



SIMIT

Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

SEZIONE REGIONE LOMBARDIA

Consiglio Direttivo Regionale

Marco Rizzi
Presidente

Emanuele Focà
Segretario

Spinello Antinori
Teresa Bini
Massimo Cernuschi
Gianni Gattuso
Vincenzo Spagnuolo

Presidenza:

c/o UOC Malattie Infettive
ASST Papa Giovanni XXIII
piazza OMS 1
24127 Bergamo

tel.: 035-267-3682
fax: 035-2674967
cellulare: 347-2466353
mrizzi@asst-pg23.it

Segreteria:

c/o Divisione di Malattie Infettive
e Tropicali, Dipartimento di
Scienze Cliniche e Sperimentali
Università degli Studi di Brescia
e ASST Spedali Civili di Brescia
Piazzale Spedali Civili, 1
25123 Brescia

tel. 030-3998603/5677
fax. 030-3996084
emanuele.foca@unibs.it

Avv.to **Giulio Gallera**
Assessore al Welfare
Regione Lombardia

Giulio_Gallera@regione.lombardia.it

p.c.

Magnifici Rettori delle Università lombarde sede di Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali operanti sul territorio regionale:

Chiar.mo Prof. **Elio Franzini**

Magnifico Rettore, Università degli Studi di Milano

elio.franzini@unimi.it

Chiar.mo Prof. **Enrico Felice Gherlone**

Magnifico Rettore, Università Vita-Salute San Raffaele

gherlone.enrico@univr.it

Chiar.mo Prof. **Francesco Svelto**

Magnifico Rettore, Università degli Studi di Pavia

rettore@unipv.it

Chiar.mo Prof. **Angelo Tagliabue**

Magnifico Rettore, Università degli Studi della Insubria

rettore@uninsubria.it, angelo.tagliabue@uninsubria.it

Chiar.mo Prof. **Maurizio Tira**

Magnifico Rettore, Università degli Studi di Brescia

rettore@unibs.it, maurizio.tira@unibs.it

Magnifici Rettori delle Università lombarde sede di Reparti clinicizzati di Malattie Infettive e Tropicali

Chiar.ma Prof.ssa **Giovanna Iannantuoni**

Magnifico Rettore, Università degli Studi di Milano Bicocca

giovanna.iannantuoni@unimib.it

Loro sedi, 1 giugno 2020

Oggetto: Contratti per Borse di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali –
triennio 2020-23

Gentile Assessore Gallera,

la recente emergenza Covid-19 che ha colpito con particolare intensità la Regione Lombardia ha riproposto con forza la necessità di dotare le strutture sanitarie ed il territorio lombardo di competenze infettivologiche qualificate per fronteggiare le problematiche legate alle malattie da infezione.

Alle malattie emergenti, che rappresenteranno in futuro una minaccia costante per il modo occidentale a seguito del fenomeno dell'incremento demografico e della mobilità umana come la storia recente ci insegna (Ebola, influenza aviaria H5N1, influenza H1N1, Mers-CoV, Zika, etc.) si unisce poi la minaccia già concreta e quotidiana della farmacoresistenza microbica (che vede l'Italia purtroppo primeggiare in ambito europeo). Il controllo delle infezioni in ambito ospedaliero (infezioni nosocomiali) e territoriale (le recenti epidemie di legionella ne sono un esempio) è componente essenziale della medicina del XXI secolo che i cambiamenti climatici contribuiranno a rendere ancora più attuale.

In particolare l'epidemia da SARS-CoV2 ha evidenziato la fragilità delle aziende ospedaliere prive di specifiche proprie competenze infettivologiche; tali competenze sono necessarie per assicurare le funzioni relative a prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza ed all'uso appropriato dei farmaci antimicrobici, ma anche per assicurare la "*preparedness*" di fronte a potenziali eventi epidemici negli ospedali e nel territorio. Quanto accaduto durante l'epidemia COVID-19 rafforza l'evidenza in merito al fatto che una rete infettivologica articolata ed efficiente potrebbe svolgere una funzione strategica all'interno del Servizio Sanitario Regionale.

Come se non bastasse, le strutture infettivologiche lombarde sono pesantemente impegnate nella cura della infezione da HIV (non certo scomparsa) e della epatite C, i cui sforzi di eliminazione vedono le strutture infettivologiche in primissima linea avendo trattato circa il 60% dei casi in ambito lombardo. In breve le malattie da infezione, lungi dall'essere in diminuzione, sono in costante aumento nella nostra popolazione ed è prevedibile che lo saranno ancora di più in ragione dell'età avanzata, che rappresenta un fattore di fragilità e di rischio per la loro acquisizione e per la gravità della loro espressività clinica.

A fronte di ciò, che richiederebbe un investimento massiccio in termini di risorse umane, il numero di specialisti in malattie infettive in Regione Lombardia si sta progressivamente assottigliando anche per il progressivo pensionamento di molti colleghi per raggiunti limiti di età ed il numero di contratti per le Scuole di Malattie infettive e Tropicali si è paradossalmente ridotto negli anni, rendendolo assolutamente insufficiente per le esigenze attuali e future ed in controtendenza con quanto avviene in tutti gli altri Paesi Europei.

Tale preoccupazione è trasversalmente condivisa da tutti i professionisti della disciplina di Malattie Infettive, rappresentati dalla Sezione regionale lombarda della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) e da chi in ambito universitario ha la responsabilità della formazione dei futuri professionisti specialisti.

Desideriamo dunque, in occasione della prossima ricognizione del fabbisogno regionale di contratti per Scuole di Specializzazione per il triennio 2020-23, sottoporre alla Sua attenzione la assoluta necessità, richiamata anche dalle recenti Linee Guida di indirizzo organizzativo del Ministero della Salute, che il numero di tali contratti per la tipologia di Scuola in Malattie infettive e Tropicali **sia significativamente incrementato per il prossimo futuro** per poter svolgere i compiti di controllo e cura delle infezioni più sopra richiamati cui siamo costantemente chiamati nei nostri ospedali e, sempre di più, anche sul territorio.

Certi della sua attenzione, Le inviamo le espressioni dei nostri più cordiali saluti

Il Presidente Regionale SIMIT – Regione Lombardia

- Dott. **Marco Rizzi**
Direttore, UO di Malattie Infettive
Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

I Direttori delle Scuole di Malattie Infettive e Tropicali, Università Lombarde

- Prof.ssa **Antonella Castagna**
Associato di Malattie Infettive
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università Vita Salute San Raffaele
- Prof.ssa **Antonella d'Arminio Monforte**
Ordinario di Malattie Infettive,
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Milano
- Prof. **Paolo Grossi**
Ordinario di Malattie Infettive,
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi della Insubria (sede aggregata alla Università di Pavia)
- Prof. **Alberto Matteelli**
Associato di Malattie Infettive
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Brescia
- Prof. **Mario Mondelli**
Ordinario di Malattie Infettive
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Pavia

I Professori Ordinari di Malattie Infettive, Università Lombarde

- Prof. **Spinello Antinori**, Università degli Studi di Milano
- Prof. **Francesco Castelli**, Università degli Studi di Brescia
Delegato Italiano, Sezione di Malattie Infettive, *Union Europeenne des Médecins Specialistes (UEMS)*
- Prof. **Massimo Galli**, Università degli Studi di Milano
- Prof. **Andrea Gori**, Università degli Studi di Milano

I Professori Associati di Malattie Infettive, Università Lombarde

- Prof.ssa **Alessandra Bandera**, Università degli Studi di Milano Statale
- Prof. **Paolo Bonfanti**, Università degli Studi di Milano Bicocca
- Prof. **Enrico Brunetti**, Università degli Studi di Pavia
- Prof. **Raffaele Bruno**, Università degli Studi di Pavia
- Prof. **Carlo Filice**, Università degli Studi di Pavia
- Prof.ssa **Giulia Marchetti**, Università degli Studi di Milano Statale
- Prof.ssa **Maria Eugenia Quiros-Roldan**, Università degli Studi di Brescia
- Prof. **Agostino Riva**, Università degli Studi di Milano Statale
- Prof. **Stefano Rusconi**, Università degli Studi di Milano Statale
- Prof.ssa **Caterina Uberti-Foppa**, Università Vita – Salute San Raffaele