



## Master universitario II livello

# e-Health



Scuola di Scienze del Farmaco  
e dei Prodotti della Salute

Centro di Ricerche Cliniche  
Telemedicina e Telefarmacia

Camerino a.a. 2010/2011

7<sup>a</sup> edizione

### Direttore del Master

prof. Francesco Amenta

tel. 0737 403311

320 4381162

fax 0737 403325

e-mail: francesco.amenta@unicam.it

### Obiettivi

Il Master, che viene realizzato in collaborazione con il Gruppo Indipendente per lo Studio dell'Assistenza Primaria (GISAP) si prefigge la formazione interdisciplinare di laureati nel campo sanitario, delle telecomunicazioni e dell'informatica nella cosiddetta sanità elettronica, il complesso delle risorse, soluzioni e tecnologie informatiche di rete applicate alla salute ed alla sanità. Questo in funzione di una visione del prossimo futuro, ormai condivisa, della 'riproduzione' in ambito tecnologico di tutti gli attori, i servizi, le procedure, le transazioni, le informazioni che sono quotidianamente presenti nel mondo della salute e dell'assistenza sanitaria.

Principale target del Master sarà la formazione in telemedicina e telefarmacia di operatori del Servizio Sanitario Nazionale Italiano e di corrispondenti realtà dell'Unione Europea.

Peculiarità del Master, destinato principalmente a professionisti che già lavorino, sarà la erogazione della parte teorica del Corso in modalità e-learning, così da favorirne la fruizione rendendola compatibile con i propri impegni professionali. La parte pratica della formazione sarà affidata a cicli di stage intensivi curati in collaborazione con i partner di UNICAM operanti nell'ambito della telemedicina italiana.

### Profilo

Il Master mira all'alta formazione in sanità elettronica, telemedicina e telefarmacia di professionisti destinati all'attività in aziende sanitarie; imprese operanti nel settore delle tecnologie dell'informazione e della telecomunicazione, imprese tradizionali del settore sanitario interessate ad affacciarsi sul web, aziende farmaceutiche, pubblica amministrazione.

### Svolgimento e didattica

Il Master si articolerà in 6 unità didattiche. Ciascuna unità didattica è a sua volta costituita da moduli, per un totale di 20. Un modulo include una serie di lezioni, per la maggior parte da fruirsi per e-learning ed una biblioteca, dove i discenti potranno trovare approfondimenti particolarmente selezionati e di altri momenti difficile reperimento per chi operi in campi della pratica professionale. Per ciascun modulo è prevista una verifica on-line, il superamento della quale consente di accedere ai moduli successivi.

Oltre ai moduli saranno proposti dei case studies e dei forum, finalizzati, rispettivamente, a focalizzare l'attenzione dei discenti su alcuni aspetti pratici di gestione e realizzazione della sanità elettronica ed alla discussione on-line o frontalmente di tematiche proposte sotto la regia di un docente di riferimento.

### Stage

Lo stage, corrispondente a 7 CFU, è finalizzato all'acquisizione delle principali conoscenze di base ed abilità pratiche in ambito di sanità elettronica e telemedicina.

Le diverse tematiche dello stage saranno precedute dalla illustrazione delle attività pratiche proposte in loco, nella sede dello stage.

Per lo stage sono previsti collegamenti con Centri di Telemedicina che operano nel territorio nazionale quali la Fondazione Centro Internazionale Radio Medico (C.I.R.M.) di Roma, secondo modalità che saranno definite singolarmente in rapporto al background ed alla tipologia di attività lavorativa dei singoli partecipanti.

### Requisiti d'accesso

Possesso di laurea specialistica/magistrale del settore sanitario e biomedico (medici, odontoiatri, veterinari, farmacisti, laureati in chimica e tecnologie farmaceutiche, biologi), ma anche a laureati in ingegneria (settori informatico e delle telecomunicazioni), informatica, matematica e fisica; ed operatori economici interessati ad avvalersi della rete per offrire servizi sanitari.

I partecipanti al Master dovranno avere conoscenze informatiche e capacità di utilizzo di internet tali da poter seguire un corso in modalità e-learning interattivo e disporre di PC multimediale con connessione a banda larga.

### Termini e modalità della prova di selezione

L'ammissione al corso per Master è subordinata al superamento di una valutazione del curriculum vitae et studiorum. Formerà requisito preferenziale ai fini dell'ammissione una pregressa attività documentata nell'ambito di attività riconducibili al profilo professionale che il Master intende formare. In caso di numero di domande superiori al numero massimo di posti disponibili, la valutazione del curriculum sarà seguita da un colloquio individuale che inciderà nella formazione della graduatoria per il 30%.

### Periodo

08 luglio 2011 - 22 febbraio 2012

### Numero corsisti ammessi

Numero minimo 6

Numero massimo 15

### Prova intermedia e/e finale

Per ciascun modulo è prevista una verifica on-line, il superamento della quale consente di accedere ai moduli successivi. Al termine del Master e prima di discutere la tesi di Master, dovrà essere superato un esame frontale inteso ad accertare l'acquisizione, da parte dei discenti, dei contenuti fondamentali sviluppati nel Master. È quindi prevista la presentazione e discussione di una tesi di Master per il conseguimento del titolo.

### Quote di iscrizione

a) Quota intera euro 3.200,00

b) Quota ridotta per iscritti GISAP euro 2.560,00

c) Quota ridotta per portatori di handicap euro 400,00

### Termine presentazione domanda

30 giugno 2011

Pubblicazione esito selezione domande di ammissione:

4 luglio 2011

### Segreteria Master

Presso il Centro Ricerche Cliniche, Telemedicina e Telefarmacia  
Università di Camerino

via Madonna delle Carceri 9 - 62032 Camerino

tel. 0737 403326

e mail: master.ehealth@unicam.it

Dr.ssa Isabel Pirillo

master.ehealth@unicam.it

tel. 0737 403326

Per ulteriori informazioni consultare il sito

[www.unicam.it/laureati/formazione/master/Master\\_2010\\_2011/Bando\\_e-Health.pdf](http://www.unicam.it/laureati/formazione/master/Master_2010_2011/Bando_e-Health.pdf)

In collaborazione con



Fondazione Centro Internazionale  
Radio Medico (C.I.R.M.), Roma



European Medical Association (E.M.A.)  
Bruxelles