



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Scuola di Dottorato in
Ricerca Clinica
Medicina Clinica e Sperimentale
Dipartimento di
Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti
Direttore Prof. Emilio Berti
emilio.berti@unimi.it
PhD School in
Clinical Research
Clinical and experimental medicine
Department of Pathophysiology and Transplantation
Director Prof. Emilio Berti
emilio.berti@unimi.it

OFFERTA FORMATIVA – DOTTORATO IN RICERCA CLINICA A.A. 2020/2021

Basi di statistica e metodologia nella ricerca clinica

Statistics And Research Methodology In Clinical Research

Prof. Del Fabbro - 4 CFU

Insegnare i principi di raccolta, analisi e trattamento dati per le più comuni applicazioni nella ricerca odontoiatrica, e spiegare i concetti base di metodologia per la progettazione ed esecuzione di una ricerca. Modalità e requisiti per la presentazione di una ricerca a un Comitato Etico.

Collect, analyse and data processing for the most common applications in dental research; basic concepts of methodology for a research. How to submit a research to an Ethics Committee.

Aggiornamenti In Endocrinologia Clinica e Sperimentale

Updates in clinical and experimental Endocrinology

Prof.ssa Arosio - 8 CFU

Seminari e relazioni su temi di aggiornamento endocrinologico (deficit ed eccesso di GH, adenomi ipofisari, diagnosi differenziali delle iponatremie, diabete mellito, orbitopatia basedowiana, malattie metaboliche dell'osso, patologie del surrene, complicanze endocrinologiche e metaboliche di terapie antitumorali).

Seminars and presentations on topics of updating in endocrinology such as GH deficiency and excess, pituitary adenomas, differential diagnosis of hyponatremia, diabetes mellitus, metabolic bone diseases, Basedow orbitopathy, adrenal diseases metabolic and endocrinological complications of antitumoral drugs.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria del corso: Sig.ra Stefania Giovecchi - UOC Endocrinologia - Tel. 02.55033355

Linfomi Cutanei - Cutaneous Lymphomas

Prof. Emilio Berti - 10 CFU

Serie di 11 relazioni e presentazione diretta di casi clinici al microscopio in laboratorio.

Presentation of clinical cases under a microscope in the laboratory.

Argomenti trattati/Topics:

"Parapsoriasi e pitiriasi lichenoidale" – "Parapsoriasis and lichenoid pityriasis"

"Micosi fungoide" – "Fungoid mycosis"



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO**

*Scuola di Dottorato in
Ricerca Clinica
Medicina Clinica e Sperimentale
Dipartimento di
Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti
Direttore Prof. Emilio Berti
emilio.berti@unimi.it
PhD School in
Clinical Research
Clinical and experimental medicine
Department of Pathophysiology and Transplantation
Director Prof. Emilio Berti
emilio.berti@unimi.it*

"Sindrome di Sézary" – "Sézary syndrome"
"Linfomi cutanei CD30+" - "CD30 + skin lymphomas"
"Linfomi cutanei T rari" - "Rare T skin lymphomas"
"Istiocitosi a cellule di Langerhans" - "Langerhans cell histiocytosis"
"Istiocitosi a non cellule di Lagerhans" - "Lagerhans non-cell histiocytosis"
"Neoplasia blastica delle cellule dendritiche plasmacitoide" - "Blastic neoplasia of plasmacytoid dendritic cells"
"Linfoma B cutaneo a grandi cellule" - "Large cell cutaneous B lymphoma"
"Linfoma B cutaneo marginale e follicolare" - "Marginal and follicular cutaneous B lymphoma"
"Linfomi cutanei a cellule NK/T" - "Cutaneous NK / T cell lymphomas"

Il corso si svolge presso il Policlinico U.O.C DERMATOLOGIA, Via Pace 9, Pad.II, 1° piano, Laboratorio, Aula Microscopi - **orario 10:00-17:00** - Segreteria: 02 55035107

Diagnostica istologica delle lesioni melanocitarie cutanee

Histological diagnosis of cutaneous melanocytic lesions

Prof. Raffaele Gianotti - 10 CFU

Analisi istologica e discussione collegiale di multipli casi di lesione melanocitarie di particolare difficoltà diagnostica.

Histological analysis and collegial discussion of multiple cases of melanocytic lesions of particular diagnostic difficulty.

Il corso si svolge dalle 10 alle 17 presso Aula Anfiteatro, Via Pace 9

Microbiologia Orale - Oral Microbiology

Prof. Eugenio Brambilla

3 CFU

Descrive le caratteristiche della flora microbica nelle varie patologie di interesse medico e odontoiatrico, le modalità per studiare la flora microbica e per neutralizzarla.

Features of the microbial flora in the most common oral diseases, the techniques to study and neutralise the oral microbial flora.

Aggiornamenti nelle discipline cranio-maxillofacciali

Updates in Cranio-Maxillofacial Sciences

Prof. Federico Biglioli

4 CFU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Scuola di Dottorato in
Ricerca Clinica
Medicina Clinica e Sperimentale
Dipartimento di
Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti
Direttore Prof. Emilio Berti
emilio.berti@unimi.it
PhD School in
Clinical Research
Clinical and experimental medicine
Department of Pathophysiology and Transplantation
Director Prof. Emilio Berti
emilio.berti@unimi.it

Presenta i recenti trend in chirurgia maxillofacciale, otorinolaringoiatria, oculistica, neurologia clinica e le loro relazioni con l'odontostomatologia.

Recent trends in maxillofacial surgery, ENT, otolaryngology, ophthalmology, clinical neurology and their relationships with dentistry.

Biomateriali e tecniche rigenerative nelle applicazioni cliniche

Biomaterials and Regeneration Techniques in Clinical Applications

Prof. Massimo Del Fabbro

5 CFU

Descrive le caratteristiche dei biomateriali utilizzati per rigenerazione tissutale, i principi di fisiologia della guarigione di un innesto, i modelli animali e le tecniche di istologia, ed esempi di applicazioni cliniche.

Features of the biomaterials used for tissue regeneration, principles and physiology of graft healing, animal models and histologic techniques, and examples of clinical applications.

Revisioni sistematiche e meta-analisi

Systematic Reviews and Meta-analyses

Prof. Massimo Del Fabbro

2 CFU

Cosa sono, a cosa servono, come si interpretano e come si fanno le revisioni sistematiche e le meta-analisi nelle discipline odontostomatologiche.

Reviews: what are they, what are they for, how to interpret and how to make systematic reviews and meta-analyses in odontostomatological sciences.

Incontri "Pandora Evolution 2021"

PANDORA EVOLUTION In Infectious Diseases Management

Prof.ssa Antonella D'Arminio Monforte

5 CFU

I seminari verteranno sui temi inerenti alle malattie infettive.

Current topics on infectious disease.

Per informazioni rivolgersi a: Sara Girolamo Tel. +39.02.5032.3062