



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|------------------|
| DEPARTMENT | Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica | | |
| ACADEMIC YEAR | 2019/2020 | | |
| MASTER'S DEGREE (MSC) | DENTISTRY | | |
| INTEGRATED COURSE | ORAL DISEASES- INTEGRATED COURSE | | |
| CODE | 19355 | | |
| MODULES | Yes | | |
| NUMBER OF MODULES | 2 | | |
| SCIENTIFIC SECTOR(S) | MED/50, MED/28 | | |
| HEAD PROFESSOR(S) | TODARO MATILDE | Professore Ordinario | Univ. di PALERMO |
| OTHER PROFESSOR(S) | PANZARELLA VERA | Ricercatore a tempo determinato | Univ. di PALERMO |
| | TODARO MATILDE | Professore Ordinario | Univ. di PALERMO |
| CREDITS | 8 | | |
| PROPAEDEUTICAL SUBJECTS | 05209 - MICROBIOLOGY AND GENERAL PATHOLOGY - INTEGRATED COURSE 13579 - GENERAL AND APPLIED HISTOLOGY - INTEGRATED COURSE 13577 - HUMAN AND APPLIED ANATOMY . INTEGRATED COURSE | | |
| MUTUALIZATION | | | |
| YEAR | 3 | | |
| TERM (SEMESTER) | 2° semester | | |
| ATTENDANCE | Mandatory | | |
| EVALUATION | Out of 30 | | |
| TEACHER OFFICE HOURS | <p>PANZARELLA VERA Tuesday 13:00 15:00 Piattaforma digitale TEAMS:https://teams.microsoft.com/team/19%3ad753ab8750844cc1abfda57338928e09%40thread.tacconversations?groupId=5680544a-9330-436a-baf4-1e70f0da0e59&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa</p> <p>TODARO MATILDE Monday 14:00 15:00 sede caltanissetta CESPAP</p> | | |

DOCENTE: Prof.ssa MATILDE TODARO

| | |
|---------------------------|---|
| PREREQUISITES | Knowledge of the macro and micro characteristics of the stomatognathic system and its main functions (phonation, chewing, swallowing). Knowledge of the oral ecology and of the infectious/inflammatory, immunological and oncological pathogenic mechanisms. |
| LEARNING OUTCOMES | Knowledge and understanding regarding to: - physiological and pathological aspects (clinical and histo-morphological) of the hard and soft tissues of the oral cavity; - oral mucosa and saliva detection systems (invasive and non), organoleptic and instrumental methods of halitosis diagnosis, diagnostic techniques applied to hard and soft tissues of the oral cavity (pathology, microbiology, imaging), additional non-invasive techniques; - oral and peri-oral drug adverse reactions. Applying knowledge and understanding Ability to perform a proper diagnostic approach to oral lesions: ability to discriminate them on the basis of chroma, morphology and pathogenesis through a correct hypothetical-deductive approach. Ability of a comprehensive survey of medical history and risk profiles potentially associated with the most common oral diseases (especially oncological). Ability to recognize the most common intra-oral manifestations of systemic diseases. Making judgments Being able to evaluate the appropriate diagnostic and management approaches to oral diseases also in relation to systemic conditions. Knowing how to write a referral letter and be able to prescribe instrumental and laboratory investigations in order to make a correct oral pathologies diagnosis or follow-up. To understand the results of laboratory tests and of other instrumental exams in relation to oral diseases. Communication skills Ability to expose the problems of oral pathology (and its taxonomy) also to non Oral Medicine specialists. To be able to perform counseling and to know the guidelines of the first medical consultation. Ability to process clinical cases seen during the clinical traineeship or to discuss case reports from the scientific literature. Learning skills Ability to upgrade by specific scientific publications. |
| ASSESSMENT METHODS | TIPOLOGIA DELLA PROVA Prova orale. Lo studente dovrà rispondere ad un minimo di quattro domande, poste oralmente, che verteranno su tutti gli argomenti del programma dell'insegnamento, con riferimento ai testi consigliati. La prova mira a valutare se lo studente possieda conoscenza e comprensione degli argomenti del programma dell'insegnamento, autonomia di giudizio (e.g. descrizione di immagine clinica e percorso di diagnosi differenziale), capacità di applicare le conoscenze acquisite (in termini clinici e strumentali), linguaggio disciplinare specifico. VALUTAZIONE DELLA PROVA E SUOI CRITERI La valutazione della prova è in trentesimi, come di seguito riportato. - Voto: 30 - 30 e lode – Valutazione: Eccellente – ECTS grades: Excellent (A – A +) Esito: Eccellente conoscenza dei contenuti dell'insegnamento. Lo studente dimostra elevata capacità analitico-sintetica ed è in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di elevata complessità. - Voto: 27 - 29 – Valutazione: Ottimo – ECTS grades: Very good (B) Esito: Ottima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e ottima proprietà di linguaggio. Lo studente dimostra capacità analitico-sintetica ed è in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di complessità media e, in taluni casi, anche elevata. - Voto: 24 - 26 – Valutazione: Buono – ECTS grades: Good (C) Esito: Buona conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e buona proprietà di linguaggio. Lo studente è in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di media complessità. - Voto: 21 - 23 – Valutazione: Discreto – ECTS grades: Satisfactory (D) Esito: Discreta conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, in taluni casi limitata agli argomenti principali. Accettabile capacità di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite. - Voto: 18 – 20 – Valutazione: Sufficiente – ECTS grades: Sufficient (E) Esito: Minima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, spesso limitata agli argomenti principali. Modesta capacità di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite. - Voto: 1 - 17 – Valutazione: Insufficiente – ECTS grades: Fail (F) Esito: Non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti principali dell'insegnamento. Scarsissima o nulla capacità di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite. Esame non superato. |
| TEACHING METHODS | Lectures, discussion on case reports from the scientific literature, single-topic seminars, question time. |

MODULE
APPLIED MEDICAL TECHNOLOGIES

Prof.ssa MATILDE TODARO

SUGGESTED BIBLIOGRAPHY

Gandolfo S et al. Patologia e medicina del cavo orale. UTET
Articoli scientifici e risorse di rete forniti dal docente al termine delle singole lezioni

| | |
|--------------|------------------------------------|
| AMBIT | 50444-Formazione interdisciplinare |
|--------------|------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|----|
| INDIVIDUAL STUDY (Hrs) | 30 |
|-------------------------------|----|

| | |
|------------------------------|----|
| COURSE ACTIVITY (Hrs) | 20 |
|------------------------------|----|

EDUCATIONAL OBJECTIVES OF THE MODULE

Aim of the module is to provide students with the preliminary knowledge about the dental technologies (instrumental and not) that are useful for diagnosis and for follow up of oral diseases . In addition, the student will acquire the ability to assess in terms of the appropriateness which instrumental and/or not techniques for the management of oral diseases

SYLLABUS

| Hrs | Frontal teaching |
|-----|---|
| 2 | Diagnostic tests in Oral Medicine Specificity and sensitivity |
| 5 | Invasive and non-invasive methods <ul style="list-style-type: none"> • Samples for microbiological cultures • Cytological examination • Biopsy • Saliva test • Serological tests |
| 5 | Additional methods <ul style="list-style-type: none"> • Brush Biopsy • Toluidine Blue • Lugol Solution • Chemiluminescence (Vizilite®) • Direct tissue fluorescence (Sapphire ®) • LLLT • Optical Coherence Tomography (OCT) |
| 4 | Instrumental tests for halitosis <ul style="list-style-type: none"> • Halimeter • Oral Chroma |
| 2 | Digital dental photography |
| 2 | Interpretation and reading of reports - Referral letter |

MODULE
SPECIALIST ODONTOSTOMATOLOGICAL PATHOLOGY

Prof.ssa VERA PANZARELLA

SUGGESTED BIBLIOGRAPHY

Regezi Ja et al. - Patologia Orale Correlazioni clinico patologiche - Delfino Editore; 7a edizione
 Arduino PG et al. - Testo atlante di Patologia gengivale non placca correlata - Edizioni Martina; 2a edizione
 Odel et al. Cawson's Essentials of Oral pathology and Oral medicine – 8th Edition, Churchill Livingstone
 Neville et al. – Oral & Maxillofacial Pathology – 4th edition, W.B. Saunders
 Ficarra G. - Manuale di patologia e medicina orale - McGraw-Hill Education; 3a edizione
 Articoli scientifici e risorse di rete forniti dal docente al termine delle singole lezioni

| | |
|-------------------------------|--|
| AMBIT | 50448-Discipline odontoiatriche e radiologiche |
| INDIVIDUAL STUDY (Hrs) | 90 |
| COURSE ACTIVITY (Hrs) | 60 |

EDUCATIONAL OBJECTIVES OF THE MODULE

Objective of the module is to provide the fundamentals about the physiological features of the oral mucosa and the main disorders of hard and soft tissues, including salivary glands.
 Furthermore, the student will acquire the ability to associate any oral manifestations to main systemic diseases and to perform a correct diagnosis and prevention of oral pathologies.

SYLLABUS

| Hrs | Frontal teaching |
|-----|--|
| 12 | Topography of the oral cavity. Features of the normal oral mucosa. Elementary lesions (chromatic, morphological and etiological classification). Diagnostic algorithms: clinical diagnosis methods |
| 12 | White and red lesions. Pigmented lesions. Exophytic and endophytic lesions. |
| 4 | Immunological mucocutaneous disorders. Oro-facial Granulomatosis. |
| 6 | Potentially malignant disorders of the oral cavity. Oral cancer: epidemiology, etiology and clinical manifestations. |
| 7 | Oral manifestations of systemic diseases. Cheilitis. Drugs adverse reactions. |
| 4 | Pathologies of the salivary glands. |
| 5 | Pathology of the third molar. Bone lesions: cysts, odontogenic tumors, osteitis, osteomyelitis. |
| 5 | Drug related Osteonecrosis of the jaws. |
| 5 | Craniofacial pain and oral dysesthesia. Burning Mouth Syndrome. Halitosis. |