



## **GUIDA DELLO STUDENTE**

### **FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA**

### **CORSO DI LAUREA IN IGIENE DENTALE**

**Anno Accademico 2011 - 2012**

## Calendario Accademico

Inizio primo semestre	3 ottobre 2011
Prova Finale	8-9 novembre 2011
Festività Natalizie	dal 24 dicembre 2011 al 8 gennaio 2012
Fine Primo Semestre	20 gennaio 2012
Esami: Appelli Invernali	dal 30 gennaio al 24 febbraio 2012
Inizio Secondo Semestre	27 febbraio 2012
Festività Pasquali	dal 5 al 10 aprile 2012
Fine Secondo Semestre	15 giugno 2012
Esami: Appelli Estivi	dal 18 giugno al 20 luglio 2012
Esami: Appelli Autunnali	dal 3 al 28 settembre 2012

## **Comunicazione del Nucleo di Valutazione di Ateneo sul Questionario di Rilevazione della Didattica**

L'Università Vita-Salute San Raffaele, che vuole rappresentare un punto di eccellenza nel panorama nazionale ed internazionale, per migliorarsi necessita di conoscere il grado di apprezzamento da parte dei suoi studenti relativamente ai servizi che essa fornisce, alle sue modalità organizzative e alla qualità della didattica. Le opinioni e gli eventuali suggerimenti dei nostri studenti, parte integrante e attiva dell'Università Vita-Salute San Raffaele, sono quindi essenziali e vengono tenute in grandissima considerazione e rappresentano degli strumenti informativi essenziali per il corretto funzionamento e per lo sviluppo futuro di questa Università.

Al termine di ogni semestre le opinioni degli studenti vengono rilevate attraverso la compilazione di un apposito *Questionario di Valutazione*. Questa procedura è obbligatoria per tutte le Università Italiane come indicato e regolamentato dalla legge 370/99. Nella nostra Università abbiamo implementato delle procedure informatiche per velocizzare la raccolta e l'analisi dei questionari di valutazione garantendo l'assoluto anonimato di chi li compila.

Appena raccolti, i dati dei questionari vengono inviati prima ai Presidenti di Corso di Laurea e ai Presidi delle Facoltà, che provvedono ad inoltrarli ai singoli docenti e successivamente al Nucleo di Valutazione per un'analisi dettagliata. I risultati vengono poi trasmessi al Comitato Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario (CNVSU - organismo ministeriale di controllo della qualità del sistema universitario). In base ai risultati ottenuti, nel caso di criticità che si evidenzino in modo sistematico, si cercherà di sviluppare delle procedure di intervento per porre in essere delle azioni migliorative.

In sintesi, la compilazione dei questionari è un momento fondamentale della vita studentesca in cui allo studente viene richiesto di valutare l'impegno che tutti noi approfondiamo nella didattica e nella sua organizzazione. Anche se la compilazione

richiede un certo dispendio di tempo e di energie, ci sentiamo di sensibilizzare gli studenti a svolgere questo importantissimo lavoro e a farlo in modo veramente obiettivo per il bene di questa nostra grande istituzione.

Il Nucleo di Valutazione di Ateneo

INSEGNAMENTI ATTIVI I ANNO	CFU
<b>SCIENZE FISICHE E STATISTICHE</b>	<b>6</b>
Informatica	4
Statistica medica	1
Sistemi di elaborazioni delle informazioni	1
<b>BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL CORPO UMANO</b>	<b>9</b>
Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	4
Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	2
Fisiologia	3
<b>INGLESE MEDICO SCIENTIFICO</b>	<b>2</b>
Inglese medico scientifico	2
<b>EZIOPATOGENESI DELLE MALATTIE</b>	<b>9</b>
Patologia generale	2
Patologia del cavo orale-anatomia patologica	3
Igiene generale ed educazione sanitaria	2
Microbiologia generale	2
<b>SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE 1</b>	<b>12</b>
Parodontologia	4
Scienze e tecniche di igiene orale professionale	2
Scienze e tecniche di igiene orale domiciliare	2
Psicologia sociale della salute	2
Laboratorio professionale manichini	2
<b>TIROCINIO 1° ANNO</b>	<b>18</b>

*Corso Integrato  
Scienze Fisiche e statistiche*

**Nome del docente Coordinatore**

Broggi Roberto

**Indirizzo di posta elettronica:** [broggi.roberto@hsr.it](mailto:broggi.roberto@hsr.it)

**Telefono:** 02 2643.2970 - cell 347 7989828

**Orario di ricevimento**

Su appuntamento

**Curriculum vitae**

Nato a Milano nel 1966 si è laureato in Medicina e Chirurgia a Milano nel 1992 e sempre a Milano, nel 2000 ha conseguito la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Si occupa da sempre di Gnatologia e disordini cranio mandibolari; è stato coordinatore di numerosi testi e pubblicazioni sull'argomento e dal 1993 è consulente del Servizio di Odontoiatria dell'Istituto Scientifico H San Raffaele di Milano dove dal 1999 occupa il ruolo di responsabile della Gnatologia.

Nel 1993 è stato tutore dell'insegnamento di Gnatologia e nel 2004 è stato docente al corso di Formazione-Perfezionamento per Assistenti di studio odontoiatrico presso l'Università Vita-Salute in Gnatologia ed Informatica.

**Docenti del Corso**

Broggi Roberto

Nanni Massimo

Nonis Alessandro

**Contenuti del Corso**

Concetti di base hardware, concetti di base software, uso del computer e gestione files, elaborazione testi, il foglio elettronico, strumenti di presentazione, reti informatiche, posta elettronica, software specifici esercitazioni

**Testi di riferimento**

Patente Europea del Computer ECDL (E.C.D.L. European Computer Driving Licence)

Edito Zanichelli

Dispense e articoli messi a disposizione dai docenti

*Corso Integrato*  
*Basi morfologiche e funzionali del corpo umano*

**Nome del docente Coordinatore**

Calderini Angelo

**Indirizzo di posta elettronica:** [angelocalderini@tiscali.it](mailto:angelocalderini@tiscali.it)

**Telefono:** 02 70632380 - 333 7331680

**Orario di ricevimento**

Su appuntamento

**Curriculum vitae**

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1980 presso l'Università degli Studi di Milano, ha conseguito successivamente presso lo stesso Ateneo la specialità in Odontostomatologia (1983) e quella in Ortognatodonzia (1985).

E' professore a contratto del corso integrativo "Chirurgia parodontale" del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Milano (C.L.O.P.D), per l'anno accademico 1985/86.

Presso lo stesso Corso di Laurea, e' professore titolare del contratto del corso: "Materiali dentari" per l'anno accademico 1986/87.

E' professore titolare del contratto del corso triennale: "Protesi dentaria" negli anni 1987/88, 1988/89 e 1989/90.

E' professore a contratto del corso integrativo: "La protesi fissa nel trattamento riabilitativo dell'apparato stomatognatico" per gli anni 1991/92, 1992/93 e 1993/94.

E' professore a contratto del corso integrativo: " Riabilitazione gnatologica mediante protesi totale "per l'anno 1999/2000.

E' professore a contratto del corso integrativo: "Riabilitazione gnatologica mediante protesi fissa per l'anno 2000/2001.

E' professore a contratto del corso integrativo: "Tecniche di preparazione in protesi estetica" per l'anno 2002/2003

E' professore titolare del contratto del corso: "Anatomia speciale odontostomatologica" del Corso di Laurea in Igiene Dentale (C.L.I.D.) dell' Università Vita-Salute San Raffaele di Milano per gli anni accademici dal 2005/2006 al 2010/2011.

La produzione scientifica, è documentata da circa 100 lavori scientifici in riviste nazionali e internazionali.

**Docenti del Corso**

Calderini Angelo

Citterio Giovanni

Ripamonti Maddalena

## **Contenuti del Corso**

Cenni di istologia; terminologia anatomica; apparato locomotore: principali ossa, articolazioni, muscoli, sistema nervoso centrale e periferico, sistema nervoso autonomo; apparato cardiocircolatorio: cuore, aorta e principali arterie, vene; apparato digerente: tubo digerente e ghiandole annesse; apparato respiratorio; apparato urinario; apparato genitale; principali ghiandole endocrine, apparato tegumentario.

Generalità sulla morfogenesi della faccia e dell'apparato stomatognatico

- embriologia della bocca
- embriologia dei mascellari
- embriologia dei denti

Anatomia sistematica dei denti e delle arcate dentarie

- dentatura decidua
- dentatura permanente
- eruzione dei denti attiva e passiva
- generalità di occlusione dentaria

Anatomia della mucosa orale e dei tessuti parodontali

- parodonto marginale
- parodonto profondo
- legamento periodontale

Anatomia della regione maxillo-facciale

- scheletro facciale: ossa craniche, ossa mascellari
- cavità craniche

Anatomia topografica dell'articolazione temporo-mandibolare

Muscoli dell'apparato stomatognatico

Muscoli facciali

Vasi arteriosi e venosi della regione maxillo-facciale

Il sistema linfatico della faccia

I visceri del cavo orale

- lingua
- guance
- labbra
- ghiandole salivari

Citologia, istologia, classificazione dei tessuti epiteliali, connettivi, muscolare, nervoso, embriologia, con particolare approfondimento dell'apparato odontostomatologico.

## **Testi di riferimento**

- L. Cattaneo. Anatomia e Fisiologia dell'uomo. Monduzzi Editore
- E.Lloyd DuBrul: Anatomia Orale di Sicher. E.E Edi.Ermes-Milano

*Corso Integrato  
Inglese medico scientifico*

**Nome del docente Coordinatore**

Francesca Malaguti

**Indirizzo di posta elettronica:** [francymalaguti@tiscali.it](mailto:francymalaguti@tiscali.it)

**Telefono:** 02 9834986

**Orario di ricevimento**

Su appuntamento

**Curriculum vitae**

Docente di inglese medico scientifico in diversi corsi di laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia sia presso UNIMI, che in Università Vita-Salute San Raffaele

**PROGRAMMA DEL CORSO**

Argomenti del corso:

- 1-studio di lessico medico-scientifico con particolare attenzione a prefissi e suffissi, oltre che alle radici etimologiche:
- 2-Lettura e comprensione di brani di antologia medica
- 3-Lettura e traduzione di testi ed articoli scientifici specifici ed analisi di abstract.

Lezioni frontali ed interattive. La combinazione di queste due modalità di svolgimento della lezione, "formale" ed "interattiva", sortisce un duplice effetto positivo. Da un lato lo studente ha modo di utilizzare le conoscenze acquisite già durante il corso, verificandone così il corretto apprendimento. Dall'altro il docente può constatare se le nozioni impartite sono state assimilate e, in caso contrario, modificare in tempo utile il proprio programma didattico, rallentando, soffermandosi, ripetendo e semplificando le modalità di trasmissione delle conoscenze.

**TESTI DI RIFERIMENTO**

Il coordinatore del Corso illustrerà all'inizio dello stesso le varie fonti disponibili.

I libri di testo consigliati sono:

- *Schede e fotocopie distribuite dall'insegnante*
- *Dentistry Word Book- Dorland's*
- *Articoli scientifici scelti dagli studenti che vengono coinvolti in project works*

*Corso Integrato  
Eziopatogenesi delle malattie*

**Nome del docente Coordinatore**

Burioni Roberto

**Indirizzo di posta elettronica:** [burioni.roberto@hsr.it](mailto:burioni.roberto@hsr.it)

**Telefono:** 02 2643.3023

**Orario di ricevimento**

Su appuntamento

**Curriculum Vitae**

Professore Associato di Microbiologia, Dottore di Ricerca in Scienze Microbiologiche, Specialista in Immunologia Clinica ed Allergologia

Nel luglio 1987 si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, dal 1989 al 1990 ha lavorato in qualità di Visiting Scientist presso il Center for Molecular Genetics dell'Università della California di San Diego e dal 1991 al 1994 è stato Visiting Investigator presso il Dipartimento di Immunologia della Scripps Clinic, La Jolla, California, USA.

Dal novembre 1995 fino all'ottobre 1999 è stato Ricercatore Universitario Confermato al Policlinico Gemelli dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e nel novembre 1999 si è trasferito come Ricercatore Confermato presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Ancona, dove dal primo novembre 2000 fino ad oggi ha ricoperto per incarico la cattedra di Virologia presso la facoltà di Scienze.

Dal primo ottobre 2004 è Professore Associato di Ruolo di Microbiologia e Virologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

E' responsabile di un laboratorio di ricerca immunologica volto allo studio della risposta immune contro patogeni umani e alla progettazione di vaccini artificiali, finanziato ininterrottamente dal 1999 fino ad oggi dall'Istituto Superiore di Sanità e dal Fondo per la Ricerca di Base del Ministero della Ricerca Scientifica.

E' autore di numerosi lavori scientifici su riviste internazionali ed è stato relatore a numerosi congressi internazionali. E' titolare di diversi brevetti internazionali relativi a procedure di immunologia molecolare e a farmaci immunologici.

**Docenti del Corso**

Alfano Massimo

Burioni Roberto

Pasi Massimo

Zoppei Gianna

**Contenuti del Corso**

Guida dello Studente A.A. 2011-2012

Corso di Laurea in Igiene Dentale

Pag. 10 di 14

Sedi delle patologie orali  
Segni e sintomi  
Sindromi dolorose  
Lesioni pigmentate  
Patologie delle mucose orali  
Patologie delle ghiandole salivari  
Lesioni precancerose  
Tumori benigni e maligni delle parti molli  
Cisti  
Tumori benigni e maligni delle ossa mascellari  
Manifestazioni orali di malattie sistemiche  
Concetti di fisiologia cellulare  
Neurofisiologia  
Cuore  
Circolazione  
Respirazione  
Rene  
Fisiologia dell'apparato Stomatognatico  
Ultrastruttura dei microrganismi  
I meccanismi di fisiologia microbica  
Replicazione batterica, genetica batterica, plasmidi ed episomi  
Meccanismi di patogenesi microbica  
Metodiche convenzionali di diagnostica microbiologica  
Metodiche molecolari ed innovative di diagnostica microbiologica  
Batteri patogeni per l'uomo e per gli animali: aspetti medici  
La carie: implicazioni batteriologiche  
Morfologia e struttura dei virus  
Il rapporto virus-ospite: implicazioni molecolari, mediche e biotecnologiche  
La diagnosi delle malattie virali  
Vaccini ed immunoterapia: passato, presente e futuro.  
I virus patogeni per l'uomo e gli animali: aspetti medici  
Patogeni trasmessi per via parenterale  
Sterilizzazione, disinfezione, biosicurezza e con particolare riferimento alle problematiche relative al corso di laurea  
Danno cellulare e patologia degenerativa  
Infiammazione  
Le neoplasie  
Immunologia generale e risposta immunitaria

### **Testi di riferimento**

G. Ficarra: Manuale di Patologia e Medicina Orale - 3° edizione  
I.f. Rodella- Anatomia chirurgica per l'odontoiatria- Elsevier Masson  
Jens. J. Atlante delle malattie della mucosa orale, ed. Masson  
Berne e Levy Fisiologia Generale, Ed. Ambrosiana 2005  
Silverthorn D.U. Fisiologia Umana. Casa Editrice Ambrosiana.  
Di Prampero P.E., Veicsteinas A. Fisiologia dell'Uomo. Edi-ermes.

Guida dello Studente A.A. 2011-2012  
Corso di Laurea in Igiene Dentale

Rodney A.Rhoades-George A. Tanner. Fisiologia Medica. EdiSes.  
David B.Ferguson. Biologia del cavo orale: istologia, biochimica, fisiologia.  
Casa Editrice Ambrosiana.  
Bradley. R. M. Fisiologia orale. Piccin.

*Corso Integrato  
Scienze dell'igiene dentale 1*

**Nome del docente Coordinatore**

Cortella Carlo Alberto

**Indirizzo di posta elettronica:** [segreteria@studiocortella.it](mailto:segreteria@studiocortella.it)

**Telefono:** Tel.: 010 587592 – 02 2643.2970

**Orario di ricevimento**

Su appuntamento

**Curriculum-vitae**

1981 Maturità Liceo Scientifico

1988 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Genova

1992 Specializzazione in Odontostomatologia, Università degli Studi di Genova

1992 Frequenza di tre mesi nel reparto di Parodontologia, University of Illinois at Chicago- Chicago

1993 Fellowship in Parodontologia ed Implantologia presso Loma-Linda University, Los Angeles- del Prof. U. Wikesjo.

Frequentatore di corsi nazionali ed internazionali di Parodontologia ed Implantologia  
Esercita libera professione a Genova  
Professore a contratto Università Vita-Salute San Raffaele Milano  
Visiting Professor al Medical College of Georgia (Stati Uniti)

**Docenti del Corso:**

Colnago Lucilla

Cortella Carlo Alberto

Iozzo Rosa

Polizzi Elisabetta

Pantaleo Giuseppe

Valsecchi Teodora

**Contenuti del Corso**

Argomenti del corso anatomia delle strutture parodontali, eziopatogenesi e classificazione malattie parodontali, diagnosi prognosi e piano di trattamento delle parodontopatie

Figura professionale dell'Igienista Dentale: profilo professionale, mansionario, etica e codice deontologico.

Prevenzione orale: prevenzione primaria, secondaria e terziaria.

Microbiologia del cavo orale: microrganismi del cavo orale e ruolo della saliva

Guida dello Studente A.A. 2011-2012

Pag. 13 di 14

Corso di Laurea in Igiene Dentale

nell'ecosistema orale.

Eziopatogenesi di carie e parodontopatie.

Registrazione dei parametri clinici delle patologie oro-dentali: DMFT, cartella parodontale manuale e computerizzata, documentazione fotografica, status radiografico.

Motivazione: tecniche di comunicazione, personalizzazione della motivazione.

Materiali, strumenti ed apparecchiature per l'igiene orale professionale.

Manutenzione degli strumenti manuali: strumenti e tecniche di affilatura.

Tecniche di igiene orale professionale: debridment e debridment parodontale manuale ed ultrasonico, lucidatura dei restauri odontoiatrici, ozonoterapia, terapia di supporto.

Igiene orale domiciliare: strumenti e tecniche.

Anamnesi

Esame intra – extra orale

Posizioni alla poltrona

Strumentario : sonde , explorer , scaler , gracey

Posizioni strumenti: punti d'appoggio

Sondaggio : compilazione cartella parodontale e rilevamento indici.

Uso dello scaler : rimozione tartaro sopragengivale.

Uso delle Gracey

Uso degli ultrasuoni

Tecniche di affilatura e pietre

Introduzione alla Psicologia Sociale della Salute

Cenni alla metodologia della ricerca applicata alla salute

Temi scelti in Psicologia Sociale della Salute

Riepilogo e considerazioni conclusive

### **Testi di riferimento**

Manuale pratico per l'igienista dentale (casa editrice see-firenze)

I batteri del cavo orale e le patologie associate (casa editrice see-firenze)

Igiene orale professionale (casa editrice masson)

Igiene orale domiciliare (casa editrice masson)

Igiene orale personalizzata (casa editrice masson)

Stroebe, W. – *Social Psychology and Health*. Buckingham/Philadelphia: Open University Press (ultima edizione, parti scelte)

**CORSO DI LAUREA IN IGIENE DENTALE - A.A. 2011-2012**  
**1° ANNO - 1° SEMESTRE**

<b>I Settimana</b>	<b>LUNEDI' 3 OTTOBRE</b>	<b>MARTEDI' 4 OTTOBRE</b>	<b>MERCOLEDI' 5 OTTOBRE</b>	<b>GIOVEDI' 6 OTTOBRE</b>	<b>VENERDI' 7 OTTOBRE</b>
14 - 16	Fisiologia	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Lingua inglese		
	<b>Ripamonti</b>	<b>Calderini</b>	<b>Malaguti</b>		
16 - 18	Fisiologia	Presentazione Intranet studenti	Informatica		
	<b>Ripamonti</b>	<b>Cibrario (16 - 17)</b>	<b>Broggi</b>		
<b>II Settimana</b>	<b>LUNEDI' 10 OTTOBRE</b>	<b>MARTEDI' 11 OTTOBRE</b>	<b>MERCOLEDI' 12 OTTOBRE</b>	<b>GIOVEDI' 13 OTTOBRE</b>	<b>VENERDI' 14 OTTOBRE</b>
14 - 16	Fisiologia	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Statistica	Lingua inglese	
	<b>Ripamonti</b>	<b>Calderini</b>	<b>Nonis</b>	<b>Malaguti</b>	
16 - 18	Fisiologia	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Informatica	Anatomia umana, istologia e apparato	
	<b>Ripamonti</b>	<b>Citterio</b>	<b>Broggi</b>	<b>Citterio</b>	
<b>III Settimana</b>	<b>LUNEDI' 17 OTTOBRE</b>	<b>MARTEDI' 18 OTTOBRE</b>	<b>MERCOLEDI' 19 OTTOBRE</b>	<b>GIOVEDI' 20 OTTOBRE</b>	<b>VENERDI' 21 OTTOBRE</b>
09 - 13	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio
13 - 14	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	
14 - 16	Informatica	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Statistica		
	<b>Broggi</b>	<b>Calderini</b>	<b>Nonis</b>		
16 - 18	Lingua inglese	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Aula informatica		
	<b>Malaguti</b>	<b>Citterio</b>	<b>Broggi</b>		

<b>IV Settimana</b>	<b>LUNEDI' 24 OTTOBRE</b>	<b>MARTEDI' 25 OTTOBRE</b>	<b>MERCOLEDI' 26 OTTOBRE</b>	<b>GIOVEDI' 27 OTTOBRE</b>	<b>VENERDI' 28 OTTOBRE</b>
09 - 13	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio
13 - 14	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	
14 - 16	Fisiologia	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Lingua inglese		
	<b>Ripamonti</b>	<b>Calderini</b>	<b>Malaguti</b>		
16 - 18	Fisiologia	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Informatica		
	<b>Ripamonti</b>	<b>Citterio</b>	<b>Broggi</b>		
<b>V Settimana</b>	<b>LUNEDI' 31 OTTOBRE</b>	<b>MARTEDI' 1°NOVEMBRE</b>	<b>MERCOLEDI' 2 NOVEMBRE</b>	<b>GIOVEDI' 3 NOVEMBRE</b>	<b>VENERDI' 4 NOVEMBRE</b>
09 - 13	Tirocinio	<b>FESTA</b>	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio
13 - 14			Pausa	Pausa	
14 - 16			Statistica	Lingua inglese	
			<b>Nonis -aula informatica</b>	<b>Malaguti</b>	
16 - 18			Aula Informatica	Lingua inglese	
			<b>Broggi</b>	<b>Malaguti</b>	
<b>VI Settimana</b>	<b>LUNEDI' 7 NOVEMBRE</b>	<b>MARTEDI' 8 NOVEMBRE</b>	<b>MERCOLEDI' 9 NOVEMBRE</b>	<b>GIOVEDI' 10 NOVEMBRE</b>	<b>VENERDI' 11 NOVEMBRE</b>
09 - 13	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio
13 - 14	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	
14 - 16	Fisiologia	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Statistica		
	<b>Ripamonti</b>	<b>Calderini</b>	<b>Nonis - aula informatica</b>		
16 - 18	Fisiologia	Anatomia umana, istologia e app. odontostomatologico	Informatica		
	<b>Ripamonti</b>	<b>Citterio</b>	<b>Broggi</b>		

<b>VII Settimana</b>	<b>LUNEDI' 14 NOVEMBRE</b>	<b>MARTEDI' 15 NOVEMBRE</b>	<b>MERCOLEDI' 16 NOVEMBRE</b>	<b>GIOVEDI' 17 NOVEMBRE</b>	<b>VENERDI' 18 NOVEMBRE</b>
09 - 13	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio
13 - 14	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	
14 - 16	Fisiologia	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Aula Informatica	Lingua inglese	
	<b>Ripamonti</b>	<b>Calderini</b>	<b>Broggi</b>	<b>Malaguti</b>	
16 - 18	Fisiologia		Aula Informatica	Anatomia umana, istologia e app, odontostomatologico	
	<b>Ripamonti</b>		<b>Broggi</b>	<b>Citterio</b>	
<b>VIII Settimana</b>	<b>LUNEDI' 21 NOVEMBRE</b>	<b>MARTEDI' 22 NOVEMBRE</b>	<b>MERCOLEDI' 23 NOVEMBRE</b>	<b>GIOVEDI' 24 NOVEMBRE</b>	<b>VENERDI' 25 NOVEMBRE</b>
09 - 13	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio
13 - 14	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	
14 - 16	Fisiologia	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Informatica	Sistemi di elaborazioni delle informazioni	
	<b>Ripamonti</b>	<b>Calderini</b>	<b>Broggi</b>	<b>Nanni - aula informatica</b>	
16 - 18	Fisiologia	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico		Lingua inglese	
	<b>Ripamonti</b>	<b>Citterio</b>		<b>Malaguti</b>	
<b>IX Settimana</b>	<b>LUNEDI' 28 NOVEMBRE</b>	<b>MARTEDI' 29 NOVEMBRE</b>	<b>MERCOLEDI' 30 NOVEMBRE</b>	<b>GIOVEDI' 1° DICEMBRE</b>	<b>VENERDI' 2 DICEMBRE</b>
09 - 13	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio
13 - 14	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	
14 - 16	Aula Informatica	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Sistemi di elaborazioni delle informazioni	Sistemi di elaborazioni delle informazioni	
	<b>Broggi</b>	<b>Calderini</b>	<b>Nanni - aula informatica</b>	<b>Nanni - aula informatica</b>	
16 - 18	Anatomia umana, istologia e app. odontostomatologico	Lingua inglese	Informatica	Anatomia umana, istologia e app, odontostomatologico	
	<b>Citterio</b>	<b>Malaguti</b>	<b>Broggi</b>	<b>Citterio</b>	

<b>X Settimana</b>	<b>LUNEDI' 5 DICEMBRE</b>	<b>MARTEDI' 6 DICEMBRE</b>	<b>MERCOLEDI' 7 DICEMBRE</b>	<b>GIOVEDI' 8 DICEMBRE</b>	<b>VENERDI' 9 DICEMBRE</b>
09 - 13	Tirocinio	Tirocinio	<b>FESTA</b>	<b>FESTA</b>	Tirocinio
13 - 14	Pausa	Pausa			
14 - 16	Aula Informatica	Sistemi di elaborazioni delle informazioni			
	<b>Broggi</b>	<b>Nanni - aula informatica</b>			
16 - 18	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico			
	<b>Citterio</b>	<b>Citterio</b>			
<b>XI Settimana</b>	<b>LUNEDI' 12 DICEMBRE</b>	<b>MARTEDI' 13 DICEMBRE</b>	<b>MERCOLEDI' 14 DICEMBRE</b>	<b>GIOVEDI' 15 DICEMBRE</b>	<b>VENERDI' 16 DICEMBRE</b>
09 - 13	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio
13 - 14	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	
14 - 16	Sistemi di elaborazioni delle informazioni	Lingua inglese	Informatica		
	<b>Nanni - aula informatica</b>	<b>Malaguti</b>	<b>Broggi</b>		
16 - 18	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Anatomia umana, istologia e apparato odontostomatologico	Informatica		
	<b>Citterio</b>	<b>Citterio</b>	<b>Broggi</b>		
<b>XII Settimana</b>	<b>LUNEDI' 19 DICEMBRE</b>	<b>MARTEDI' 20 DICEMBRE</b>	<b>MERCOLEDI' 21 DICEMBRE</b>	<b>GIOVEDI' 22 DICEMBRE</b>	<b>VENERDI' 23 DICEMBRE</b>
09 - 13	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio
13 - 14	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa
14 - 16	Lingua inglese		Anatomia umana, istologia e app. odontostomatologico		
	<b>Malaguti</b>		<b>Citterio</b>		
16 - 18	Lingua inglese	Anatomia umana, istologia e app. odontostomatologico	Anatomia umana, istologia e app. odontostomatologico		
	<b>Malaguti</b>	<b>Citterio</b>	<b>Citterio</b>		

<b>XIII Settimana</b>	<b>LUNEDI' 2 GENNAIO</b>	<b>MARTEDI' 3 GENNAIO</b>	<b>MERCOLEDI' 4 GENNAIO</b>	<b>GIOVEDI' 5 GENNAIO</b>	<b>VENERDI' 6 GENNAIO</b>
09 - 13	VACANZE NATALIZIE	VACANZE NATALIZIE	VACANZE NATALIZIE	VACANZE NATALIZIE	VACANZE NATALIZIE
13 - 14					
14 - 16					
16 - 18					
<b>XIV Settimana</b>	<b>LUNEDI' 9 GENNAIO</b>	<b>MARTEDI' 10 GENNAIO</b>	<b>MERCOLEDI' 11 GENNAIO</b>	<b>GIOVEDI' 12 GENNAIO</b>	<b>VENERDI' 13 GENNAIO</b>
09 - 13	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio
13 - 14	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	
14 - 16					
16 - 18					
<b>XV Settimana</b>	<b>LUNEDI' 16 GENNAIO</b>	<b>MARTEDI' 17 GENNAIO</b>	<b>MERCOLEDI' 18 GENNAIO</b>	<b>GIOVEDI' 19 GENNAIO</b>	<b>VENERDI' 20 GENNAIO</b>
09 - 13	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio	Tirocinio
13 - 14	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa	
14 - 16					
16 - 18					