

cod. id	cod. Cdl	denominazione CDL	Obiettivi Formativi
1	8470	DIETISTICA	Al termine del corso lo studente è in grado di calcolare il fabbisogno nutrizionale e di applicare le tecniche di analisi qualitative e quantitative degli alimenti.
2	8470	DIETISTICA	APPROFONDIRE ED ACQUISIRE METODOLOGIE RIGUARDANTI LA RILEVAZIONE E L'ANALISI DELLA COMPOSIZIONE CORPOREA NEGLI STATI FISIOLGICI E PATOLOGICI CON CONSEGUENTE IMPOSTAZIONE DI UN PIANO TERAPEUTICO NUTRIZIONALE DI RIFERIMENTO
3	8470	DIETISTICA	Al termine del corso lo studente ha acquisito e approfondito alcuni aspetti dell'attività professionalizzante
4	8481	IGIENE DENTALE	Al termine del modulo di laboratorio lo studente possiede le competenze per eseguire le manovre di base di competenza dell'igienista dentale. In particolare è in grado di: - posizionarsi correttamente sul seggiolino e mantenere le posture corrette di lavoro per evitare affaticamenti, posizioni compensatorie dannose, riducendo il rischio di malattie professionali. - posizionare adeguatamente il corpo e la testa del paziente a seconda delle aree della bocca da trattare, per rendere più efficace la propria prestazione e migliorare il comfort del paziente stesso. - utilizzare le attrezzature nel modo più sicuro, confortevole ed efficace per ridurre il rischio di danni e migliorare la qualità del lavoro. - identificare e utilizzare i principali strumenti di competenza dell'igienista dentale anche per quanto riguarda la manutenzione e l'affilatura - identificare e utilizzare i principali strumenti di igiene orale domiciliare.
5	8481	IGIENE DENTALE	Il tirocinio 1 si prefigge di inserire lo studente nella realtà clinica di una struttura odontoiatrica e di dotarlo degli strumenti necessari alla sua integrazione nel team odontoiatrico. In particolare lo studente è in grado di: - Frequentare un reparto odontoiatrico rendendosi parte attiva - Applicare le conoscenze professionali acquisite.
6	8481	IGIENE DENTALE	Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che gli consente di formulare un piano di trattamento e di effettuare un trattamento di igiene dentale in terapia causale e terapia di supporto in pazienti portatori di protesi fisse, removibili e con riabilitazioni implanto-protesiche. Lo studente possiede inoltre conoscenze avanzate degli strumenti manuali e ultrasonici più indicati in pazienti portatori di protesi fisse, removibili e con riabilitazioni implanto-protesiche. In particolare lo studente è in grado di : Analizzare i dati raccolti per identificare le necessità di prevenzione primaria e secondaria del paziente Valutare e calcolare il livello di rischio di carie con particolare attenzione agli elementi protesizzati Valutare e calcolare il livello di rischio di recidive per malattia parodontale con particolare attenzione agli elementi protesizzati e agli impianti Formulare un piano di trattamento di igiene dentale comprendente interventi educativi , motivazionali e terapeutici con particolare attenzione a protesi e implanto-protesi Identificare il protocollo più idoneo e stabilire numero di sedute di strumentazione parodontale non chirurgica in rapporto alla situazione clinica orale e sistemica del paziente e al tipo di protesi presente. Conoscere vantaggi e svantaggi della strumentazione parodontale non chirurgica manuale e meccanica con particolare attenzione a protesi e implanto-protesi Effettuare una strumentazione parodontale non chirurgica manuale e meccanica con strumenti alternativi Rivalutare il paziente al termine della terapia causale Stilare un piano di terapia parodontale di supporto Determinare i parametri per programmare la frequenza degli appuntamenti di Terapia Parodontale di supporto.

7	8481	IGIENE DENTALE	Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che gli consente di: conoscere le possibilità ed i limiti della strumentazione parodontale non chirurgica manuale e meccanica; applicare le conoscenze di strumentazione alle situazioni cliniche opportunamente valutate; rivalutare il paziente al termine della terapia causale.
8	8481	IGIENE DENTALE	Al termine del Corso lo studente conosce i principi fondamentali per una corretta alimentazione In particolare: - conosce i fabbisogni nelle varie fasce di età sia in rapporto ai macro che ai micronutrienti e riconosce le caratteristiche della malnutrizione per eccesso e per difetto - conosce le caratteristiche nutrizionali degli alimenti conseguenti ai processi di trasformazione subiti - conosce l'importanza della alimentazione nella prevenzione e cura per le patologie odonto stomatologiche.
9	8481	IGIENE DENTALE	Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che gli consente di formulare un piano di trattamento di igiene dentale in terapia causale e terapia di supporto e di effettuare un trattamento di igiene dentale in terapia causale e terapia di supporto . In particolare lo studente è in grado di : identificare le necessità di interventi educativi e terapeutici di prevenzione primaria e secondaria in funzione della situazione clinica ,orale ed anamnestica , e delle conoscenze relative alla salute orale di ciascun individuo formulare un piano di trattamento di igiene dentale personalizzato comprendente interventi educativi , motivazionali e terapeutici con lo scopo di migliorare la qualità di vita del paziente in rapporto alla salute orale identificare il protocollo più idoneo , stabilire il numero di sedute di strumentazione parodontale non chirurgica , applicare le diverse tecniche di strumentazione parodontale non chirurgica in rapporto sia alla situazione clinica orale che sistemica del paziente. Pre-requisiti Coordinare le conoscenze acquisite in Scienze e Tecniche di Igiene Professionale 1 , Laboratorio e Tirocinio primo anno ed applicarle correttamente.
10	8481	IGIENE DENTALE	Il Tirocinio 2 , dopo l'inserimento avvenuto nel Tirocinio 1 dello studente nella realtà clinica di una struttura odontoiatrica, si prefigge di ampliare gli strumenti necessari alla partecipazione come membro del team odontoiatrico. In particolare lo studente è in grado di: frequentare un reparto odontoiatrico rendendosi parte attiva; applicare le conoscenze professionali acquisite; relazionarsi con i pazienti che afferiscono al reparto e seguirli per quanto riguarda le competenze dell'igienista dentale.
11	8481	IGIENE DENTALE	principali patologie sistemiche o condizioni fisiologiche particolari che possono presentare manifestazioni a livello del cavo orale o che possono contribuire ad aggravare patologie odontostomatologiche già presenti. I farmaci che possono esercitare effetti collaterali a livello del cavo orale in rapporto al loro uso per patologie sistemiche e non. In particolare, a seconda della patologia da cui è affetto il paziente, lo studente è in grado di: - scegliere le modalità terapeutiche adeguate - selezionare strumenti congrui - pianificare tempi e metodi per ogni seduta - fornire al paziente consigli di igiene personalizzati - sapere tutto quello che non si deve fare Nel caso di pazienti disabili con difficoltà manuali e/o ad aprire la bocca lo studente è in grado di: - conoscere i vari metodi di approccio e strategie comportamentali - conoscere e saper utilizzare strumenti idonei per l'igiene orale - dimostrare capacità di adattamento Deve affrontare tutti i pazienti che presentano speciali necessità con un approccio umano adeguato, dimostrando una particolare sensibilità e pazienza.

12	8481	IGIENE DENTALE	<p>Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che gli consente di formulare un progetto di salute pubblica con particolare attenzione alla promozione della salute orale.</p> <p>In particolare lo studente è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscere l'evoluzione del concetto di educazione sanitaria. - Conoscere i livelli di un intervento di prevenzione sia in ambito sociale che sanitario. - Conoscere il concetto di empowerment e le linee guida orientative nella pratica dell'educazione sanitaria. - Conoscere il concetto di epidemiologia e i principali tipi di studi epidemiologici. - Conoscere i principali indici epidemiologici dento-parodontali e le procedure di rilevamento. - Conoscere i principi della fluoro profilassi. - Conoscere i traumi dentali con particolare attenzione agli aspetti eziologici e ai fattori di rischio. - Conoscere i modelli più diffusi di servizi sanitari con particolare attenzione ai modelli di assistenza odontoiatrica nell'Unione Europea. - Conoscere esperienze di promozione della salute orale in odontoiatria di comunità. - Conoscere i problemi del mantenimento della salute orale negli anziani con particolare attenzione ai soggetti non autosufficienti o residenti in case protette. - Sapere eseguire una corretta valutazione del paziente anziano e saper formulare un piano di trattamento di igiene orale adeguato. - Conoscere i problemi del mantenimento della salute orale nel paziente disabile, sapere eseguire una corretta valutazione paziente disabile e saper formulare un piano di trattamento di igiene orale adeguato.
12	8481	IGIENE DENTALE	<p>Il tirocinio 3, dopo l'inserimento avvenuto nel tirocinio 1 dello studente nella realtà clinica di una struttura odontoiatrica e l'approfondimento, nel Tirocinio 2, degli strumenti necessari alla partecipazione come membro del team odontoiatrico, fornisce agli studenti quelle capacità tecnico-professionali che lo rendono pronto ad affrontare una realtà lavorativa in una struttura organizzata. In particolare lo studente è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frequentare un reparto odontoiatrico rendendosi parte attiva; - applicare le conoscenze professionali acquisite anche nei pazienti con inabilità temporanee e permanenti - relazionarsi con i pazienti che afferiscono al reparto e seguirli per quanto riguarda le competenze dell'igienista dentale in piena autonomia di giudizio.
13	8481	IGIENE DENTALE	<p>Il tirocinio 3, dopo l'inserimento avvenuto nel tirocinio 1 dello studente nella realtà clinica di una struttura odontoiatrica e l'approfondimento, nel Tirocinio 2, degli strumenti necessari alla partecipazione come membro del team odontoiatrico, fornisce agli studenti quelle capacità tecnico-professionali che lo rendono pronto ad affrontare una realtà lavorativa in una struttura organizzata. In particolare lo studente è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frequentare un reparto odontoiatrico rendendosi parte attiva; - applicare le conoscenze professionali acquisite anche nei pazienti con inabilità temporanee e permanenti - relazionarsi con i pazienti che afferiscono al reparto e seguirli per quanto riguarda le competenze dell'igienista dentale in piena autonomia di giudizio.
15	8479	PODOLOGIA	<p>Al termine del modulo lo studente è in grado di suggerire l'utilizzo di ortesi podologiche</p>
16	8479	PODOLOGIA	<p>Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze di base sulla struttura e il comportamento dei materiali di interesse podologico, nonché sui meccanismi di degrado nelle specifiche condizioni d'uso; è in grado di scegliere il materiale più adatto per l'applicazione pratica in podologia</p>
17	8479	PODOLOGIA	<p>Al termine del modulo lo studente, attraverso simulazioni e lavoro di gruppo, è in grado di applicare la corretta gestione amministrativa dell'ambulatorio podologico</p> <p>organizzazione della professione: Al termine del modulo lo studente conosce le adempienze per l'apertura e la gestione di un ambulatorio podologico, la deontologia professionale e i rischi connessi al cattivo esercizio della professione; conosce, inoltre, il suo ruolo professionale svolto all'interno di strutture pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale</p>

All. 1bis Elenco Obiettivi formativi a.a.18/19 Rep. 41 Prot. 513 del 21/06/2018

18	8479	PODOLOGIA	Al termine del modulo lo studente conosce le adempienze per l'apertura e la gestione di un ambulatorio podologico, la deontologia professionale e i rischi connessi al cattivo esercizio della professione; conosce, inoltre, il suo ruolo professionale svolto all'interno di strutture pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale
19	8479	PODOLOGIA	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze sul corretto uso dei dispositivi di protezione individuale ed è in grado di effettuare i processi di detersione e sterilizzazione dei materiali e dello strumentario ad uso podologico
20	8479	PODOLOGIA	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze di base per riconoscere, mediante esame obiettivo, i disturbi biomeccanici che richiedono approfondimenti clinici, nonché le relative manovre e l'utilizzo del podoscopio; è in grado di effettuare applicazioni di feltraggi e di ortesi
21	8479	PODOLOGIA	Al termine del modulo lo studente conosce ed approfondisce i criteri che mirano all'educazione e prevenzione delle complicazioni che insorgono nel paziente oncologico. Al termine del modulo possiede le conoscenze di base per il trattamento delle lesioni preulcerative ed ulcerative in seguito a trattamento chemioterapico. Indirizza e segnala al medico i pazienti che necessitano di approfondimenti diagnostici. E' in grado di partecipare a un team multidisciplinare per la prevenzione ed il trattamento delle complicazioni insorte nel trattamento nel paziente oncologico
22	8479	PODOLOGIA	Al termine del modulo lo studente conosce i criteri che mirano all'educazione e prevenzione delle complicazioni che insorgono nel paziente reumatico. Possiede le conoscenze di base per il trattamento delle lesioni preulcerative ed ulcerative proprie delle malattie reumatiche. Indirizza e segnala al medico i pazienti che necessitano di approfondimenti diagnostici. E' in grado di partecipare a un team multidisciplinare per la prevenzione ed il trattamento del piede reumatico
23	8479	PODOLOGIA	Al termine del modulo lo studente possiede conoscenze di base in campo ortopedico-traumatologico, internistico e riabilitativo
24	8479	PODOLOGIA	Al termine del modulo lo studente possiede conoscenze di base in campo ortopedico-traumatologico, internistico e riabilitativo
25	8479	PODOLOGIA	Al termine del modulo lo studente possiede conoscenze di base per il riconoscimento delle malattie neurologiche. Esegue trattamento podologico e l'applicazione delle medicazioni tradizionali o avanzate nel piede diabetico neuropatico
26	8488	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve dimostrare di possedere conoscenze e capacità che estendono e rafforzano i contenuti, i modelli teorici interpretativi, i metodi operativi e di ricerca propri delle scienze infermieristiche e ostetriche acquisiti nel primo ciclo e comprendere l'evoluzione storico-filosofica dei rispettivi ambiti disciplinari al fine di analizzarli criticamente; utilizzare in modo appropriato le teorie infermieristiche e ostetriche per fornire una leadership e/o una formazione efficace e innovativa.
27	8488	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve possedere le conoscenze e le abilità per comprendere i processi lavorativi delle organizzazioni sanitarie al fine di promuovere nei servizi l'integrazione dei team infermieristici e ostetrici con gli altri professionisti per il raggiungimento di prestazioni sicure, efficaci, efficienti, rilevanti, sensibili alla cultura, documentati in modo appropriato e forniti da personale competente.
28	8483	TECNICHE ORTOPEDICHE	Al termine del modulo lo studente usa correttamente gli strumenti informatici e ha le basi necessarie per l'interpretazione e l'esecuzione del disegno tecnico; è in grado di eseguire le tavole assegnate utilizzando un programma di disegno assistito al calcolatore. Conosce le norme da impiegare per la corretta rappresentazione di particolari disegni d'insieme.
29	8483	TECNICHE ORTOPEDICHE	Al termine del modulo lo studente conosce i principi di base della statica e dei sistemi meccanici; è in grado di risolvere problemi relativi a composizione dei meccanismi, forze agenti sulle macchine, rendimento, forze di contatto fra solidi, cinematica del corpo rigido e sua applicazione ai meccanismi, sistemi articolati. Acquisisce le conoscenze di base per l'analisi funzionale delle macchine e dei meccanismi.
30	8483	TECNICHE ORTOPEDICHE	Al termine del modulo lo studente conosce le nozioni fondamentali sulla struttura e sul comportamento dei materiali di interesse specifico nonché sui meccanismi di degrado nelle specifiche condizioni d'uso; conosce inoltre i materiali utilizzati per la progettazione e la realizzazione di ortesi e protesi e le relative interazioni con il corpo umano; è in grado di scegliere il materiale più adatto nella professione.

All. 1bis Elenco Obiettivi formativi a.a.18/19 Rep. 41 Prot. 513 del 21/06/2018

31	8483	TECNICHE ORTOPEDICHE	Al termine del modulo lo studente conosce gli strumenti di misura e il loro corretto utilizzo, gli accorgimenti adottati nell'industria per ottenere misure meccaniche appropriate; è in grado di saper valutare l'errore massimo ammissibile sia in misure di laboratorio che in misure di tipo industriale con particolare riguardo ai protocolli operativi.
32	8483	TECNICHE ORTOPEDICHE	Al termine del modulo lo studente conosce le basi della biomeccanica e i principi della tecnica sportiva, applicandoli in modo efficace agli esercizi fisici, apprende le principali tecniche degli infortuni sportivi e conosce le tecniche terapeutiche e fisiche e riabilitative da applicare alla traumatologia sportiva; è in grado di scegliere le protesi e le ortesi ortopediche più indicate nel campo sportivo.
33	8483	TECNICHE ORTOPEDICHE	Al termine del modulo lo studente conosce le modalità e le adempienze necessarie per la gestione di un'azienda ortopedica, la deontologia professionale e i rischi connessi al cattivo esercizio della professione; conosce inoltre, il suo ruolo professionale svolto all'interno di strutture pubbliche o private in regime di dipendenza o libero professionale.