



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DEPARTMENT	Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica		
ACADEMIC YEAR	2017/2018		
MASTER'S DEGREE (MSC)	DENTISTRY		
INTEGRATED COURSE	PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY - INTEGRATED COURSE		
CODE	19313		
MODULES	Yes		
NUMBER OF MODULES	2		
SCIENTIFIC SECTOR(S)	MED/28, MED/01		
HEAD PROFESSOR(S)	PIZZO GIUSEPPE	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
OTHER PROFESSOR(S)	PIZZO GIUSEPPE MATRANGA DOMENICA	Professore Ordinario Professore Ordinario	Univ. di PALERMO Univ. di PALERMO
CREDITS	7		
PROPAEDEUTICAL SUBJECTS			
MUTUALIZATION			
YEAR	1		
TERM (SEMESTER)	2° semester		
ATTENDANCE	Mandatory		
EVALUATION	Out of 30		
TEACHER OFFICE HOURS	<p>MATRANGA DOMENICA Friday 12:00 13:30 Stanza della docente, Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, Medicina interna e specialistica di eccellenza "G. D'Alessandro", Via del Vespro, 133, piano terra</p> <p>PIZZO GIUSEPPE Wednesday 16:00 17:30 Ufficio del Prof. Pizzo, Plesso di Odontostomatologia, Edificio 14 (I piano), Via del Vespro 129, 90127 Palermo - Piattaforma Teams, Stanza "Ricevimento Prof. Giuseppe Pizzo" Friday 08:30 10:00 Ufficio del Prof. Pizzo, Plesso di Odontostomatologia, Edificio 14 (I piano), Via del Vespro 129, 90127 Palermo - Piattaforma Teams, Stanza "Ricevimento Prof. Giuseppe Pizzo"</p>		

PREREQUISITES	pH, chemical equilibrium (solution and precipitation), principles of buffering
LEARNING OUTCOMES	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione Conoscenza dell'eziologia, della storia naturale e dell'epidemiologia di carie, malattia parodontale, cancro orale, erosioni dentarie, traumi dentari, ipersensibilita' dentinale. Conoscenza delle strategie e degli interventi di promozione della salute orale a livello comunitario e delle strategie e degli interventi di prevenzione odontostomatologica individuale. Conoscenza dei concetti fondamentali di statistica descrittiva e inferenziale e del disegno degli studi osservazionali e sperimentali. Conoscenza del linguaggio specifico proprio della disciplina specialistica (odontoiatria preventiva e di comunità, statistica medica).</p> <p>Capacita' di applicare conoscenza e comprensione Capacita' di descrivere la storia naturale e l'epidemiologia di carie, malattia parodontale, cancro orale, erosioni dentarie, traumi dentari, ipersensibilita' dentinale. Capacita' di organizzare adeguati interventi di promozione della salute orale. Capacita' di organizzare efficaci interventi di prevenzione odontostomatologica per l'individuo. Capacita' di svolgere/interpretare semplici test di ipotesi e di calcolare semplici misure di occorrenza e di rischio. Capacita' di utilizzare il linguaggio specifico proprio della disciplina specialistica (odontoiatria preventiva e di comunità, statistica medica)</p> <p>Autonomia di giudizio Essere in grado di individuare adeguate strategie/interventi di promozione della salute orale a livello comunitario e di prevenzione odontostomatologica individuale Essere in grado di individuare adeguiti disegni di studi osservazionali e sperimentali con riferimento alla letteratura scientifica odontoiatrica e medica</p> <p>Abilita' comunicative Essere in grado di comunicare efficacemente con il paziente nelle seguenti attivita': - esporre la storia naturale e la prevenzione di carie, malattia parodontale, cancro orale, erosioni dentarie, traumi oro-dentari, ipersensibilita' dentinale (per quest'ultima condizione anche il management clinico) Essere in grado di comunicare efficacemente i concetti fondamentali di statistica descrittiva e inferenziale</p> <p>Capacita' d'apprendimento Capacita' di aggiornamento con la consultazione delle pubblicazioni scientifiche proprie del settore dell'odontoiatria preventiva e di comunità. Capacita' di aggiornamento con la consultazione di pubblicazioni scientifiche che prevedano l'analisi statistica di dati epidemiologici e clinici. Capacita' di seguire, utilizzando le conoscenze acquisite nel corso, sia master di secondo livello, sia corsi di perfezionamento/summer school nel settore dell'odontoiatria preventiva e di comunità.</p>
ASSESSMENT METHODS	<p>TIPOLOGIA DELLA PROVA Prova scritta semi-strutturata articolata come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odontoiatria preventiva e di comunità: Lo studente dovrà rispondere ad un quesito a risposta aperta (saggio breve) e a due quesiti a risposta aperta sintetica; i quesiti verteranno su tutti gli argomenti del programma del modulo, con riferimento ai testi consigliati e alla guida allo studio autonomo delle fonti bibliografiche (documento redatto dal docente e caricato sul portale studenti). La prova mira a valutare se lo studente possegga conoscenza e comprensione degli argomenti del programma di Odontoiatria preventiva e di comunità, autonomia di giudizio, capacita' di applicare le conoscenze acquisite, linguaggio disciplinare specifico. Nella valutazione degli elaborati saranno prese in considerazione le seguenti variabili: a) aderenza all'enunciato; b) organizzazione dell'elaborato; c) conoscenza degli argomenti implicati dall'enunciato; d) uso del linguaggio specifico e correttezza linguistica; e) coerenza logica dell'argomentazione; f) capacita' di sintesi/rielaborazione personale (nei quesiti a risposta sintetica). I quesiti somministrati agli studenti saranno estratti a sorte, immediatamente prima dell'inizio della prova, da un elenco di quesiti caricato sul portale studenti all'inizio delle lezioni e valido per tutte le sessioni di esame. Durata della prova: 120 minuti. - Statistica medica: Lo studente dovrà risolvere due esercizi e rispondere a tre quesiti a risposta aperta sintetica che verteranno su tutti gli argomenti del programma di Statistica medica, con riferimento ai testi consigliati e al materiale didattico fornito dal docente. La prova mira a valutare se lo studente possegga conoscenza e comprensione degli argomenti del programma dell'insegnamento, autonomia di giudizio, capacita' di applicare le conoscenze acquisite, linguaggio

	<p>disciplinare specifico. Durata della prova: 60 minuti.</p> <p>VALUTAZIONE DELLA PROVA E SUOI CRITERI</p> <p>La valutazione della prova e' in trentesimi, come di seguito riportato.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voto: 30 - 30 e lode – Valutazione: Eccellente – ECTS grades: Excellent (A – A +) Esito: Eccellente conoscenza dei contenuti dell'insegnamento. Lo studente dimostra elevata capacita' analitico-sintetica ed e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di elevata complessita'. - Voto: 27 - 29 – Valutazione: Ottimo – ECTS grades: Very good (B) Esito: Ottima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e ottima proprieta' di linguaggio. Lo studente dimostra capacita' analitico-sintetica ed in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di complessita' 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 proprieta' di linguaggio. Lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di media complessita'. - Voto: 21 - 23 – Valutazione: Discreto – ECTS grades: Satisfactory (D) Esito: Discreta conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, in taluni casi limitata agli argomenti principali. Accettabile capacita' 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 capacita' 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 capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite. <p>Esame non superato.</p>
TEACHING METHODS	Lectures

**MODULE
PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY**

Prof. GIUSEPPE PIZZO

SUGGESTED BIBLIOGRAPHY

- 1) Daly B et al. Essential Dental Public Health. Oxford University Press, 2013, 2nd edition (manuale di riferimento per l'odontoiatria di comunità)
- 2) Limeback H. Odontoiatria preventiva integrata. Edizioni Medico-Scientifiche Internazionali, Roma, 2015 (manuale di riferimento per l'odontoiatria preventiva)
- 3) Articoli scientifici, raccomandazioni cliniche, capitoli di libri (selezionati dal docente e caricati sul portale studenti; il docente provvederà ad evidenziare le parti da studiare ai fini del raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi)
- 4) Altri ausili didattici forniti dal docente: dispense redatte dal docente; guida allo studio autonomo delle fonti bibliografiche; elenco dei quesiti a risposta aperta (per la preparazione alla prova scritta)

AMBIT	50448-Discipline odontoiatriche e radiologiche
--------------	--

INDIVIDUAL STUDY (Hrs)	60
-------------------------------	----

COURSE ACTIVITY (Hrs)	40
------------------------------	----

EDUCATIONAL OBJECTIVES OF THE MODULE

Acquisition of technical language, knowledge and competence on the following topics:

- Public health approaches to prevention
- Oral epidemiology: principles and basic methods;
- Oral health promotion;
- Epidemiology, etiology, risk factors and prevention of dental caries, periodontal disease, oral cancer, traumatic dental injuries, dental erosion, dentin hypersensitivity;
- Non-Operative clinical management of dental erosion and dentin hypersensitivity

SYLLABUS

Hrs	Frontal teaching
2	An introduction to oral ecology: habitat and micro-habitat, saliva, microorganisms, dental plaque as biofilm. The plaque-induced oral diseases: caries and periodontal disease
2	An introduction to dental caries: the role of biofilm, diet and saliva in the pathogenesis of caries (Venne diagram of caries), the demineralization-remineralization balance in caries, the repeated cycle of "sugar attacks", Stephan curves
2	An introduction to periodontal disease: the healthy periodontium, etiology, risk factors, clinical features and natural history
4	Dietary sugars and dental caries: sugars classification; extrinsic sugars consumption patterns within population; evidence on sugars and caries (population studies, human intervention studies, in vitro and animal studies); relative cariogenicity of different carbohydrates; influence of different intake patterns; influence of fluoride on the relationship between sugars and caries; carioprotective foods. Sugars and caries prevention: modification of extrinsic sugars consumption, dietary counseling in the dental practice, population interventions to promote healthier eating. The role of sugar alcohols, xylitol, and chewing gum in preventing dental caries
4	Dental enamel: structure, composition and chemical behavior of apatite crystals. Mineral phase in enamel. Enamel mineral and oral fluids (apatite dissolution, saturation of oral fluids and effect on apatite dissolution, mineral transformation/maturation). Demineralization and remineralization of the enamel: a biochemical perspective. Effect of fluoride on enamel mineral phase. White spot lesions as early signs of demineralization.
6	Mechanisms of action of fluoride for caries control. Current methods of fluoride delivery. Fluoride compounds used in topical formulations. Professional methods: solutions, gel and foams, varnishes, rinses. Self-applied methods: toothpastes, mouthrinses, tablets, drops, lozenges. Factors affecting the clinical efficacy of toothpaste formulations. Combinations of topical fluoride modalities. Systemic fluoride: an historical background. Community methods: water fluoridation, salt fluoridation, milk fluoridation, dietary fluoride supplements. Strategies for remineralization: Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate (CPP-ACP)
2	Metabolism and systemic toxicity of fluoride. Acute toxicity: symptoms and treatment. Chronic toxicity (dental fluorosis): epidemiology, mechanism of formation, risk factors, diagnosis, prevention
2	Dental erosion: definition, epidemiology, etiology, risk factors, diagnosis, prevention and non-operative clinical management
2	Dentin hypersensitivity: definition, epidemiology, etiology/risk factors, pain mechanisms, diagnosis, prevention for the individual, clinical management (comparative efficacy of the available products for at-home and in-office treatment)
2	Introduction to the principles of dental public health (DPH). Criteria for a public health problem. Public health movement: history and background (Alma-Ata declaration, Ottawa Charter, Millennium development goals, WHO Commission on the Social determinants of Health). Links between clinical practice and DPH
2	Definitions of health and disease. Definitions of oral health. Determinants of health. Health inequalities and social gradient. Social determinants of health. Determinants of oral health. Limitations of the lifestyle approach and need for upstream action

2	Public health approaches to prevention. Principles of strategy design. Relationships between exposure to a cause and the associated risk of disease. Strategy approaches: the whole-population approach and the risk approach (the targeted-population approach, the high-risk approach)
2	Oral Epidemiology: principles and basic methods. Measuring health: mortality and morbidity rates, prevalence and incidence, indices, properties of an ideal index, dental indices, limitations of existing indices. Trends in oral health: focus on dental caries, erosion and non-carious surface loss. Oral health inequalities: oral health of children and adults in the United Kingdom
2	Health promotion: definition, principles and historical development. Ottawa Charter: the five areas of action. Oral health promotion in action: strategies and policies according to the Ottawa Charter. Upstream-downstream interventions. Oral health education: definition and activities (domains of learning). Oral health preventive messages
4	Periodontal disease: epidemiological trends; preventive strategies: goals for prevention, strategy selection, prevention in clinical practice, public health approaches. Oral cancer: epidemiology; limitations of the treatment; etiology; preventive strategies: clinical and public health approaches. Traumatic dental injuries: epidemiology, impact of condition on individual and society, risk factors, limitations of treatment, preventive and public health approaches.

MODULE MEDICAL STATISTICS

Prof.ssa DOMENICA MATRANGA

SUGGESTED BIBLIOGRAPHY

Libro di testo

Triola MM Triola MF, Fondamenti di statistica per le discipline biomediche, 2017 Pearson Italia

Altri Libri consigliati

Daniel W.W., Biostatistica, Edizione EdiSES

M. Pagano, K. Gauvreau, Biostatistica, Ed. Idelson-Gnocchi, Napoli

Altri testi di approfondimento

Bacchieri A., Della Cioppa G. Fondamenti di ricerca clinica, Springer

AMBIT	50443-Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra
INDIVIDUAL STUDY (Hrs)	45
COURSE ACTIVITY (Hrs)	30

EDUCATIONAL OBJECTIVES OF THE MODULE

The course is aimed to introduce the statistical methodology useful to the comprehension of medical and dental literature. The topics include the understanding of the study design and of statistical analysis. Students will be introduced to the elementary concepts of descriptive and inferential statistics and will be able to calculate and interpret simple tests of statistical hypothesis, measures of occurrence and risk

SYLLABUS

Hrs	Frontal teaching
2	Basic concepts: qualitative and quantitative characters, discrete and continuous characters, scales of measurement: nominal, ordinal, intervals and ratio
2	Data presentation: frequency and quantity distributions. Graphical representations
3	Measures of mean and variability
2	Measures of occurrence: prevalence and incidence
3	Observational and experimental studies
4	Elements of probability theory. Bayes Theorem. Measures of accuracy of diagnostic tests
2	Theoretical distributions: Gauss and Binomial distribution
2	Central Limit Theorem. Sample distributions of sample mean and sample frequency
3	Estimate of mean and frequency. Confidence Intervals
3	Statistical tests on mean and frequency. The p-value and the statistical power of tests
2	Measuring risk: Odds ratio and Relative Risk, with confidence intervals
2	test of statistical association