



Che cos'è?

Un'iniziativa didattico-formativa dello IUSS Ferrara 1391 in collaborazione con:

Agenzia Italiana del Farmaco

Roma

N. Martini

Centro Studi dell'AMNCO

Firenze

A. Maggioni

Consorzio Mario Negri Sud

Santa Maria Imbaro

G. Tognoni

Dip. Card., Fond. IRCCS, San Matteo

Pavia

L. Tavazzi

Fondazione S. Maugeri, IRCCS

Pavia

U. Maugeri

Istituto Europeo di Oncologia

Milano

F. De Braud

Univ. di Ferrara, Catt. di Cardiologia,

R. Ferrari, Dermatologia, A. Virgili,

Farmacologia, P. Borea, Pneumologia,

A. Papi

Univ. di Modena, Catt. di Dermatologia,

A. Giannetti, Pneumologia, L. Fabbri

Finalità

La Ricerca Clinica ed Epidemiologica nel nostro paese ed in Europa, pur essendo parte integrante della pratica clinica, è in difficoltà non solo per carenza di risorse economiche ma, principalmente, per carenza di risorse umane dedicate. Ne consegue che società scientifiche, università, aziende ospedaliere, agenzie regolatorie, industrie del settore e gruppi privati, necessitano di operatori sanitari della ricerca, non necessariamente medici ma comunque con un profilo di coordinamento delle attività stesse.

La finalità della Scuola di Ricerca Clinica ed Epidemiologica dello **IUSS FERRARA 1391** è appunto la formazione in due anni di tali operatori conferendo loro un diploma ed un master di II livello in Ricerca Clinica ed Epidemiologica.

Obiettivi

OBIETTIVI FORMATIVI

La Scuola forma professionisti in grado di ideare, progettare, condurre e gestire uno studio clinico e/o epidemiologico.

La didattica consiste in:

a) formazione teorica, 800 ore di didattica frontale:

b) formazione pratica, 800 ore presso le strutture afferenti alla Scuola a seconda dell'ordinamento, *Cardiologia, Dermatologia, Pneumologia, Oncologia, Epidemiologia* scelto dal discente e 1400 di studio individuale, con tutoraggio per la preparazione della tesi, ovvero un lavoro scientifico pubblicato su un giornale con elevato impact factor.

I dettagli del programma sono disponibili nel bando pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara:

<http://www.unife.it/studenti>

OBIETTIVI PROFESSIONALI

La Scuola si propone di creare la figura professionale di ricercatore clinico ed/o epidemiologico le cui competenze potranno essere utilizzate presso i Centri di Ricerca Clinica e/o Epidemiologica di a) dipartimenti universitari, b) aziende ospedaliere, c) strutture sanitarie private, d) società scientifiche, e) direzioni sanitarie di aziende USL, f) strutture sanitarie di regioni, comuni, province, g) agenzie regolatorie, h) industrie farmaceutiche, i) clinical research organization (CRO) private e pubbliche

Sede

Formazione teorica:

IUSS, FERRARA 1391,
Università di Ferrara, *Ferrara*

Formazione pratica:

presso i vari centri che collaborano alla Scuola, a seconda dell'ordinamento scelto



Requisiti di accesso

La scuola si rivolge a cittadini comunitari ed extracomunitari legalmente soggiornanti in Italia, in possesso di uno dei seguenti titoli o equipollenti:

- a) **Laurea "ante riforma"** in Medicina e chirurgia, Odontoiatria e protesi dentaria, Medicina veterinaria, Farmacia, Chimica e tecnologie farmaceutiche, Biologia, Scienze, Scienze Biologiche, Scienze Motorie, Ingegneria dei Materiali
- b) **Laurea specialistica nella classe n.24** Scienze e tecnologie farmaceutiche *SNT/1* Lauree in professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica, *SNT/2* Lauree in professioni sanitarie di riabilitazione, *SNT/3* Lauree in professioni sanitarie tecniche, *SNT/4* Lauree in professioni sanitarie di prevenzione, *14/S* Lauree specialistiche in farmacia e farmacia industriale, *46/S* Lauree specialistiche in medicina e chirurgia, *47/S* Lauree specialistiche in medicina veterinaria, *52/S* Lauree specialistiche in odontoiatria e protesi dentaria, *SNT SPEC/1* Lauree specialistiche nelle scienze infermieristiche e ostetriche, *SNT SPEC/2* Lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, *SNT SPEC/3* Lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche, *SNT SPEC/4* Lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione, *6/S* Lauree specialistiche in Biologia, *9/S* Lauree specialistiche in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, *26/S* Lauree specialistiche in Ingegneria biomedica, *61/S* Lauree specialistiche in Scienza ed ingegneria dei materiali, *76/S* Lauree specialistiche in Scienze e tecniche delle attività motorie e adattative, *90/S* Lauree specialistiche in Statistica demografica e sociale, *92/S* Lauree specialistiche in Statistica per la ricerca sperimentale
- c) **Candidati** in possesso di titolo di studio straniero dichiarato equipollente da parte di una autorità accademica italiana
- d) **Candidati** in possesso di titolo di studio straniero non preventivamente dichiarato equipollente, possono chiedere al consiglio della Scuola il riconoscimento del titolo ai soli limitati fini dell'iscrizione
- e) **Candidati** in possesso di titoli afferenti a discipline diverse previa delibera del Consiglio Didattico

Informazioni generali

Posti disponibili: **30**

Scadenza del bando di ammissione:
16 febbraio 2007

Prova di ammissione: **19 febbraio 2007**

Quota di iscrizione: Euro 4.500 per anno.

Tale quota è:

- Completamente coperta per i primi cinque classificati
- Coperta per il primo anno per i successivi cinque classificati mediante borse di studio messe a disposizione dal Consiglio dei sostenitori
- Il Comitato Scientifico si sta adoperando per reperire ulteriori borse di studio da enti privati

Inizio corso: **15 marzo 2007**

Valore aggiunto

- 1) Partnership con i più prestigiosi gruppi italiani riconosciuti a livello internazionale per l'eccellenza dell'attività di ricerca clinica ed/o epidemiologica
- 2) Elevato livello di preparazione e competenza dei docenti
- 3) Elevato numero di ore dedicate all'insegnamento frontale, agli stages presso i centri che collaborano con la scuola e al monitoraggio per la preparazione della tesi.
- 4) Opportunità di scegliere un orientamento specifico, per esempio *Cardiologia, Dermatologia, Epidemiologia Oncologia, Pneumologia*.
- 5) Conseguimento di un Master di II livello riconosciuto dallo **IUSS Ferrara 1391**



IUSS FERRARA 1391 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
SCUOLA DI RICERCA CLINICA ED EPIDEMIOLOGICA
DIREZIONE: R. FERRARI, L. TAVAZZI

Comitato scientifico e didattico

ASPETTI REGOLATORI

Carlo Tonino
Agenzia Italiana del Farmaco
Roma

Giuseppe Traversa
Agenzia Italiana del Farmaco
Roma

CARDIOLOGIA

Roberto Ferrari
Cattedra di Cardiologia
Università di Ferrara

Luigi Tavazzi
Fond. IRCSS, Dip. di Cardiologia
S. Matteo, Pavia

DERMATOLOGIA

Alberto Giannetti
Cattedra di Dermatologia
Università di Modena

Anna Virgili
Cattedra di Dermatologia
Università di Ferrara

EPIDEMIOLOGIA

Aldo Maggioni
Centro Studi ANMCO
Firenze

Gianni Tognoni
Consorzio Mario Negri Sud
S. Maria Imbaro

FARMACOLOGIA

Pier Andrea Borea
Cattedra di Farmacologia
Università degli Studi Ferrara

Roberto Latini
Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
Milano

ONCOLOGIA

Filippo De Braud
Istituto Europeo di Oncologia
Milano

Silvia Marsoni
Fondazione SENDO
Milano

PNEUMOLOGIA

Leonardo Fabbri
Cattedra di Pneumologia
Università di Modena

Alberto Papi
Cattedra di Pneumologia
Università di Ferrara

STATISTICA

Roberto Marchioli
Consorzio Mario Negri Sud
S. Maria Imbaro

Donata Lucci
Centro Studi ANMCO
Firenze

Consiglio dei sostenitori

Cassa di Risparmio di Ferrara
Ferrara
Alfredo Santini

Farindustria
Roma
Sergio Dompè

Gruppo Villa Maria Cecilia
Cotignola
Ettore Sansavini

Pfizer Italia S.r.l.
Roma
Marco Zibellini

Servier Italia S.p.a.
Roma
Bernard Millet

Siemens S.p.a
Milano
Federico Golla

Segreteria organizzativa

Stefania Corsi
Consorzio Ferrara Ricerche
Ferrara