◀

È diretto dal prof. Giorgio Lo Feudo. Rilascierà anche l'attestato di Mediatore Civile e Commerciale

# Un master in mediazione semio-linguistica

Un Master innovativo e abilitante promosso dalla Facoltà di Lettere e Filosofia che, oltre a fornire un curriculum incentrato sulla comunicazione e sulla mediazione, rilascerà il prestigioso attestato di Mediatore Civile e Commerciale, professione istituita dal D.Lgs n.28 del 2010, aperta ai possessori di qualsiasi laurea, anche solo triennale, che consente un immediato inserimento nel mondo del lavoro. Tale opportunità è resa possibile dalla convenzione che il Master ha stipulato con l'ADR-Conciliando, organismo autorizzato dal Ministero della Giustizia alla formazione dei predetti attestati professionali.

Per saperne di più abbiamo intervistato il direttore del Master, prof. Giorgio Lo Feudo (aggregato di filosofia del linguaggio) e l'avv. Nilde Costanzo (Responsabile regione Calabria di ADR-conciliando).

Prof. Lo Feudo, quali sono le finalità del Master?



Il prof. Giorgio Lo Feudo

«Formare professionisti della comunicazione e della conciliazione in grado di confrontarsi con gli altri per condurre sé stessi e il prossimo in quello spazio sociale, spesso ignorato, in cui la collaborazione e l'armonia prevalgono sui conflitti e sulle controversie. Le

discipline fondamentali del Master sono: Etica della mediazione, Logica delle interazioni conflittuali, Comunicazione fallace, Pragmatica del lamentele, alle quali si aggiungono laboratori teorico-pratici tenuti da psichiatri, counselor e alti dirigenti di polizia».

Avv. Costanzo, che cosa è la Mediazione Civile?

«È l'attività stragiudiziale svolta da un terzo imparziale finalizzata ad assistere due o più soggetti, sia nella ricerca di un accordo amichevole per la composizione di una controversia, sia nella formulazione di una proposta per la risoluzione della stessa».

Prof. Lo Feudo, a chi è rivolto il Master?

«Ai possessori di qualsiasi laurea triennale, magistrale e v.o., ma anche a tutti i liberi professionisti le cui specifiche competenze rappresentano un valore aggiunto per un proficuo svolgimento della funzione del mediatore civile».

Avv. Costanzo, cosa rappresen-

ta per ADR-conciliando la convenzione con l'Unical e come si concretizzerà il vostro apporto al Master?

«Indubbiamente una grande opportunità per promuovere e divulgare l'Istituto della Mediazione, anche in ambito universitario e la collaborazione con l'Unical rende possibile tale finalità. Nel Master, ADR-conciliando offrirà un percorso formativo che prevede tanto un approccio



L'avv. Nilde Costanzo

prettamente teorico-giuridico alla materia della Mediazione Civile e Commerciale, quanto una fase specifica di acquisizione delle tecniche mediative, attraverso simulazioni pratiche, visione di filmati in aula e discussione di casi concreti realmente avvenuti».

Prof. Lo Feudo, quanto costa iscriversi e quando scadono i termini?

«Alla casella master.conciliazione@unical.it è possibile chiedere ogni delucidazione. Le iscrizioni si chiudono il 10 Ottobre e si effettuano on line presso la pagina didattica del portale Unical».

Il costo è di 1800 e comprende lo stage obbligatorio di 54 ore tenuto da ADR-conciliando, l'attestato di Mediatore civile e commerciale, il titolo di Master in Mediazione semio-linguistica e conciliazione interpersonale, 60 crediti formativi ufficiali e *dulcis in fundo*, l'iscrizione gratuita per un anno all'albo dei mediatori ufficiali di ADR-Conciliando. ◀