|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DOCENTE** | **INSEGNAMENTO** | **PROGRAMMA** |
| **BABILONI FABIO**  | **1036213 BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL CORPO UMANO- FISIOLOGIA** | INSERITO |
| Neurofisiologia Fisiologia della membrana cellulare e meccanismi di trasporto. Potenziale di membrana, potenziale d'azione, trasmissione dell'impulso. Trasmissione sinaptica: tipi di sinapsi, potenziali postsinaptici, placca motrice. Contrazione muscolare. Fisiologia degli organi di senso: recettori, unità sensoriali, codifica dell'informazione. La vista. L'udito. Il tatto ed il dolore. Il gusto e l'olfatto. Controllo della postura: riflessi spinali, meccanismi troncoencefalici. Funzione del cervelletto, dei gangli della base, della corteccia. Il sistema nervoso autonomo: il sistema simpatico e parasimpatico.Fisiologia della circolazione Cuore ed eventi elettrici: il ciclo cardiaco, il pacemaker fisiologico, il sistema di conduzione. L'elettrocardiogramma. Dinamica cardiocircolatoria: gittata cardiaca, frequenzacardiaca, volume sistolici. La circolazione sistemica: caratteristiche generali, pressione arteriosa, il microcircolo, il ritorno venoso. Il controllo locale del sistema cardiocircolatorio. Controllo nervoso, ormonale e renale della pressione arteriosaFisiologia della respirazione Meccanica respiratoria: distensibilità polmonare; volumi e capacità polmonari, ventilazione alveolare. Scambi gassosi. Controllo nervoso e chimico della respirazioneFisiologia del rene Flusso ematico renale e filtrazione glomerulare. Il concetto di clearance. Funzioni tubulari: riassorbimento facoltativo. Meccanismo di controcorrente. Controllo dell'osmolarità e del volume dei fluidi corporeiFisiologia della digestione Deglutizione, motilità gastrica, motilità intestinale. Digestione gastrica. Digestione nell'intestino tenue. Assorbimento. Controllo nervoso della funzione gastrointestinaleFisiologia del sistema endocrino Meccanismi generali dell'azione ormonale. I dosaggi ormonali. Il controllo del sistema endocrino: il sistema ipotalamico-ipofisario. Controllo endocrino dell'accrescimento: ruolo degli ormoni adenoipofisari, tiroidei, surrenalici. Controllo endocrino delmetabolismo: ruolo degli ormoni pancreatici, tiroidei, surrenalici. Controllo endocrino del bilancio elettrolitico: ruolo degli ormoni ipofisari, surrenalici, parotidei e della vitamina D. |
| TESTI CONSGLIATI |
| Fondamenti di ANATOMIA E FISIOLOGIA, Martini, Nath (EdiSES) Atlante di Anatomia microscopica - Morroni - Edi - Ermes Per approfondimento:ISTOLOGIA per i Corsi di Laurea in Professioni Sanitarie, S.Adamo, P Comoglio, et al.(Piccin) ISTOLOGIA, Gartner, Hiatt (Edi-Ermes) ISTOLOGIA, Junqueira, Carneiro, Kelley (Piccin)Anatomia umana - terza edizione - Zanichelli editore - Moore - Dailey – Agur |
| **BELLARDINI MARIO** | **1035531 IGIENE DENTALE TIROCINIO** I | INSERITO |
| Programma del tirocinio I Esercitazioni pratiche sull’uso del riunito odontoiatrico e delle sue componenti Manutenzione e igienizzazione del riunito odontoiatricoEsercitazioni sulle posizioni di lavoroIntroduzione all’uso dello strumentario manuale di baseIntroduzione all’uso degli ablatori del tartaroMotivazione all’igiene orale |
| TESTI CONSGLIATI |
| Limeback H. - Odontoiatria Preventiva Integrata - EMSI editore, 2014, isbn 9788886669955Manuale pratico per l’igienista dentale. Genovesi, Sanavia, Nardi Anno: 2004, SEE Editrice – FirenzeLa pratica clinica dell' igienista dentale. Esther Wilkins Piccin Editore, Mese/Anno: dicembre 2010, |
| **BELLARDINI MARIO** | **1035551 IGIENE DENTALE TIROCINIO II** | INSERITO |
| Oltre all’implementazione delle conoscenze e competenze acquisite nel I anno gli obiettivi formativi specifici del II anno sono:·introduzione alla conoscenza delle tecniche di applicazione dei sigillanti·introduzione all’esecuzione delle levigature radicolari·introduzione alla raccolta degli indici parodontali e alla compilazione della cartella parodontale |
| *TESTI CONSGLIATI* |
| Limeback H. - Odontoiatria Preventiva Integrata - EMSI editore, 2014, isbn 9788886669955Manuale pratico per l’igienista dentale. Genovesi, Sanavia, Nardi Anno: 2004, SEE Editrice – FirenzeLa pratica clinica dell' igienista dentale. Esther Wilkins Piccin Editore, Mese/Anno: dicembre 2010, |
| **BELLARDINI MARIO** | **1035549 IGIENE DENTALE TIROCINIO III** | INSERITO |
| Oltre all’implementazione delle conoscenze e competenze acquisite nel II anno gli obiettivi formativi specifici del III anno sono: applicazione dei sigillanti; esecuzione delle levigature radicolari,raccolta degli indici parodontali e compilazione della cartella parodontale |
| *TESTI CONSGLIATI* |
| Limeback H. - Odontoiatria Preventiva Integrata - EMSI editore, 2014, isbn 9788886669955Manuale pratico per l’igienista dentale. Genovesi, Sanavia, Nardi Anno: 2004, SEE Editrice – FirenzeLa pratica clinica dell' igienista dentale. Esther Wilkins Piccin Editore, Mese/Anno: dicembre 2010, |
| **BELLARDINI MARIO** | **1036213 BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL CORPO UMANO- ANATOMIA UMANA** | INSERITO |
| Introduzione allo studio dell’anatomia: orientamento del corpo nello spazio, posizione anatomica. Piani e sezioni del corpo. Regioni anatomiche.Sistema scheletrico Il tessuto osseo.Osso compatto e osso spugnoso. Sviluppo e accrescimento dell’osso. Il rimodellamento osseo. Lo scheletro.Anatomia dell’apparato stomatognatico. Neurocranio e Splancnocranio. Fosse associate allo splancnocranio (cavo orale, fosse nasali, orbitarie, infratemporali, pterigopalatine). Mandibola. Articolazione temporo-mandibolare. Struttura e morfologia dentale. Vestibolo della bocca. Arcate dentarie. Cavità orale. Strutture ossee e muscolari della cavità orale. Palato duro, palato molle, istmo delle fauci. Faringe e laringe. Muscoli masticatori. Muscoli mimici. Lingua e Calici gustativi.. Osso ioide, muscoli sopra e sottoioidei. Ghiandole salivari (parotide, sottomandibolare, sottolinguale). Sistema Cardio-circolatorio: Organizzazione generale con cenni di anatomia funzionale. Cuore, arterie, capillari, vene. Arteria carotide esterna e suoi principali rami (A. Mascellare Interna con i suoi principali rami. A. Faciale. A. Linguale). Plessi pterigoidei. Vene giugulari.Apparato Respiratorio: Naso, faringe, laringe, trachea, bronchi, bronchioli, alveoliApparato Digerente: Cavità orale, faringe, esofago, stomaco, intestino tenue, crasso. Fegato e colecisti. pancreasApparato Endocrino: ipofisi, asse ipotalamo-ipofisario, tiroide, paratiroidi, surrene, pancreas.Sistema Nervoso Centrale e Periferico. Organizzazione generale. S.N. centrale, sistema somatomotore e somatosensoriale. Trasmissione del segnale nervoso: sinapsi, giunzione neuromuscolare; sensibilità tattile, termica, pressoria, propriocettiva, dolorifica (dolore di origine dentale); il gusto. Nervi cranici; n. Trigemino (ganglio di Gasser; branca oftalmica, mascellare e mandibolare e loro principali rami per l’innervazione di denti, arcate dentarie, labbra, guancia, palato e lingua). Degli altri nervi cranici particolare riferimento al n. Facciale e al n. Glossofaringeo. Sistema Nervoso Autonomo: funzioni del SNA simpatico e parasimpatico. |
| *TESTI CONSiGLIATI* |
| Martini Nath - Fondamenti di Anatomia e Fisiologia, EdiSesMarieb - Elementi di Anatomia e Fisiologia dell’uomo, Ed. Zanichelli Thibodeau GA e Patton KT - Anatomia & Fisiologia,Ed. Ambrosiana |
| **BARBATO ERSILIA** | **1035143 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA PEDIATRICA E PER PAZIENTI SPECIAL NEED- ELEMENTI DI ORTOGNATODONZIA, ODONTOIATRIA PEDIATRICA**  | INSERITO |
| Conoscenze di base in Ortognatodonzia-Crescita cranio-facciale- Lo sviluppo della dentizione--La diagnosi in ortodonzia (Anamnesi, Esame clinico, Esami strumentali)-Apparecchi ortodontici funzionali (Twin Block, Frankel, Andreasen, Bionator, Herbst)-Apparecchi ortopedici (Trazione extra-orale, Maschera di Delaire, Disgiuntore rapido del palato)-Apparecchi ortodontici fissi (Apparecchiatura fissa multibrackets, Barra transpalatale, Bottone di nance, Arco linguale, Quad Helix)-Apparecchi removibili (placche di contenzione, placche di espansione, mascherine termostampate)·Prevenzione ed Igiene orale in ortodonzia-Suggerimenti alimentari e dietetici per il paziente ortodontico-Strumenti per l’igiene orale specifici per il paziente ortodontico-Kit per l’igiene orale domiciliare-Controlli di igiene orale durante il trattamento ortodontico·Aspetti interdisciplinari-L’igiene orale nel paziente ortodontico con problemi parodontali-L’igiene orale nel paziente ortodontico con riabilitazione implantoprotesica |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Il materiale didattico è costituito da dispense, ad hoc per argomento, articoli scientifici, pubblicazioni della WHO, ecc |
| **BRUGNOLETTI ORLANDO** | **1036426 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA RICOSTRUTTIVA- ELEMENTI DI ODONTOIATRIA CONSERVATRICE ED ENDODONZIA**  | INSERITO |
| Cariologia Materiali AdesiviAmalgame Mordenzatura Sigillanti Cavità di 1-2-3-4-5 classeRestauri diretti e inderettiLucidatura e finituraIpersensibilità deninale Dentinal HypersensitivityPatologia pulpare e periapicale Terapia endodontica |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Dispense del docente |
| BRUGNOLETTI ORLANDO | AAF1405 ATTIVITA' SEMINARIALE | INSERITO |
| *PROGRAMMA 2016-17*Cariologia Materiali AdesiviAmalgame Mordenzatura Sigillanti Cavità di 1-2-3-4-5 classeRestauri diretti e indiretti |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |
| BRAUNER EDOARDO | 1035140 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA CHIRURGICA E RIABILITATIVA- ELEMENTI DI IMPLANTO-PROTESI E CHIRURGIA ORALE | INSERITO |
| Protesi fissaprotesi mobile rudimenti di chirurgia orale |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Odontoiatria Protesica. GherloneManuale di chirurgia orale. ChiapascoManuale di patologia degli organi di senso. Polimeni |
| **OCCIPITE DI PRISCO FRANCESCO** | **1035140 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA CHIRURGICA E RIABILITATIVA- TECNICHE DELL'IGIENE PROFESSIONALE** |  INSERITO |
| *PROGRAMMA 2016-17* Tecniche di igiene orale professionale in chirurgia odontostomatologicaTecniche di igiene orale professionale in protesi fissaTecniche di igiene orale professionale in protesi mobileTecniche di igiene orale professionale in implantoprotesi |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| dispense del docente |
| **OCCIPITE DI PRISCO FRANCESCO** | **1035531 IGIENE DENTALE TIROCINIO I** | INSERITO |
| Esercitazioni pratiche sull’uso del riunito odontoiatrico e delle sue componenti Manutenzione e igienizzazione del riunito odontoiatricoEsercitazioni sulle posizioni di lavoroIntroduzione all’uso dello strumentario manuale di baseIntroduzione all’uso degli ablatori del tartaroMotivazione all’igiene orale |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Limeback H. - Odontoiatria Preventiva Integrata - EMSI editore, 2014, isbn 9788886669955Manuale pratico per l’igienista dentale. Genovesi, Sanavia, Nardi Anno: 2004, SEE Editrice – FirenzeLa pratica clinica dell' igienista dentale. Esther Wilkins Piccin Editore, Mese/Anno: dicembre 2010,  |
| **OCCIPITE DI PRISCO FRANCESCO** |  **1035551 IGIENE DENTALE TIROCINIO II** | INSERITO |
| Oltre all’implementazione delle conoscenze e competenze acquisite nel I anno gli obiettivi formativi specifici del II anno sono:* introduzione alla conoscenza delle tecniche di applicazione dei sigillanti
* introduzione all’esecuzione delle levigature radicolari
* introduzione alla raccolta degli indici parodontali e alla compilazione della cartella parodontale
 |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Limeback H. - Odontoiatria Preventiva Integrata - EMSI editore, 2014, isbn 9788886669955Manuale pratico per l’igienista dentale. Genovesi, Sanavia, Nardi Anno: 2004, SEE Editrice – FirenzeLa pratica clinica dell' igienista dentale. Esther Wilkins Piccin Editore, Mese/Anno: dicembre 2010, |
| **OCCIPITE DI PRISCO FRANCESCO** | **1035549 IGIENE DENTALE TIROCINIO III** | INSERITO |
| Oltre all’implementazione delle conoscenze e competenze acquisite nel I anno gli obiettivi formativi specifici del III anno sono:* applicazione dei sigillanti;
* esecuzione delle levigature radicolari, raccolta degli indici parodontali e compilazione della cartella parodontale
 |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Limeback H. - Odontoiatria Preventiva Integrata - EMSI editore, 2014, isbn 9788886669955Manuale pratico per l’igienista dentale. Genovesi, Sanavia, Nardi Anno: 2004, SEE Editrice – FirenzeLa pratica clinica dell' igienista dentale. Esther Wilkins Piccin Editore, Mese/Anno: dicembre 2010, |
| **OCCIPITE DI PRISCO FRANCESCO** | **1036424 SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE I- PARADONTOLOGIA I** | NON INSERITO |
| Non presente nemmeno quello del 2016-2017 |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Carranza, Newman, Takei, Parodontologia clinica; Antonio delfino editore |
| **CALDARAZZO VITO** | **1035046 PROMOZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA- MEDICINA LEGALE** | INSERITO |
| Definizione e partizione della medicina legale; delitti contro la vita e l’incolumità individuale; obblighi di informativa all’Autorità Giudiziaria (referto, denuncia di reato). Obblighi di Denuncia di malattie infettive e diffusive; Cenni sulle assicurazioni sociali; Medicina legale civilistica (capacità giuridica e capacità di agire, interdizione, inabilitazione). Deontologia professionale. Il Consenso dell’avente diritto; il segretoprofessionale; l’omissione di soccorso; La cartella clinica; Gli obblighi derivanti dalla legge sugli stupefacenti; La responsabilità Professionale. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Clemente Puccini: “ Istituzioni di Medicina legale” Casa Editrice Ambrosiana 2003; -Maurizio Marasco, Stefania Zenobi, Luigi Cipolloni “ Medicina legale nelle professioni sanitarie” Società Editrice Esculapio 2012 |
| **CONFORTI MARIA** | **1035288 SCIENZE UMANE- BIOETICA** | INSERITO |
| Lo sviluppo storico della Bioetica- Principi e teorie etiche in bioetica.- Metodologia della bioetica;- Il Comitato Nazionale di Bioetica in Italia- Il pluralismo etico- Il dibattito sul tema della persona in bioetica- Il dibattito sullo statuto dell’embrione umanoOrigini storiche, principi e modelli della bioetica: dal Codice di Norimberga del 1947 al “Belmont Report”del 1978; Dichiarazione di Helsinki e il consendo informato; il Giuramento diIppocrate, la deontologia professionale e l’etica medica |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Appunti e slides del docente |
| **CONFORTI MARIA** | **1035288 SCIENZE UMANE- STORIA DELLA MEDICINA** | INSERITO |
| Concetto ontologico di malattia e medicina teurgico-templare nel mondo antico; lo sviluppo della medicina scientifica: Ippocrate e la scuola di Cos; distinzione tra medicus e chirurgus e la nascita delle specialità nella medicina romana.La tradizione greco-romana nella cultura medievale: la nascita degli ospedali nel mondo arabo; l’assistenza e la cura nei monasteri in occidente Le Università e l’insegnamento medico: Vesalio e l’anatomia scientifica nel XVI secoloLa rivoluzione scientifica e l’applicazione del metodo sperimentale di G. Galileiallo studio dell’anatomo-fisiologia nel XVII secolo: Influenze del pensiero illuministico sullo sviluppo di una medicina “sociale”: igiene esanità pubblica. G.B. Morgagni e l’anatomia patologica sistematicaLo sviluppo degli ospedali e della medicina clinica nel XIX secolo; X. Bichat e l’istologia; T. Laennec e l’esplorazione del corpo; R. Virchow e la Patologia CellulareLa medicina Sperimentale: C. Bernard ed il nuovo ragionamento diagnostico; concetto di omeostasi nella definizione di salute e di malattia; Origini e sviluppo della batteriologia e della microbiologia: l’antisepsi tra Semmelweis e Lister; gli esperimenti di L. Pasteur ed i postulati di Henle e Koch;Introduzione alla bioetica:Origini storiche, principi e modelli della bioetica: dal Codice di Norimberga del 1947 al “Belmont Report” del 1978; Dichiarazione di Helsinki e il consendo informato; il Giuramento di Ippocrate, la deontologia professionale e l’etica medica |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| ANGELETTI L.R., GAZZANIGA V., Storia, filosofia ed etica generale della medicina. Milano, Masson, 2008CONFORTI M., CORBELLINI G., GAZZANIGA V., Dalla cura alla scienza, Milano, 2012 |
| **CAPPELLA NILO** | **1035046 PROMOZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA- IGIENE** | INSERITO |
| Epidemiologia e Profilassi delle malattie infettive: principi generali e applicazioni pratiche riguardanti l’attività degli igienisti dentali. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Il materiale didattico è costituito da dispense, ad hoc per argomento, articoli scientifici |
| **CAPPELLA NILO** | **1035138 SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE III- ODONTOIATRIA DI COMUNITA'** | INSERITO |
| Principi generali, Medicina e Odontoiatria di Comunità. Principi generali ed esempi applicativi. Epidemiologia e Clinica.Esame obiettivo odontostomatologico finalizzato all’epidemiologia. Concetti di Prevenzione primaria, secondaria e terziaria in odontoiatria, promozione della salute ed educazione sanitaria |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Il materiale didattico è costituito da dispense, ad hoc per argomento, articoli scientifici |
| **CAPRIOTTI GABRIELA** | **1035046 PROMOZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA- RADIOPROTEZIONE** | INSERITO |
| Aspetti fisici fondamentali delle radiazioni ionizzantiTipi di radiazioni ionizzantiSorgenti di radiazioni ionizzantiModalità di interazione delle radiazioni ionizzanti con la materiaAzione biologica della radiazioni ionizzantiFattori di radiosensibilità cellulare e tessutaleRadiopatologiaEffetti stocastici delle radiazioni ionizzantiEffetti deterministici delle radiazioni ionizzantiFondo naturale di radiazioniDose alla popolazioneEffetti biologici derivanti dall’esposizione a radiazioni ionizzantiPrincipi generali di radioprotezioneLa radioprotezione nell’esposizione lavorativaRadioprotezione operativa nell’esposizione esterna: schermatureRadioprotezione operativa nella manipolazione di sostanza radioattive non sigillateL’esposizione medicaLa dose negli esami radiologiciElementi di legislazione |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |
| **CAPASSO FRANCESCA** | **1035041 BASI FISICHE E CHIMICHE- STATISTICA MEDICA** | INSERITO |
| Lo studente affronta aspetti di statistica descrittiva, elementi di probabilità, inferenza statistica, metodi statistici per dati qualitativi e quantitativi, analisi multivariata, sensibilità, specificità, valore predittivo. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |
| **CRISTIANI EMANUELA** | **AAF1404 LABORATORI PROFESSIONALI** |  |
|  |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |
| **CRISTALLI MARIA PAOLA** | **1035049 DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI- SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI** | INSERITO |
| PROGRAMMARicerca di dati e fonti documentali sulla reteVerrà affrontato il problema della ricerca di dati e documenti da fonti appropriate.Tale semplice problema, che consentirà anche di verificare ed adeguare le competenze pratiche dei discenti, riveste particolare rilievo nel profilo di molti professionisti destinati ad un aggiornamento continuo, seguendo l'evoluzione della disciplina e delle tecnologie che ne supportano l'attività.Organizzazione e trattamento datiUtilizzando comuni strumenti di office automation - in particolare, il foglio elettronico - si proporranno semplici tecniche per organizzare ed analizzare e sfruttare dati correlati alle necessità derivanti dalla pratica professionale.Comunicazione e Reti Sociali |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| slide presentate dal docente nelle lezioni, articoli, riferimenti a siti web, etc |
| **CRISTALLI MARIA PAOLA** | **1035135 PRINCIPI DI PATOLOGIA DEL CAVO ORALE- TECNICHE DI SEMEIOTICA E MONITORIAGGIO** | INSERITO |
| 1- Il monitoraggio: definizione e classificazione2- Definizione topografica e morfologia delle mucose orali (richiami)3- Tecniche semeiologiche per il monitoraggio delle mucose orali e delle patologie delle mucose orali:a) Anamnesi: come raccoglierla; significato e classificazioneb) Semeiotica fisica: ispezione, palpazione, odorazione (richiami)c) Semeiotica strumentale: prelievo per citologia esfoliativa; biopsia (brush, incisionale, escissionale, micro-); prelievo per esame colturale ed antibiogramma; tecnica di Mashberg; tecniche di auto-fluorescenza e chemiluminescenza.4- Il monitoraggio come strumento di prevenzione delle patologie delle mucose orali:a) Prevenzione primaria: individuazione e controllo dei fattori di rischio ed eziologicib) Prevenzione secondaria: diagnosi precocec) Prevenzione terziaria: diagnosi, programmazione e strategie terapeutiche (eziologiche, sintomatiche, ex-adiuvantibus); follow-up; mantenimento, controllo degli esiti; prevenzione delle complicanze del trattamento; prevenzione e diagnosi precoce delle recidive. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Roberto Pippi. Tecniche semeiologiche per il monitoraggio del cavo orale. Ed. Servizi Scientifici s.r.l., Roma 2015 info@serviziscientifici.it www.serviziscientifici.it |
| **CRISTALLI MARIA PAOLA** | **1036423 ETIOPATOGENESI DELLE MALATTIE- ELEMENTI DI SEMEIOTICA ODONTOSTOMATOLOGICA** | INSERITO |
| 1- Il monitoraggio: definizione e classificazione2- Definizione topografica e morfologia delle mucose orali (richiami)3- Tecniche semeiologiche per il monitoraggio delle mucose orali e delle patologie delle mucose orali:a) Anamnesi: come raccoglierla; significato e classificazioneb) Semeiotica fisica: ispezione, palpazione, odorazione (richiami)c) Semeiotica strumentale: prelievo per citologia esfoliativa; biopsia (brush, incisionale, escissionale, micro-); prelievo per esame colturale ed antibiogramma; tecnica di Mashberg; tecniche di auto-fluorescenza e chemiluminescenza.4- Il monitoraggio come strumento di prevenzione delle patologie delle mucose orali:a) Prevenzione primaria: individuazione e controllo dei fattori di rischio ed eziologicib) Prevenzione secondaria: diagnosi precocec) Prevenzione terziaria: diagnosi, programmazione e strategie terapeutiche (eziologiche, sintomatiche, ex-adiuvantibus); follow-up; mantenimento, controllo degli esiti; prevenzione delle complicanze del trattamento; prevenzione e diagnosi precoce delle recidive. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |
| **CAVARRETTA ELENA** | **1035049 DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI- ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE** | INSERITO |
| - Il modo di pensare dell’economista e dell’uomo di azienda. - Le fasi della gestione aziendale e la valutazione economica- Sistemi sanitari: classificazione ,performance, finanziamento• Principi di economia sanitaria: il mercato sanitario, esperienze a confronto• Pianificazione e programmazione in sanità• Principi ed evoluzione normativa del servizio sanitario nazionale• Organizzazione del SSN, struttura di offerta e produzione di salute. Federalismo e suo finanziamento• Strumenti di gestione e finanziamento• Qualita' e sicurezza nei sistemi sanitari |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Citoni,G. e Garofalo,G. Servizi sanitari: Economia e Management, Esculapio, Bologna, 2005 e dispense del docente |
| **CAVARRETTA ELENA** | **1035053 PRIMO SOCCORSO- MEDICINA INTERNA** | INSERITO |
| Valvulopatie e profilassi antibiotica; Dispnea; Tachicardia; Aterosclerosi e sindromi coronariche acute; Ictus e TIA; Diabete mellito, complicanze micro e macroangiopatiche; patologie internistiche con ripercussioni a livello della salute orale; |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Diapositive del docenteHarrison. Manuale di medicina di Dan L. Longo, Anthony S. Fauci, Editore: CEA; 18 edizione (13 gennaio 2014) |
| **CAVARRETTA ELENA** | **1036425 SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE II- SCIENZE DIETETICHE APPLICATE ALLA SALUTE ORALE** | INSERITO |
| - Carboidrati, lipidi, proteine, vitamine e loro ruolo nell’alimentazione - Ruolo della nutrizione nello sviluppo dei tessuti e nelle diverse fasi della vita- Nutrizione e carie dentale- Effetti della nutrizione sui tessuti- Carenze nutrizionali- Eccessi nutrizionali- Ruolo del fluoro- Nutrizione, erosione dentale e malattia parodontale - Nutrizione e tumori testa/collo- Nutrizione e integratori- Nutrizione e diete- Disturbi da reflusso gastroesofageo e bulimia e salute del cavo orale · |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| - Shils M.E., Shike M., Olson J.A. Modern Nutrition In Health And Disease. 10th edition. Lippincott Williams & Wilkins, 2006 - Oral and Dental Health - Prevention of Dental Caries, Erosion, Gingivitis and Periodontitis by Cor van Loveren. International Life Sciences Institute - ILSI Europe Concise Monograph Series. 2009; http://www.ilsi.org/Europe/Publications/C2009Oral\_Den.pdf- Caries Preventive Strategies by M.A. Pollard, M.S. Duggal, S.A. Fayle, BK.J. Toumba and M.E.J. Curzon. International Life Sciences Institute - ILSI Europe Concise Monograph Series - Second printing 1998; http://www.ilsi.org/Europe/Publications/C1995Car\_Prev.pdf- Dental erosion: from diagnosis to therapy / volume editor, Adrian Lussi.; (Monographs in oral science, v. 20; ISSN 0077-0892); http://www.albadr.org/www/pdf/library/658.pdf- Diet, nutrition and the prevention of chronic diseases: report of a joint WHO/FAO expert consultation, Geneva, 28 January - 1 February 2002. (WHO technical report series; 916) http://whqlibdoc.who.int/trs/who\_trs\_916.pdf- Mariani Costantini A., Cannella C. e Tomassi G. Alimentazione e Nutrizione Umana. Ed: Il Pensiero Scientifico Editore (Rome, Italy), 2006 (ISBN: 88-490-0111-8).- LARN – Livelli di Assunzione Raccomandata di Energia e Nutrienti per la popolazione italiana. REVISIONE 1996. http://www.sinu.it/larn/tab\_rias.asp - Linee guida per una sana alimentazione italiana. 2003 http://www.inran.it/servizi\_cittadino/stare\_bene/guida\_corretta\_alimentazione |
| **DE BIASE ALBERTO** | **1035140 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA CHIRURGICA E RIABILITATIVA- ELEMENTI DI IMPLANTO-PROTESI E CHIRURGIA ORALE** | INSERITO |
| • Macro e micro geometria degli impianti dentali• Principi di osteointegrazione• Diagnosi implantologica• Differenze tra la mucosa periimplantare e il parodonto dentale • Malattie periimplantari: Perimplantiti e Gengiviti. Diagnosi e terapia• Cenni di rigenerazione ossea con membrane. Protocollo post-operatorio• Riabilitazione protesica su impianti• Protocolli di igiene orale domiciliare e professionale nel paziente implantare |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Lindhe J. Parodontologia clinica e odontoiatria implantare. Edi-ermes |
| **DI CRISTOFANO CLAUDIO** | **1036213 BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL CORPO UMANO- ISTOLOGIA** | INSERITO |
| Lo studente alla fine del corso deve conoscere la struttura della cellule e degli organuli cellulari, il tessuto epiteliale, muscolare, nervoso e connettivo. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Elementi di anatomia, istologia e fisiologia dell'uomodi F. H. Martini, E. F. Bartholomew. Elsiev ed. |
| **DI CRISTOFANO CLAUDIO** | **1036423 ETIOPATOGENESI DELLE MALATTIE- ANATOMIA PATOLOGICA** | INSERITO |
| Lo studente deve conoscere gli elementi di base dell'anatomia patologica con particolare riferimento alla patologia del cavo orale. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| P. Gallo, G. d’Amati Anatomia Patologica: la sistematica UTET |
| **D'AMBROSIO UGO** | **1035135 PRINCIPI DI PATOLOGIA DEL CAVO ORALE- RADIOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA** |  INSERITO |
| Principi: definizione di radiologia, radiodiagnostica radioterapia e raggi x.Tecnologie impiegate in diagnostica per immagini. Radiologia convenzionaleProduzione dei raggi X; formazione dell'immagine radiografica; contrasto naturale ed artificiale; immagine analogica e digitale.Apparecchiature Stratigrafia, Ortopantomografia, cefalometria, esami endorali, Angiografia digitale,Tomografia computerizzata, 3DCone Beam, Ecografia, Risonanza magnetica, Medicina nucleare: SPECT - PET.Radioprotezione.Dispositivi di radioprotezione, Valutazione dell'esposizione; Rischi di danno biologico; Cenni legislativiAnatomia radiologica degli elementi dentali e del massiccio faccialeAnatomia radiologica dei denti e del parodonto; anatomia radiologica del massiccio facciale Valutazione radiologica della crescita ed evoluzione dei denti.Patologia traumatica maxillo-faccialeFratture della mandibola, del mascellare, del massiccio facciale e delle ossa delle cavità orbitariePatologia dento-mascellare nelle malattie sistemicheAlterazioni elementari dell'osso: osteomalacia, osteoporosi, osteosclerosi; osteodistrofia renale e rachitismo; ipo ed iperfunzionalità della tiroide, paratiroidi ed ipofisi.Patologia odontostomatologica e maxillo-faccialeAnomalie dei denti; carie dentarie; malattia parodontale; le formazioni cistiche; i tumori odontogeni; i tumori non odontogeni; lesioni fibro-ossee benigne dei mascellariDiagnostica per immagini in implantologiaMetodiche radiologiche; valutazione della qualità e quantità di osso; valutazione degli innesti ossei; complicanze in implantologia.Diagnostica per immagini nello studio dell'articolazione temporo-mandibolareEsame radiografico e stratigrafia, TC, RM; patologia dell’ATM.Diagnostica per immagini nello studio delle ghiandole salivari•Calcolosi; lesioni infiammatorie; processi espansivi.Patologia dei seni mascellari•Flogosi •Tumori. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |
| **FACCI' GIULIANO** | **1035043 BASI CELLULARI E MOLECOLARI DELLA VITA- BIOLOGIA APPLICATA** |  INSERITO |
| Le molecole della vita Acqua CarboidratiProteineLipidi Acidi NucleiciLa Teoria CellulareCellule Procariote ed EucarioteLa Membrana cellulareOrganelli cellulariVirus |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| G. De Leo et al. Biologia e Genetica. EdiSES.EP Solomon et al. Elementi di Biologia. EdiSES. |
| **FACCI' GIULIANO** | **1035043 BASI CELLULARI E MOLECOLARI DELLA VITA- GENETICA** | INSERITO |
| 1.L’evoluzione Darwiniana. L’origine della vita. 2.La cellula procariotica ed eucariotica. Le principali strutture cellulari.3.Le macromolecole biologiche: lipidi, acidi nucleici e proteine. 4.Le membrane biologiche: struttura e funzioni.5.Energia, enzimi e metabolismo. La respirazione cellulare: glicolisi e funzioni del mitocondrio.6.Struttura e replicazione del DNA. Struttura della cromatina.7.Il flusso dell’informazione genetica: trascrizione e maturazione dell’RNA messaggero, codice genetico, traduzione. 8.Regolazione dell’espressione genica.9.Comunicazione tra cellule: recettori e meccanismi di trasduzione del segnale10.Il ciclo cellulare. La mitosi e la meiosi. 11.Le leggi di Mendel. Incrocio fra eterozigoti per una sola coppia allelica. Interazioni tra alleli: dominanza e recessività. 12.Eredità nell’uomo. Alberi genealogici. Natura delle mutazioni geniche. Malattie genetiche ad eredità autosomica dominante e recessiva. Malattie genetiche legate al cromosoma X |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| G. De Leo et al. Biologia e Genetica. EdiSES.EP Solomon et al. Elementi di Biologia. EdiSES. |
| **FANTAUZZI MANUELA** | **1035551 IGIENE DENTALE TIROCINIO II** | INSERITO |
| Oltre all’implementazione delle conoscenze e competenze acquisite nel I anno gli obiettivi formativi specifici del II anno sono:·introduzione alla conoscenza delle tecniche di applicazione dei sigillanti·introduzione all’esecuzione delle levigature radicolari·introduzione alla raccolta degli indici parodontali e alla compilazione della cartella parodontale |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |
| **FIORAVANTI PAOLA** | **1035288 SCIENZE UMANE- PSICOLOGIA GENERALE** | INSERITO |
| Aspetti GeneraliCompetenze e ambiti di intervento della Psicologia Clinica Metodo Clinico e suoi strumenti operativiLa relazione con il pazienteL’identità del paziente oggetto-soggetto della medicina La ClinicaDolore Somatico, Stress e comportamento del malato Dolore Psichico, angoscia, conflitto psichico, deficitAspetti psicologici e relazionali della terapia farmacologia Il paziente ospedalizzato Pazienti “difficili”, relazioni “difficili” La depressione Le condotte suicidarie e la gestione della crisi suicidaria Aspetti psicologici e psicopatologici nella disabilità fisica. Psicosi Locked = fals |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| slides del docente |
| **GIANCOLA STEFANO** | **1035041 BASI FISICHE E CHIMICHE- FISICA APPLICATA** | INSERITO |
| INTRODUZIONE ALLA FISICA: il metodo sperimentale. Grandezze fisiche e unità di misura.Sistemi metrici. La legge fisica e le teorie. Regola delparallelogramma. Prodotto scalare e vettoriale. Errori di misura.MECCANICA:Introduzione allo studio della cinematica, dinamica e statica. Grandezzecinematiche. Moto rettilineo uniforme e accelerato. Moto dei gravi. Motocircolare. Principi della dinamica. Forza peso, densità e peso specifico.Misura delle forze. Corpi rigidi, moto rotatorio e traslatorio, centro di massae baricentro. Momento meccanico di una forza, equilibrio dei corpi rigidi.Lavoro, energia cinetica, energia potenziale, forze conservative, attrito.Principio di conservazione dell’energia. Potenza, leve e macchine semplici.MECCANICA DEI FLUIDI: Fluidi reali e fluidi perfetti. Forze di coesione e di adesione.Pressione, principio di Pascal. Viscosità e densità di fluido. Tensione superfiale,menischi, capillarità. Regimi di moto dei fluidi, equazione di continuità,teorema di Bernoulli. Principio di Stevino, esperimento di Torricelli,pressione atmosferica, principio di Archimede. Moto di un fluido reale: numerodi Reynold, legge di Poiseuille, legge di Stokes. Osmosi.TERMOLOGIA E TERMODINAMICA: Calore e temperatura, equivalente meccanico della caloria.Scale termometriche. Capacità termica e calore specifico. Propagazione delcalore. Termometri. Stati e proprietà della materia. Passaggi di stato. Leggedi Boyle, legge di Charles, legge di Gay-Lussac, equazione di Clapeyron.ELETTROMAGNETISMO:Conduttori e isolanti. Legge di Coulomb. L’atomo. Campo elettrico e potenzialeelettrico. Intensità di corrente elettrica, legge di Ohm. Cenni agli effettibiologici delle correnti elettriche. Circuiti elettrici elementari:collegamenti di resistenze in serie e parallelo. Potenza elettrica, effettoJoule. Elettrolisi. Elettroforesi. Fenomeni magnetici elementari. Campomagnetico e vettore induzione magnetica. Pace-maker. ECG, EEG. Risonanzamagnetica.OTTICA:Le onde ed i loro parametri caratteristici. Luce ed onde elettromagnetiche.Spettro delle onde elettromagnetiche. Riflessione e rifrazione della luce.Riflessione totale. Il prisma ottico. Specchi piani e specchi curvi. Formazionedell’immagine di uno specchio curvo. L’occhio.BIOFISICA DELLE RADIAZIONI: Cenni alla struttura dell’atomo. La radioattività. Attività,legge del decadimento radioattivo. Interazioni delle radiazioni con la materia.Raggi X ed applicazioni in medicina. Applicazione degli isotopi radioattivi inmedicina. Effetti biologici delle radiazioni: effetti somatici (deterministicie stocastici) ed effetti genetici. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Uno dei seguenti testi (in particolari il primo):“Elementi di Fisica Biomedica” – Scannicchio, Giroletti – EdiSES - 2015“Fisica” – Miele e Pisanti – EdiSES – 2011“Elementi di Fisica” – Ragozzino – EdiSES – 2008 |
| **GIANCOLA STEFANO** | **1035041 BASI FISICHE E CHIMICHE- MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE** | INSERITO |
| INTRODUZIONE ALLA FISICA: il metodo sperimentale. Grandezze fisiche e unità di misura.Sistemi metrici. La legge fisica e le teorie. Regola delparallelogramma. Prodotto scalare e vettoriale. Errori di misura.MECCANICA:Introduzione allo studio della cinematica, dinamica e statica. Grandezzecinematiche. Moto rettilineo uniforme e accelerato. Moto dei gravi. Motocircolare. Principi della dinamica. Forza peso, densità e peso specifico.Misura delle forze. Corpi rigidi, moto rotatorio e traslatorio, centro di massae baricentro. Momento meccanico di una forza, equilibrio dei corpi rigidi.Lavoro, energia cinetica, energia potenziale, forze conservative, attrito.Principio di conservazione dell’energia. Potenza, leve e macchine semplici.MECCANICA DEI FLUIDI: Fluidi reali e fluidi perfetti. Forze di coesione e di adesione.Pressione, principio di Pascal. Viscosità e densità di fluido. Tensione superfiale,menischi, capillarità. Regimi di moto dei fluidi, equazione di continuità,teorema di Bernoulli. Principio di Stevino, esperimento di Torricelli,pressione atmosferica, principio di Archimede. Moto di un fluido reale: numerodi Reynold, legge di Poiseuille, legge di Stokes. Osmosi.TERMOLOGIA E TERMODINAMICA: Calore e temperatura, equivalente meccanico della caloria.Scale termometriche. Capacità termica e calore specifico. Propagazione delcalore. Termometri. Stati e proprietà della materia. Passaggi di stato. Leggedi Boyle, legge di Charles, legge di Gay-Lussac, equazione di Clapeyron.ELETTROMAGNETISMO:Conduttori e isolanti. Legge di Coulomb. L’atomo. Campo elettrico e potenzialeelettrico. Intensità di corrente elettrica, legge di Ohm. Cenni agli effettibiologici delle correnti elettriche. Circuiti elettrici elementari:collegamenti di resistenze in serie e parallelo. Potenza elettrica, effettoJoule. Elettrolisi. Elettroforesi. Fenomeni magnetici elementari. Campomagnetico e vettore induzione magnetica. Pace-maker. ECG, EEG. Risonanzamagnetica.OTTICA:Le onde ed i loro parametri caratteristici. Luce ed onde elettromagnetiche.Spettro delle onde elettromagnetiche. Riflessione e rifrazione della luce.Riflessione totale. Il prisma ottico. Specchi piani e specchi curvi. Formazionedell’immagine di uno specchio curvo. L’occhio.BIOFISICA DELLE RADIAZIONI: Cenni alla struttura dell’atomo. La radioattività. Attività,legge del decadimento radioattivo. Interazioni delle radiazioni con la materia.Raggi X ed applicazioni in medicina. Applicazione degli isotopi radioattivi inmedicina. Effetti biologici delle radiazioni: effetti somatici (deterministicie stocastici) ed effetti genetici. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Uno dei seguenti testi (in particolari il primo):“Elementi di Fisica Biomedica” – Scannicchio, Giroletti – EdiSES - 2015“Fisica” – Miele e Pisanti – EdiSES – 2011“Elementi di Fisica” – Ragozzino – EdiSES – 2008 |
| **GUERRA FABRIZIO** | **1036425 SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE II- PARADONTOLOGIA II** | INSERITO |
| Gli indici clinici parodontali nella valutazione della gravità della malattia e nel piano di trattamento,tanto nella fase attiva quanto per il mantenimento. La regola del 3 e quella del 5.\* L'esame del paziente parodontale.\* La cartella e la documentazione clinica.\* La diagnosi e l'informatizzazione della cartella parodontale.\*L'esame radiografico. La documentazione fotografica. I rapporti con le malattiesistemiche. Introduzione all’importanza della rimozione meccanica della placca.Valutazione Diagnostica parodontale prima del trattamento di fase 2 La gestione della compliance.\* La fotosensibilizzazione.\* La laserterapia. Fasi della terapia di mantenimento.\* Il controllo dell’infezione e dell’infiammazione. Ilcondizionamento radicolare.\* Principi e finalità della chirurgia parodontale. \*Cenni sulla protesi parodontale. Mucosite e perimplantite. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| M.G. Newman, H.H. takei, F.A. Carranza Parodontologia Clinica |
| **LENDARO EUGENIO** | **1035041 BASI FISICHE E CHIMICHE- CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA** |  INSERITO |
| I Lezione.Struttura dell’atomo. Tavola periodica. Legami chimici.II Lezione.Concetto di mole. Gas.Soluzioni. Proprietà colligative.III Lezione.Equilibri chimici.pH. Acidi/Basi deboli.IV Lezione.Idrolisi salina. Soluzioni tampone. Indicatori di pH.V Lezione.Compendio di stechiometriaVI Lezione.Reazioni RedOx. PilaVII Lezione.Chimica del carbonio IVIII Lezione .Gruppi funzionaliIX Lezione.Macromolecole IX Lezione .Macromolecole II |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Testo: Santaniello, Alberghina, Coletta, Marini. Principi di Chimica Generale e Organica Ed. PICCIN |
| **LIPPOLIS LAURA** | **1035053 PRIMO SOCCORSO- FARMACOLOGIA** | INSERITO |
| Farmacologia generalePrincipi di FarmacocineticaPrincipi di FarmacodinamicaFarmacologia Speciale Antibiotici (tutte le classi)Farmaci attivi sul SNCAnestetici generaliAnestetici localiFarmaci apparato gastrointestinaleFarmaci ipoglicemizzantiFarmaci antiaggregantiFarmaci anticolagulantiFarmaci antinfiammatori steroidei e non steroideiPrincipali classi di farmaci tra quelli visti che determinano alterazioni alla mucosa orale e ai denti. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |
| **MIGLIAU GUIDO**  | **1035141 SCIENZE GESTIONALI DELLA PROFESSIONE- ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE** | INSERITO |
| Le professioni sanitarieEvoluzione normativa della professione odontoiatricaInquadramento normativo della figura professionale dell’igienista dentaleL’igienista dentale in Italia e nella comunità europeaSbocchi professionali per l’igienista dentaleCompetenze e limiti della professione: apertura dello studio di igieneQualità assoluta, relativa e percepita(SMQ) Il sistema di miglioramento della qualità Le norme tecniche: ISO EN UNIRisk management nello studio odontoiatricoLa pianificazione strategica aziendale e il Piano Sanitario NazionalePrevenzione nel Servizio Sanitario NazionaleLinee guida e articoli scientificiLa gestione anagrafica delle professioni sanitarie e l’aggiornamento continuo in medicina.Ergonomia del lavoro e organizzazione delle procedure operativeGestione informatizzata del lavoro: educational e cartella parodontale La comunicazione assertiva con il team odontoiatrico |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Il materiale didattico è costituito da dispense fornite dal Docente |
| **MIGLIAU GUIDO** | **1035143 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA PEDIATRICA E PER PAZIENTI SPECIAL NEED- TECNICHE DI IGIENE ORALE NEL PAZIENTI PEDIATRICI E CON PARTICOLARI NECESSITA'** | INSERITO |
| I bambini diversamente abili possono presentare delle esigenze che richiedono una preparazione particolare prima che l’odontoiatra e la sua équipe siano in grado di fornire una cura accettabile.L’età gioca un ruolo importante ma non fondamentale nello stabilire il grado di ‘compliance’ del piccolo paziente e quindi il tipo di anestesia da praticare, perché quella anagrafica non sempre è indicativa della maturità intellettiva del bambino il quale, se è capace di comprendere e razionalizzare la necessitàdell’intervento e i benefici che da questo derivano, è in linea di massima più disposto a collaborare.I pazienti in età evolutiva affetti da vari gradi di disabilità presentano spessocondizioni orali gravemente compromesse.Tali pazienti richiedono un approccio e dei protocolli specifici, che si discostano da quelli comunemente adottati. La terapia igienica deve essere parte integrante del trattamento globale di questi pazienti, sia per abbassare la carica batterica in funzione di un miglior effetto delle terapie mediche sistemiche e topiche, sia per un miglior “comfort” del paziente al fine di migliorarne le condizioni e la qualità della vita. Tale obiettivo è raggiungibile solo attraverso il coinvolgimento medico multidisciplinare e lasinergia operativa di tutto il team odontoiatrico e del paziente. Si ritiene quindi fondamentale ai fini delle competenze dei singoli operatori odontoiatrici l’acquisizione delle conoscenze di base relative ai protocolli applicativi attinenti la prevenzione delle patologie oro-dentali nei pazienti pediatriciportatori di disabilità. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Dispense del docente e articoli scientifici |
| **MIGLIAU GUIDO** | **1036426 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA RICOSTRUTTIVA- ELEMENTI DI ODONTOIATRIA CONSERVATRICE ED ENDODONZIA** | INSERITO |
| PROGRAMMA DEL CORSO (Programme of the course)Cariologia- CariologyMateriali Adesivi - Dental adhesive materials |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Si forniranno agli studenti dispense dalle lezioni |
| **MANZON LICIA** | **1036426 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA RICOSTRUTTIVA- MATERIALI DENTARI** | INSERITO |
| fisiopatologia dell’apparato stomatognaticoproprieta’ e biocompatibilita’ dei materiali dentarimateriali per la prevenzione della cariemateriali per la terapia restaurativamateriali per la terapia protesicaaspetti giuridici e rischio infettivomateriali per l’igiene orale domiciliaremateriali per l’igiene orale professionalemateriali per la valutazione e il trattamento dell’alitosimateriali e tecnologie per gli sbiancamenti dentali |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Compendio didattico delle lezioni MATERIALI E TECNOLOGIE ODONTOSTOMATOLOGICHE PER IGIENISTA DENTALE ARIES 2 EDITORE |
| **MERCURI PAOLA** | **1035531 IGIENE DENTALE TIROCINIO I** | INSERITO |
| Esercitazioni pratiche sull’uso del riunito odontoiatrico e delle sue componenti Manutenzione e igienizzazione del riunito odontoiatricoEsercitazioni sulle posizioni di lavoroIntroduzione all’uso dello strumentario manuale di baseIntroduzione all’uso degli ablatori del tartaroMotivazione all’igiene orale |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Limeback H. - Odontoiatria Preventiva Integrata - EMSI editore, 2014, isbn 9788886669955Manuale pratico per l’igienista dentale. Genovesi, Sanavia, Nardi Anno: 2004, SEE Editrice – FirenzeLa pratica clinica dell' igienista dentale. Esther Wilkins Piccin Editore, Mese/Anno: dicembre 2010 |
| **MERCURI PAOLA** | **1035551 IGIENE DENTALE TIROCINIO II**  | INSERITO |
| Oltre all’implementazione delle conoscenze e competenze acquisite nel I anno gli obiettivi formativi specifici del II anno sono:·introduzione alla conoscenza delle tecniche di applicazione dei sigillanti·introduzione all’esecuzione delle levigature radicolari·introduzione alla raccolta degli indici parodontali e alla compilazione della cartella parodontale |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Limeback H. - Odontoiatria Preventiva Integrata - EMSI editore, 2014, isbn 9788886669955Manuale pratico per l’igienista dentale. Genovesi, Sanavia, Nardi Anno: 2004, SEE Editrice – FirenzeLa pratica clinica dell' igienista dentale. Esther Wilkins Piccin Editore, Mese/Anno: dicembre 2010 |
| **MERCURI PAOLA** | **1035549 IGIENE DENTALE TIROCINIO III** | INSERITO |
| Oltre all’implementazione delle conoscenze e competenze acquisite nel I anno gli obiettivi formativi specifici del III anno sono: applicazione dei sigillanti;esecuzione delle levigature radicolari,raccolta degli indici parodontali e compilazione della cartella parodontale |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Limeback H. - Odontoiatria Preventiva Integrata - EMSI editore, 2014, isbn 9788886669955Manuale pratico per l’igienista dentale. Genovesi, Sanavia, Nardi Anno: 2004, SEE Editrice – FirenzeLa pratica clinica dell' igienista dentale. Esther Wilkins Piccin Editore, Mese/Anno: dicembre 2010 |
| **MERCURI PAOLA** | **1036424 SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE I- TECNICHE DELL'IGIENE ORALE PROFESSIONALE I** |  |
| La figura dell’igienista dentaleDefinizione di prevenzioneAnatomia e morfologia dentale e anatomia parodontaleMalattie del parodonto: gengivite e parodontiteAccenni strumenti di diagnosi parodontaleRiunito odontoiatricoPosizioni di lavoroPresidi di igiene orale professionale e domiciliare:- Ablatori e air-polish - Lucidatura- spazzolini manuali ed elettrici- dentifrici- collutori- filo interdentale e scovolino  |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |
| **MERCURI PAOLA** | **1036425 SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE II- TECNICHE DELL'IGIENE ORALE PROFESSIONALE II** |  |
| Il corso approfondisce e completa le nozioni di parodontologia clinica, analizzando le diverse metodiche terapeutiche, con particolare attenzione alle tecniche di igiene professionale ed alla loro influenza sul decorso e prognosi del trattamento, alle interazioni fra parodonto e malattie sistemiche ed ai protocolli specifici per particolari necessità in pazienti con vulnerabilità sanitarie. Inoltre fornisce conoscenze di base sulla importanza dell’alimentazione per la salute generale e del cavo orale. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |
| **MERCURI PAOLA** | **1036426 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA RICOSTRUTTIVA- TECNICHE DELL'IGIENE ORALE PROFESSIONALE III** |  |
| "Tecniche di igiene orale e professionale III" - Introduzione nella prevenzione primaria in Odontoiatria - La formazione e la struttura della placca dentale ( il Biofilm Batterico), del tartaro e delle altre stutture organiche aderenti sulla superficie del dente. - Lo sviluppo della lesione cariosa - Spazzolini e metodi da spazzolamento - Dentifrici, collutori e gomme da masticare - Azioni e technique complementari allo spazzolamento - Fluorizzazione dell’acqua - Terapia topica con fluoro - Sigilattura dei solchi e delle fossette - Remineralizzazione e difese della cavità orale contro la demineralizzazione dello smalto - Rischio di lesione cariosa e le varie prove - Nutrizione, dieta e condizioni delle cavità orale - Motivazione, linee guida e procedure per la prevenzione della formazione della placca - Proprietà fisiche, meccaniche e cliniche dei compositi - Rifinitura e lucidatura dei compositi - Sbiancamento: Diagnosi e pianificazione del trattamento - Aspetti chimici dello sbiancamento - Sbiancamento dei denti necrotici e discolorati - Materiali e Marketing - Collaborazione del intera equipe dello studio odontoiatrico nello sbiancamento Obiettivi formativi Il frequentatore del corso dovrà acquisire conoscenze riguardo: - le varie metodiche di prevenzione delle patologie oro-dentali - progetti di prevenzione primaria nell’ambito del sistema sanitario pubblico, istruzione sulle varie metodiche di igiene orale e sull’uso dei mezzi diagnostici idonei ad evidenziare la placca batterica, motivando il paziente ad effettuare controlli periodici - la procedura dello sbiancamento dentale e dei vari materiali coinvolti - le varie tecniche per il mantenimento del restauro conservativo in composito.  |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |
| **MATTIA CONSALVO** | **1035053 PRIMO SOCCORSO- ANESTESIOLOGIA** | INSERITO |
| Anestetici locali: clinicaAnestesia loco-regionaleDolore del distretto oro Maxillo-facciale: Farmaco farmaci anelgesiciVasocostrittoriConcetto e tecniche di sedazioneCenni di anestesia generaleEmergenzeBlsd |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Manani - Anestesia Odontoiatrica ed Emergenze III Ed. - Idelson Casa Editrice |
| **MATTIA CONSALVO** | **1035053 PRIMO SOCCORSO- CHIRURGIA GENERALE** | INSERITO |
| PROGRAMMA DEL CORSOA.A. 2013 – 2014Generalità sulle grandi sindromi chirurgiche:·Lo shock·Le ustioni·La patologia traumatica toraco-polmonare.L’addome acuto·Gli itteriGeneralità sulle principali patologie del collo, del torace e dell’addome. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Manani - Anestesia Odontoiatrica ed Emergenze III Ed. - Idelson Casa Editrice |
| **POLIMENI ANTONELLA** | **1035143 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA PEDIATRICA E PER PAZIENTI SPECIAL NEED- ELEMENTI DI ORTOGNATODONZIA, ODONTOIATRIA PEDIATRICA** | INSERITO |
| L’approccio in odontoiatria pediatricaL’esame clinico in odontoiatria pediatricaPrevenzione odontostomatologica: igiene orale ed alimentareEarly Childhood CariesIl paziente special need: la gestione clinica preventiva e terapeuticaIl Fluoro: azione, somministrazione, effetti indesideratiSigillature e PRRAnomalie dentarie: di numero, sede, forma, volume, struttura ed eruzioneOrtodonzia intercettiva:• principi di diagnosi e terapia• abitudini viziate (suzione dito, respirazione orale, deglutizione atipica)• Prevenzione e Mantenimento dello spazio in arcata |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Titolo: Odontoiatria PediatricaAutore: Polimeni A.Editore: Elsevier Masson Italia |
| **PROIETTI FABRIZIO** | **1035049 DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI- DIRITTO DEL LAVORO** | INSERITO |
| Fondamenti giuridici e struttura del sistema sanitario nazionale. Il ruolo delle Regioni. Le fonti di disciplina del rapporto di lavoro nel settore sanitario pubblico ed in quello privato. Diligenza e Privacy del lavoratore sanitario.Tutela della salute nei luoghi di lavoro. Le responsabilità del lavoratore sanitario. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| slides predisposte dal docente e case studies |
| **PATRIARCA LUCIANA** | **1035288 SCIENZE UMANE- SCIENZE INFERMIERISTICH** |  INSERITO |
| Il trauma come causa di malattia.Sindrome da immobilizzazione.Rischio di infezione.Dolore cronico correlato ad ulcere e trattamenti didetersione. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Il materiale didattico verrà fornito sotto forma di appunti e slides dalla Docente |
| **QUATTROCIOCCHI BERNARDINO** | **1035049 DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI- MANAGEMENT SANITARIO** | INSERITO |
| Il modo di pensare dell’economista e dell’uomo di azienda. L’organizzazione del Sistema Sanitario Italiano, Federalismo e suo finanziamento.Le fasi della gestione aziendale e la valutazione economicaSistemi sanitari: classificazione ,performance, finanziamento |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Citoni,G. e Garofalo,G. Servizi sanitari: Economia e Management, Esculapio, Bologna, 2005  dispense del docente |
| **QUATTROCIOCCHI BERNARDINO** | **1035049 DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI- ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE** | INSERITO |
| - Il modo di pensare dell’economista e dell’uomo di azienda. - Le fasi della gestione aziendale e la valutazione economica- Sistemi sanitari: classificazione ,performance, finanziamento• Principi di economia sanitaria: il mercato sanitario, esperienze a confronto• Pianificazione e programmazione in sanità• Principi ed evoluzione normativa delservizio sanitario nazionale• Organizzazione del SSN, struttura diofferta e produzione di salute. Federalismo e suo finanziamento• Strumenti di gestione e finanziamento• Qualita' e sicurezza nei sistemi sanitari |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Citoni,G. e Garofalo,G. Servizi sanitari: Economia e Management, Esculapio, Bologna, 2005 e dispense del docente |
| **ROMEO GIOVANNA** | **1035043 BASI CELLULARI E MOLECOLARI DELLA VITA- PATOLOGIA GENERALE** | INSERITO |
| Stato di saluteImmunologia di baseAdattamenti cellulari alle malattieLesioni e morte delle celluleInfiammazioneBiologia tumoraleFisiopatologia della febbre |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Pontieri - Elementi di Patologia Generale - Per i Corsi di Laurea in Professioni Sanitarie, PICCIN EditoreMaier, Mariotti - Elementi di patologia generale e Fisiopatologia, McGraw Hill Editore |
| **RIPARI FRANCESCA** | **1035138 SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE III- CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA E ODONTOIATRIA PREVENTIVA** | INSERITO |
| Il corso vuole affrontare letematiche legate alla diagnosi e altrattamento delle patologie del cavo orale, ed in particolare agliaspetti della Qualità della Vita in relazione alla Salute Orale. Pulpopatie, flogosi odontogene, lesioni elementari della mucosa orale, cisti dei mascellari |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Pacifici L., Romeo U., Brugnoletti O., de Biase A.: Lezioni di Clinica Odontostomatologica – Ariesdue- Ibsen O, Phelan J. : Oral Pathology. Ed. Saunders (Elsevier) - CICdispense docente |
| **RIPARI FRANCESCA**  | **1036423 ETIOPATOGENESI DELLE MALATTIE- ELEMENTI DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE** | INSERITO |
| Il corso si prefigge di fornire allo studente gli elementi essenziali alla conoscenza:dell’ambiente lavorativo odontoiatrico (riunito); delle posizioni di lavoro alla poltrona;del rilevamento dei dati anamnetici per conoscere la storia clinica generale e odontoiatrica del paziente con particolare attenzione alle patologie sistemiche che possono avere implicazioni sulla salute orale e l’igiene dentale |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Limeback H. - Odontoiatria Preventiva Integrata - EMSI editore, 2014, isbn 9788886669955 dispense |
| **IERARDO GAETANO**  | **1035143 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA PEDIATRICA E PER PAZIENTI SPECIAL NEED- ELEMENTI DI ORTOGNATODONZIA, ODONTOIATRIA PEDIATRICA** | INSERITO |
| L’approccio in odontoiatria pediatricaL’esame clinico in odontoiatria pediatricaPrevenzione odontostomatologica: igiene orale ed alimentareEarly Childhood CariesIl paziente special need: la gestione clinica preventiva e terapeuticaIl Fluoro: azione, somministrazione, effetti indesideratiSigillature e PRRAnomalie dentarie: di numero, sede, forma, volume, struttura ed eruzioneOrtodonzia intercettiva:• principi di diagnosi e terapia• abitudini viziate ( suzione dito, respirazione orale, deglutizione atipica)• Prevenzione e Mantenimento dello spazio in arcata |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Titolo: Odontoiatria PediatricaAutore: Polimeni A.Editore: Elsevier Masson Italia |
| **IERARDO GAETANO** | **AAF1405 ATTIVITA' SEMINARIALE** | NON INSERITO |
|  |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |
| **ROSELLA DANIELE** | **1035531 IGIENE DENTALE TIROCINIO I** | NON INSERITO |
|  |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |
| **ARTINI MARCO** | **1035043 BASI CELLULARI E MOLECOLARI DELLA VITA- MICROBIOLOGIA** |  |
| Cellula Batterica ( struttura, metabolismo)DNA batterico e plasmidico: funzione e strutturaDefinizione di Patogenicità  e Saprofitismo nei batteri.Fattori di virulenza nei batteriBatteri Gram negativi e Gram positivi: principali specie patogene per l’uomoBiofilm (struttura, fisiologia e funzione): la placca dentale come biofilm naturale. Biofilm come fattore di virulenza: differenza tra biofilm naturali e patogeniPlacca dentale e parodontite: batteri coinvolti, classificazioneVirus generalità (struttura, replicazione)Virus nella patologia umana: virus erpetici e virus dell’epatite B e CFunghi generalitàDisinfezione e sterilizzazioneAntibiotici e disinfettanti: classificazione e usoPrincipi di Immunologia generale umana (immunità naturale e specifica)Vaccini e vaccinazioni (differenza tra immunoterapia attiva e passiva)Principi di microscopiaPrincipi sulla coltivazione dei batteri, virus e funghiPrincipi di diagnostica molecolare e sierologica |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| E. Lanciotti – Microbiologia clinica. III Edizione Casa editrice Ambrosiana.Dispense |
| **STAMEGNA LUIGI** | **1035141 SCIENZE GESTIONALI DELLA PROFESSIONE- ORGANIZZAZIONE DELLA PROFESSIONE** | INSERITO |
| L’insegnamento ha come obiettivo l’acquisizione di conoscenze e competenze da spendere nell’ambito della gestione delle problematiche riguardanti la professione. In particolare il modulo si focalizzerà sulla normativa in ambito di sicurezza, ergonomia e prevenzione del rischio |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Dispense del docente |
| **STAMEGNA LUIGI** | **1035141 SCIENZE GESTIONALI DELLA PROFESSIONE- REGOLAMENTAZIONE DELLA PROFESSIONE** | INSERITO |
| L’insegnamento ha come obiettivo quello di definire ed inquadrare il ruolo dell’igienista dentale nelle strutture pubbliche e private. Lo studente acquisisce conoscenza del sistema di gestione della qualità, del piano normativo, delle procedure generali e degli aspetti legati all’accreditamento delle prestazioni |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Dispense del docente |
| **OTTOLENGHI LIVIA** | **1035138 SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE III- SCIENZE E TECNICHE DI IGIENE ORALE APPLICATA ALLA COMUNITÀ** | INSERITO |
| Il corso vuole affrontare le tematiche legate alla Qualità della Vita in relazione alla Salute Orale ed allaprevenzione, primaria, secondaria e terziaria delle principali patologie del cavo orale. Si approfondiscono inoltre le diverse strategie preventive e le scienze e tecniche di igiene orale applicate alla comunità ed al territorio secondo i protocolli dell’O.M.S. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Limeback H. - Odontoiatria Preventiva Integrata - EMSI editore, 2014, isbn 9788886669955 |
| **OTTOLENGHI LIVIA**  | **1036424 SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE I- TECNICHE DELL'IGIENE ORALE DOMICILIARE** | INSERITO |
| Meccanismi di formazione ed eziopatogenesi della placca e del tartaro·Motivazione e comunicazione all’igiene domiciliare·Dentifrici·Collutori·Filo interdentale·Desensibilizzanti.Tecniche di igiene orale domiciliare |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Limeback H. - Odontoiatria Preventiva Integrata - EMSI editore, 2014, isbn 9788886669955Manuale pratico per l’igienista dentale. Genovesi, Sanavia, Nardi Anno: 2004, SEE Editrice – FirenzeLa pratica clinica dell' igienista dentale. Esther Wilkins Piccin Editore, Mese/Anno: dicembre 2010, |
| **VISANI NADIA**  | **1035046 PROMOZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA- SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO** | INSERITO |
| Concetti introduttivi di prevenzione. Classificazione dei Fattori di Rischio. Quadro normativo diriferimento. Obblighi e responsabilità nell'ambito del sistema prevenzionistico. Caratteristiche, valutazione, gestione dei rischi in ambito sanitario. Rischi delle lavoratrici madri. Rischio biologico. Il sovraccarico biomeccanico. Lo stress in ambito occupazionale. Altri rischi occupazionali. |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Slide del docenteQuaderni del Ministero della Salute n.7. Odontoiatria di Comunità: criteri di appropriatezza clinica, tecnologica e strutturale. Pp. 35-48. Scaricabile su, http://www.quadernidellasalute.it/download/download/7-gennaio-febbraio-2011-quaderno.pdfMontagna MT, Castiglia P, Liguori G, Quarto M. Igiene in Odontoiatria. Monduzzi Editore, 200 |
| **VOZZA IOLE** | **AAF1003 Prova finale** | INSERITO |
| Competenze coerenti con gli obiettivi formativi professionali del corso |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Dispense, testi e articoli scientific |
| **VOZZA IOLE** | **1035135 PRINCIPI DI PATOLOGIA DEL CAVO ORALE- PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA** | INSERITO |
| 1. ALTERAZIONI DISEMBRIOGENETICHE DELLA MUCOSA ORALE• Granuli di Fordyce• Lingua fissurata (lingua scrotale)• Lingua bianca e lingua nera villosa• Lingua a carta geografica2. LESIONI PIGMENTATE DELLA MUCOSA ORALE Pigmentazioni di natura endogena• Macula melanotica• Melanosi da fumo• Melanoma Pigmentazioni di natura esogena• Tatuaggi da amalgama• Tatuaggi da leghe preziose3. MANIFESTAZIONI GENGIVALI• Gengivite emorragica• Gengivite iperplastica• Ematoma gengivale• Patologie da anticoncezionali4. IPERPLASIE REATTIVE• Fibroma• Granuloma teleangectasico5. PATOLOGIE NEOPLASTICHE BENIGNE• Lipoma • Emangioma• Linfangioma• Tumore di Abrikossoff6. INFEZIONI VIRALI DEL CAVO ORALE• Herpes Simplex Virus (HSV)• Virus della Varicella-Zoster• Epstein-Barr Virus (EBV)• Papilloma Virus (HPV)• Citomegalovirus• Coxsackie virus• Paramyxovirus• Togavirus• HIV1 e HIV27. INFEZIONI BATTERICHE DEL CAVO ORALE• Sifilide • Stomatite di Vincent • Tubercolosi • Gonorrea • Actinomicosi cervico-facciale 8. INFEZIONI MICOTICHE • Candidosi• Criptococcus Neoformans• Istoplasma9. PATOLOGIE DEL CAVO ORALE DI ORIGINE IMMUNOLOGICA• Lichen Planus• Pemfigo volgare• Pemfigoide• Lupus eritematoso • Eritema multiforme• Morbo di Sutton• Sclerodermia• Stomatite aftosa ricorrente• Stomatite allergica da contatto10. PRECANCEROSI ORALILesioni Precancerose• Leucoplachia• Eritroplachia• Cheilite attinicaCondizioni Precancerose• Lichen Planus• Glossite Interstiziale Luetica• Lupus Eritematoso Sistemico• Epidermolisi Bollosa• Fibrosi Sottomucosa• Xeroderma Pigmentoso• Disfagia Sideropenica11. IL CARCINOMA ORALE12. TUMORI ODONTOGENI• Ameloblastoma• Fibroma Ameloblastico• Fibrodentinoma ameloblastico• Fibrodontoma ameloblastico• Tumore adenomatoide odontogenico• Cisti odontogena calcificante• Odontoma• Odontoameloblastoma• Fibroma odontogeno• Mixoma• Fibromixoma• Cementoma o cementoblastoma13. PATOLOGIE INFIAMMATORIE DELLE GHIANDOLE SALIVARI• Cisti da stravaso mucoso (mucocele)• Cisti da ritenzione mucosa• Ranula• Scialoadentite batterica• Scialolitiasi• Sindrome di Sjögren• Scialoadenosi• Scialometaplasia necrotizzante |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Vozza I. Principi di patologia speciale odontostomatologica. CIC ed. int |
| **VOZZA IOLE** | **AAF1186 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA** | INSERITO |
| Lo studio odontoiatricoStrumentazione odontoiatricaIl dente umano (informazioni generali, elementi strutturali, dentatura decidua e permanente)Protesi dentarie e apparecchi ortodontici (corone artificiali e intarsi, protesi totali, protesi parziali, ponti fissi, protesi parziali rimovibili, apparecchi ortodontici)  Malattie orali comuni (malocclusione, carie, malattia parodontale, patologie orali infettive ) Materiali da improntaAspetti lessicali e sintattici della lingua inglese mirati alla produzione scritta Comprensione del ruolo della lingua inglese a livello scientifico Insegnamento delle terminologie anatomiche, patologiche e farmacologiche in inglese Lettura ed analisi di letteratura scientifica, tecniche di scrittura di un testo scientifico.Traduzioni di articoli scientifici Uso di pubmedDifferenze tra Inglese britannico e Inglese americano |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Ricerche su Pubmed di articoli scientifici di recente pubblicazioneDizionario odontoiatrico Italiano-Inglese / Inglese-italianoDispense integrative |
| **VOZZA IOLE** | **AAF1404 LABORATORI PROFESSIONALI** | INSERITO |
| Laboratori professionali di approfondimento tecnico operativo ed aggiornamento |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Dispense e articoli scientifici |
| **VOZZA IOLE** | **AAF1405 ATTIVITA' SEMINARIALE** | INSERITO |
| Seminari su argomenti di aggiornamento professionale |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Dispense e articoli scientifici |
| **VOZZA IOLE** | **AAF1433 ADE** | INSERITO |
| Argomenti specifici di aggiornamento professionale |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
| Dispense e articoli scientifici |
| **ZACCHEO FRANCESCO** | **1035141 SCIENZE GESTIONALI DELLA PROFESSIONE- ORGANIZZAZIONE DELLA PROFESSIONE** | INSERITO |
| L’insegnamento ha come obiettivo l’acquisizione di conoscenze e competenze da spendere nell’ambito della gestione delle problematiche riguardanti la professione. In particolare il modulo si focalizzerà sulla normativa in ambito di sicurezza, ergonomia e prevenzione del rischio |
| *TESTI CONSIGLIATI* |
|  |