



Progetto Lauree Scientifiche



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

DIPARTIMENTO DI FISICA
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
E INFORMATICA

Via Madonna delle Carceri, 9
62032 Camerino MC
Italy

CORSO DI PERFEZIONAMENTO INSEGNARE MATEMATICA E FISICA OGGI

Anno Accademico 2009-10

L'Università di Camerino ai sensi del d.p.r. 162/82 organizza per l'anno accademico 2009-2010 un *Corso di Perfezionamento in Matematica e Fisica "INSEGNARE MATEMATICA E FISICA OGGI"*. Il Corso si svolge nell'ambito del Progetto Nazionale Lauree Scientifiche – Matematica e Fisica e si rivolge a tutti i docenti di *Matematica, Matematica Applicata, Matematica e Fisica, Fisica* nelle Scuole Secondarie Superiori: si propone di fornire un'immagine aggiornata della Matematica e della Fisica di oggi, delle loro applicazioni, dei loro sviluppi. Il Corso di durata annuale prevede 120 ore di attività, corrispondenti a 18 CFU, suddivise in cicli di lezioni, conferenze divulgative, esperienze di laboratorio nelle scuole e prova finale.

CICLI DI LEZIONI e CONFERENZE DIVULGATIVE

a) Corsi di Matematica. Si prevedono 4 corsi, ciascuno di 14 ore e 2 CFU. Le lezioni si svolgono presso i Dipartimenti di Fisica e di Matematica e Informatica dell'Università di Camerino nel periodo dicembre 2009–febbraio 2010. L'elenco dei corsi previsti (con relativi docenti) è il seguente:

- Matematica delle decisioni e dei sistemi di votazione (Renato De Leone)
- Matematica e musica (Stefano Isola)
- Nodi e grafi (Riccardo Piergallini)
- Numeri primi (Carlo Toffalori)

b) Esperienze di Fisica. Il corso prevede tre incontri pomeridiani di 3 ore l'uno, seguiti da relazioni di gruppo e verifica finale, per complessivi 4 CFU, da svolgersi presso il laboratorio didattico del Liceo Classico "Giacomo Leopardi", Via A. Moro, 23, Recanati, nel mese di aprile 2010. Gli esperimenti, effettuati in piccoli gruppi e sotto la supervisione di personale docente qualificato, riguardano alcuni tra i fenomeni più significativi della fisica quantistica ed atomica quali: i) la diffrazione della luce, ii) la misura della costante di Planck e iii) gli spettri di emissione di vari elementi.

- c) Conferenze divulgative. Sono previste per tutto l'anno accademico 2009-2010 presso i Dipartimenti di Fisica e di Matematica e Informatica dell'Università di Camerino. Includono
- un incontro inaugurale il 21 ottobre 2009, con la conferenza "La geometria nascosta nella Stanza delle maschere" del prof. Franco Ghione (Roma 2) sul tema matematica e arte;
 - un ciclo di tre incontri su Matematica, etica e pace tra novembre e dicembre 2009 (calendario da determinare, è prevista la partecipazione del prof. Pisa)
 - ulteriori due incontri a primavera 2010 (calendario da determinare, è prevista la partecipazione del prof. Michele Emmer, Roma 1).

La partecipazione agli incontri corrisponde a 15 ore e 2 CFU.

Ogni partecipante potrà optare per la frequenza dei 4 corsi di Matematica, oppure per 2 corsi di Matematica ed il corso di Fisica.

LABORATORI – L'attività richiesta comprende la collaborazione all'organizzazione, lo svolgimento e alla valutazione di attività didattiche presso gli Istituti Secondari delle Marche interessati dal Progetto Lauree Scientifiche – Matematica e Fisica nel periodo novembre 2009 - aprile 2010, con calendario da definire. Ogni laboratorio prevede 20 ore di attività didattica, cui si aggiungono 20 ore di organizzazione e valutazione, per un corrispondente numero di 6 CFU. I partecipanti possono presentare richiesta motivata di svolgere attività equivalenti alternative, sempre nell'ambito della didattica della Matematica e della Fisica. Le richieste sono considerate dal consiglio dei docenti del Corso cui compete l'eventuale autorizzazione.

PROVA FINALE – Consiste in una relazione sulle attività svolte, con successiva discussione. Corrisponde a 2 CFU.

La frequenza è obbligatoria. E' previsto un esame finale.

La quota di iscrizione per i partecipanti è fissata in **euro 50,00**. I docenti che sono stati impegnati nel Progetto Lauree Scientifiche delle Marche sono esentati dal pagamento della quota.

Gli interessati devono far pervenire entro e non oltre il **20 ottobre 2009** al *Rettore della Università di Camerino, AGEPROF, Ufficio Post Laurea e Formazione Permanente, Via C. Lili 55, 62032 Camerino*.

- (a) domanda di ammissione (in carta semplice) con eventuali recapiti telefonici e di posta elettronica;
- (b) certificato di laurea con l'elenco degli esami sostenuti in carta semplice.

Per (b) è consentita l'autocertificazione (salvo successivo perfezionamento della documentazione). Le domande si intendono prodotte in tempo utile anche se spedite per Raccomandata entro il giorno indicato: a tale scopo faranno fede il timbro e la data dell'Ufficio Postale.

Si darà tempestiva comunicazione della domande accettate. Gli interessati dovranno completarle inviando entro e non oltre il **10 novembre 2009** all'indirizzo sopra esposto, i seguenti documenti:

- (c) domanda di iscrizione in carta resa legale con marca da bollo di **euro 14,62**;
- (d) attestazione in originale del versamento del contributo di iscrizione di **euro 50,00**

insieme eventualmente al certificato di cui al punto (b) se non già inviato. Il versamento può avvenire tramite bonifico bancario presso Banca delle Marche – Filiale di Camerino, cod. **IBAN: IT20 L060 5568 8300 0000 0008285**, oppure nel **c/c postale 166629** intestato sempre all'Università degli Studi di Camerino. Nella causale del versamento deve essere specificato "**Corso di perfezionamento Insegnare Matematica e Fisica**".

Agli iscritti che avranno soddisfatto gli obblighi di presenza e avranno sostenuto con esito positivo la prova finale verrà rilasciato un *Certificato di Partecipazione* con specificazione dell'avvenuto superamento dell'esame conclusivo.

Si conferma che il Corso dà diritto al riconoscimento di 18 CFU e consente il riconoscimento di 1 punto nelle graduatorie permanenti del personale docente ed educativo, secondo la tabella di valutazione dei titoli della terza fascia delle graduatorie ad esaurimento del personale docente ed educativo delle scuole ed istituti di ogni ordine e grado (legge 143 del 4-6-2004, integrata dalla legge 186 del 27-7-2004 e modificata dalla legge 296 del 27-12-2006), punto c8, attualmente in vigore.



CORSO DI PERFEZIONAMENTO “Insegnare Matematica e Fisica oggi”

**Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Camerino
AGEPROF – Settore Post Laurea e Formazione Permanente
Via C. Lili 55
62032 CAMERINO (MC)**

.. I .. sottoscritt.....
nat.... a (.....)
il, cittadinanza
residente a (.....) CAP
via n.
telefono
tel. cellulare
indirizzo e-mail
C.F.

chiede

di essere ammess.... al Corso di perfezionamento in Matematica “INSEGNARE MATEMATICA E FISICA OGGI” nell'anno accademico 2009/10.

...I... sottoscritt... dichiara di optare per la frequenza

- dei 4 corsi di Matematica
 di 2 corsi di Matematica e del corso di Fisica

(barrare la voce che interessa; nel secondo caso segnalare i corsi di Matematica preferiti

.....).



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

.. I .. sottoscritt... dichiara di aver preso visione del bando che regola l'ammissione al corso suddetto ed è consapevole della esclusione dalla graduatoria in caso di dichiarazione mendace (legge 127 del 15.05.97 e successive modificazioni). Allega certificato di laurea con l'elenco degli esami sostenuti (o autocertificazione con l'impegno di produrre la documentazione in caso di accettazione della domanda).

INFORMATIVA AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 30/06/2003 N. 196

I dati personali saranno raccolti e trattati, nel rispetto delle norme di legge, per finalità connesse allo svolgimento delle attività istituzionali, in particolare per tutti gli adempimenti connessi alla piena attuazione del rapporto didattico e amministrativo con l'Università.

Con osservanza

Data

Firma

Amministrazione

Area Gestione Processi Formativi

Settore post laurea e formazione permanente

62032 Camerino (Italy)
Via Camillo Lilli, 55

tel +39 (0737) 402065
fax +39 (0737) 402099
ageprof@unicam.it
<http://www.unicam.it>