



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA



CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
POLO DI LEGNAGO

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA – POLO DI LEGNAGO

Anno Accademico 2015-2016

DOSSIER INFORMATIVO PER LO STUDENTE PIANO DI STUDI 1° ANNO

Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica:

Prof. Albino Poli

Coordinatore della Didattica Professionale:

Morena Tollini

Tutor referente di anno

Ambrosi Valeria

Segreteria didattica

Patrizia Nalini, Nicola Paganotto

Il Corso di Laurea in Infermieristica fornisce al laureato le **competenze previste dallo specifico Profilo professionale dell'infermiere** (D.M. del Ministero della Sanità 14 settembre 1994 n.739 e successive modificazioni e integrazioni) rendendolo responsabile dell'assistenza generale infermieristica. Le competenze professionali previste dalla citata normativa sono:

- *prevenzione, diagnosi precoce ed educazione alla salute*
- *assistenza (pianificazione, attuazione, valutazione dell'assistenza infermieristica)*
- *educazione terapeutica finalizzata all'autogestione della malattia, del trattamento e della riabilitazione*
- *gestione (pianificazione, controllo, valutazione del proprio lavoro e di quello del personale di supporto)*
- *consulenza*
- *formazione*
- *ricerca*

Il Corso di Laurea in Infermieristica si propone il conseguimento degli obiettivi formativi di seguito definiti:

Promozione e mantenimento della salute

- gestire con interventi preventivi e assistenziali rivolti alle persone assistite, alla famiglia e alla comunità;
- attivare e sostenere le capacità residue della persona per promuovere l'adattamento alle limitazioni e alterazioni prodotte dalla malattia e alla modifica degli stili di vita;
- progettare e realizzare, collaborando con altri professionisti, interventi informativi ed educativi di controllo dei fattori di rischio rivolti al singolo e a gruppi;
- educare le persone a stili di vita sani e modificare quelli a rischio.

Organizzazione e continuità dell'assistenza

- definire le priorità degli interventi sulla base dei bisogni assistenziali, delle esigenze organizzative e dell'utilizzo ottimale delle risorse disponibili;
- progettare e realizzare, collaborando con altri - gestire e organizzare l'assistenza infermieristica di un gruppo di pazienti (anche notturna);
- distinguere i bisogni di assistenza da quelli di assistenza infermieristica differenziando il contributo degli operatori di supporto da quello degli infermieri;
- attribuire e supervisionare le attività assistenziali al personale di supporto;
- gestire i sistemi informativi cartacei ed informatici di supporto all'assistenza;
- documentare l'assistenza infermieristica erogata in accordo ai principi legali ed etici;
- assicurare ai pazienti ed alle persone significative, le informazioni di sua competenza, rilevanti e aggiornate sul loro stato di salute;
- predisporre le condizioni per la dimissione della persona assistita, in collaborazione con i membri dell'equipe;
- garantire la continuità dell'assistenza tra turni diversi, tra servizi/strutture diversi;
- utilizzare strumenti di integrazione professionale (riunioni, incontri di team, discussione di casi);
- lavorare in modo integrato nell'equipe rispettando gli spazi di competenza;
- stabilire relazioni professionali e collaborare con altri professionisti sanitari nella consapevolezza delle specificità dei diversi ruoli professionali e delle loro integrazioni con l'assistenza infermieristica;
- assumere funzioni di guida verso degli operatori di supporto e/o gli studenti.

Sicurezza e controllo del rischio nei contesti di presa in carico

- assicurare un ambiente fisico e psicosociale efficace per la sicurezza dei pazienti;
- utilizzare le pratiche di protezione dal rischio fisico, chimico e biologico nei luoghi di lavoro;
- adottare le precauzioni per la movimentazione manuale dei carichi;
- adottare strategie di prevenzione del rischio infettivo (precauzioni standard) nelle strutture ospedaliere e di comunità.

Relazione di aiuto e adattamento/Salute Mentale

- attivare e gestire una relazione di aiuto e terapeutica con l'utente, la sua famiglia e le persone significative;
- gestire i processi assistenziali generazionali e di genere;

- individuare e gestire in collaborazione con altri professionisti, alterazioni comportamentali maggiormente frequenti e di rischio per il paziente: confusione mentale, disorientamento, agitazione;
- sostenere, in collaborazione con l'équipe, l'assistito e la famiglia nella fase terminale e nel lutto;
- contribuire, in collaborazione con altri professionisti, alla gestione delle situazioni di disagio psichico in particolare nelle fasi di stabilizzazione;
- comunicare in modo efficace con modalità verbali, non verbali e scritte le valutazioni e le decisioni infermieristiche nei team sanitari interdisciplinari.

Infermieristica clinica a pazienti con problemi prioritari di salute acuti e cronici (materno-infantile/adulti/anziani)

- gestire l'assistenza infermieristica a pazienti (età pediatrica, adulta ed anziana) con problemi respiratori acuti e cronici, problemi cardio-vascolari, problemi metabolici e reumatologici, problemi renali acuti e cronici, problemi gastro-intestinali acuti e cronici, problemi epatici, problemi neurologici, problemi oncologici, problemi infettivi, problemi ortopedici e traumatologici, problemi ostetrico-ginecologici, patologie ematologiche, alterazioni comportamentali e cognitive, situazioni di disagio/disturbo psichico;
- accertare e gestire l'assistenza infermieristica nei pazienti con problemi cronici e di disabilità;
- gestire l'assistenza infermieristica perioperatoria;
- accertare con tecniche e modalità strutturate e sistematiche i problemi dell'assistito attraverso l'individuazione delle alterazioni nei modelli funzionali (attività ed esercizio, percezione e mantenimento della salute, nutrizione e metabolismo, modello di eliminazione, riposo e sonno, cognizione e percezione, concetto di sé, ruolo e relazioni, coping e gestione stress, sessualità e riproduzione, valori e convinzioni);
- attivare e sostenere le capacità residue della persona per promuovere l'adattamento alle limitazioni e alterazioni prodotte dalla malattia e alla modifica degli stili di vita;
- identificare i bisogni di assistenza infermieristica della persona e le sue reazioni correlate alla malattia, ai trattamenti in atto, all'istituzionalizzazione, alle modificazioni nelle attività di vita quotidiana, alla qualità di vita percepita;
- vigilare e monitorare la situazione clinica e psicosociale dei pazienti, identificando precocemente segni di aggravamento del paziente;
- attivare gli interventi necessari per gestire le situazioni acute e/o critiche;
- individuare e prevenire i fattori scatenanti la riacutizzazione nei pazienti cronici.

Applicazione e gestione dei percorsi diagnostici e terapeutici

- garantire la somministrazione sicura della terapia e sorvegliarne l'efficacia;
- attivare processi decisionali sulla base delle condizioni del paziente, dei valori alterati dei parametri, referti ed esami di laboratorio;
- gestire percorsi diagnostici assicurando l'adeguata preparazione del paziente e la sorveglianza successiva alla procedura;
- integrare l'assistenza infermieristica nel progetto di cure multidisciplinari.

Educazione del paziente e metodologie di intervento nella comunità

- attivare reti di assistenza informali per sostenere l'utente e la famiglia in progetti di cura a lungo termine;
- elaborare con la persona e la famiglia progetti educativi per sviluppare abilità di autocura;
- sostenere l'apprendimento di pazienti all'autogestione dei problemi assistenziali;
- educare i caregivers alla gestione dei problemi della persona assistita;
- gestire la dimissione dei pazienti.

Metodo clinico

- accertare i bisogni di assistenza infermieristica attraverso metodi e strumenti di accertamento
- utilizzare il processo di assistenza infermieristica nella presa in carico degli utenti;
- rideterminare la pianificazione infermieristica sulla base dell'evoluzione dei problemi del paziente
- prevedere l'evoluzione dei bisogni di assistenza infermieristica della persona;

- valutare i risultati dell'assistenza erogata e riadattare la pianificazione infermieristica sulla base dell'evoluzione dei problemi del paziente;

Prove di efficacia

- ricercare la letteratura relativa ai quesiti emersi nella pratica clinica
- analizzare criticamente la letteratura
- utilizzare nella pratica le migliori evidenze declinandole sulla base dei valori, convinzioni, preferenze dell'utente, delle risorse disponibili e del giudizio clinico

Autoapprendimento

- accertare i bisogni di apprendimento confrontandosi con il mentor/tutor;
- progettare un piano di apprendimento per gestire le attività formative professionalizzanti
- richiedere confronto al supervisore nei contesti di apprendimento clinico;
- elaborare il piano delle proprie proposte elettive (corsi e attività professionalizzanti);
- elaborare il proprio portfolio.

Tecniche

- eseguire le tecniche infermieristiche definite dagli standard del Corso di Laurea.

Al fine di acquisire le competenze indicate, il curriculum della laurea in Infermieristica comprende:

- **attività didattiche teoriche**
- **attività di tirocinio professionale**
- **attività di laboratorio professionali**

PROGETTO DIDATTICO

L'organizzazione didattica è articolata in blocchi, in cui si alternano periodi di attività didattica formale ed interattiva, periodi di tirocinio preceduti e intervallati da laboratorio/esercitazioni e periodi di studio individuale.

Gli insegnamenti e moduli

Il primo anno di corso sviluppa l'area disciplinare e delle funzioni biologiche. Gli insegnamenti comprendono discipline scientifiche di base come l'anatomia, la fisiologia, la fisiopatologia nell'ottica dei problemi clinico assistenziali.

L'Infermieristica Generale e la Metodologia Infermieristica pongono le basi per l'approccio ai problemi assistenziali e per le altre discipline infermieristiche che si susseguono nel triennio.

CALENDARIO DIDATTICO 2015/16

1° SEMESTRE	INIZIO	FINE
LEZIONI	09 ottobre 2015	22 dicembre 2015
LABORATORI/ ESERCITAZIONI	<i>Sono programmati durante il semestre teorico</i>	
SESSIONE D'ESAME	7 gennaio	29 gennaio 2016
2° SEMESTRE	INIZIO	FINE
LEZIONI	1° febbraio	8 aprile
LABORATORI/ ESERCITAZIONI	<i>Sono programmati durante il semestre teorico</i>	
TIROCINIO PROFESSIONALE	26 aprile 6 giugno	27 maggio 8 luglio
SESSIONE D'ESAME ESAME DI TIROCINIO	11 aprile 14 luglio	22 aprile 29 luglio
SESSIONE D'ESAME	1 settembre	30 settembre
VACANZE		
Festività	3 giorni	11 novembre - 25 aprile - 2 giugno
Vacanze di Natale	2 Settimane	23 dicembre 2015 – 6 gennaio 2016
Vacanze di Pasqua	1 settimana	25 – 29 marzo 2016
Vacanze estive	4 settimane	1 – 31 agosto 2016

Piano di studiio: primo semestre			
INSEGNAMENTO	MODULO	ORE	DOCENTE
Infermieristica Generale Metodologia Applicata CFU 5	Infermieristica generale	30	M. Tollini* morena.tollini@univr.it
	Metodologia clinica Infermieristica	30	V. Ambrosi valeria.ambrosi@libero.it
	Assistenza chirurgica generale	15	S. Volta silvia.volta@aulsslegnago.it
Fondamenti biomolecolari della vita CFU 4	Biologia e Genetica applicata	24	M. G. Romanelli * mariagrazia.romanelli@univr.it
	Chimica medica e biochimica	24	S. Mariotto sofia.mariotto@univr.it
Fondamenti morfologici e funzionali della vita CFU 7	Anatomia umana	36	P. Cecchini mariapaola.cecchini@univr.it
	Istologia	18	I. Dal Prà * ilaria.dalpra@univr.it
	Fisiologia Umana	36	A. Polo alberto.polo@aulsslegnago.it
Disciplina contributiva	Inglese scientifico	27	D.Cafaro daniela.cafaro@univr.it
Secondo semestre			
Promozione della salute e della sicurezza CFU 7	Metodologia epidemiologica, igiene e problemi prioritari di salute	24	Prof. A.Poli albino.poli@univr.it
	Microbiologia	24	M. Boaretti* marzia.boaretti@univr.it
	Sicurezza negli ambienti di lavoro	12	A. Princivalle andrea.princivalle@univr.it
	Promozione della salute e della sicurezza in contesti assistenziali	30	K.Bassani katia.bassani@libero.it
Fisiopatologia applicata all'infermieristica CFU 9	Patologia Generale	24	C. Laudanna carlo.laudanna@univr.it
	Farmacologia generale	24	L. Cuzzolin* laura.cuzzolin@univr.it
	Semeiotica e Fisiopatologia	24	S. Friso simonetta.friso@univr.it
	Infermieristica clinica 2	30	C. Giroto chiara.giroto@aulsslegnago.it
	Infermieristica clinica 1	15	D. Gobetti Dania.gobetti@aulsslegnago.it
Disciplina contributiva CFU 3	Inglese scientifico	27	D.Cafaro* daniela.cafaro@univr.it
Attività profess. CFU 1	Laboratorio professionale	24	V.Ambrosi* valeria.ambrosi@univr.it I.Dal Maso iris.dalmaso@univr.it
Attività profess CFU 16	Tirocinio Professionale	480	M.Tollini * morena.tollini@univr.it

* *Docenti Coordinatori dell'Insegnamento*

FREQUENZA ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE

La **frequenza** alle attività didattiche è **obbligatoria**.

La frequenza all'**attività teorica in aula** viene verificata dai **Docenti**, i quali non ammettono lo studente all'esame integrato qualora le frequenze siano inferiori al **75% per l'intero insegnamento** e del **50% per il singolo modulo**.

Lo studente che, nel corso dell'anno accademico, non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza ad almeno il **75%** delle ore previste per ciascun insegnamento integrato o che non abbia assolto l'impegno del tirocinio - sia rispetto alla frequenza, sia al conseguimento degli obiettivi formativi stabiliti - è iscritto, nel successivo anno accademico, anche in soprannumero, come ripetente, con l'obbligo di frequenza dei corsi, del tirocinio e dei laboratori professionali, per i quali non abbia ottenuto l'attestazione.

SESSIONI ED APPELLI D'ESAME

Le sessioni di esame sono fissate in tre periodi: 1° *sessione invernale* (gennaio) – 2° *sessione estiva* (aprile-luglio) – 3° *sessione autunnale* (settembre). Le date di inizio e di conclusione delle tre sessioni d'esame sono fissate nella programmazione didattica

Il regolamento didattico prevede **6 appelli per Insegnamento** in un anno accademico distribuiti nelle sessioni. **Per partecipare agli esami gli studenti devono iscriversi attraverso la procedura web**, la dell'iscrizione chiusura avviene un paio di giorni prima.

MODALITÀ DI PASSAGGIO ALL'ANNO SUCCESSIVO

Per il passaggio al secondo anno devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

1. avere completato il monte ore di tirocinio previsto, i laboratori (100%) e superato con valutazione positiva il tirocinio clinico (esame annuale);
2. avere superato gli **esami del 1° anno**, con un eventuale **residuo non superiore a 6 crediti**.

Nel passaggio dal 1° al 2° anno, lo studente che al 31 gennaio 2017 abbia un debito formativo superiore ai 6 crediti, viene iscritto come fuori corso/ripetente; allo studente iscritto "sotto condizione" al 2° anno di corso e che frequenta con regolarità le lezioni del primo semestre, qualora vada fuori corso, saranno riconosciute le frequenze agli insegnamenti.

Sono esclusi dal computo i 3 CFU del Corso di Inglese Scientifico.

E' possibile iscriversi come fuori corso **per non più di 4 volte complessive nel triennio**, come ripetente **1 volta per un solo anno**.

LABORATORI PROFESSIONALI

Il **laboratorio** offre l'opportunità allo studente di apprendere tecniche operative in situazione protetta, di risolvere problemi clinico assistenziali in piccolo gruppo, di **sviluppare** capacità di **pensiero critico**.

L'attività di laboratorio viene svolta in piccoli gruppi ed è suddivisa in laboratori MED/45 ed esercitazioni in aula, in tirocinio o in spazi protetti.

La **frequenza ai laboratori, esercitazioni è obbligatoria per 100% e rappresenta requisito indispensabile** per l'acquisizione dei relativi crediti formativi.

La presenza viene attestata dai tutor conduttori nel libretto personale di tirocinio. La certificazione dei CFU dei laboratori MED/45 avviene con l'apertura di un appello al termine dell'anno di corso (approvato/non approvato).

Laboratorio MED/45	<i>Semestre</i>
Cura e igiene della persona	1°
Mobilizzazione della persona	2°
Accertamento: simulazione raccolta dati	2°
Esercitazione	
Misurazione dei parametri vitali	1°
Analisi di casi-problemi	1°
Gestione dei drenaggi	1°
Indossare i guanti sterili e campo sterile, lavaggio delle mani	2°
Medicazione di una lesione da decubito	2°
Esecuzione del clistere evacuativo	2°
Inserimento e gestione del catetere vescicale	2°
Gestione dispositivi per Ossigenoterapia	2°
BLS-D	(settembre)

TIROCINIO PROFESSIONALE

Il tirocinio è considerato un training utile per lo studente sia per l'acquisizione delle competenze specifiche che per lo sviluppo di una chiara identità professionale.

La qualità del tirocinio dipende dalla interazione continua **dell'esperienza pratica** con la **riflessione teorica**. Per questo è fondamentale dare **spazio alla riflessione nell'azione e sull'azione**.

L'attività pratica si propone di :

- Favorire ed integrare tra loro le conoscenze teoriche e pratiche;
- Sviluppare le abilità tecniche, educative e relazionali;
- Favorire la conoscenza diretta di ambiti esperienziali, nonché la riflessione critica sulle modalità operative osservate.

Prerequisiti per l'accesso al tirocinio professionale:

- *Idoneità psicofisica.* *La*
visita sarà organizzata dal Coordinatore del Corso durante il primo semestre; saranno date ulteriori informazioni durante il corso. Lo studente che ha certificato limitazioni o prescrizioni è pregato di segnalarlo al tutor e coordinatore di reparto sede di tirocinio;
- *Il possesso delle conoscenze che riguardano la sicurezza negli ambienti di lavoro e la prevenzione delle infezioni in ospedale, contenuti relativi al modulo "Promozione della salute e della sicurezza in contesti assistenziali" (secondo semestre teorico);*
- *frequenza ai laboratori e alle attività didattiche di anno.*

SEDI DI TIROCINIO

L'esperienza di tirocinio del 1°anno avverrà nei contesti assistenziali accreditati e convenzionati dal CdL di Infermieristica del polo di Legnago quali le Unità Operative e i Servizi delle seguenti strutture:

- *Ospedale Mater Salutis* - Legnago,
- *Ospedale di San Biagio* - Bovolone,
- *Istituto per anziani De Battisti* - Cerea,
- *Casa di riposo* - Legnago
- *Fondazione M. Zanetti* - Oppeano

TUTORATO CLINICO

Due sono le figure che supportano lo studente in tirocinio: *tutor clinico del Corso di Laurea*; *supervisore di tirocinio*, infermiere esperto appartenente al contesto clinico che presta le cure ai pazienti presenti.

Ogni esperienza di tirocinio clinico prevede:

- Incontri di *briefing* con il tutor e coordinatore infermieristico o infermiere in gruppo, per la presentazione degli obiettivi formativi e dell'organizzazione del contesto;
- *Colloqui* individuali con il tutor finalizzati alla pianificazione del percorso di tirocinio in base ai bisogni individuali dello studente;
- *Studio guidato* sull'approfondimento di contenuti, situazioni incontrate durante il tirocinio;
- *Sedute tutoriali* con la discussione dei casi clinici/situazioni assistenziali e dell'esperienza formativa (secondo mandati specifici del tutor);
- Incontri di *debriefing* individuali e/o di gruppo
- *Colloquio individuale* per la comunicazione della valutazione formativa al termine dell'esperienza.

ELABORATO

Lo studio guidato dovrà essere concordato dallo studente con il tutor per ogni esperienza di tirocinio, documentato da **relazioni**, studio di **casi clinici** e relativi **piani di assistenza**.

Ogni elaborato dovrà essere presentato in conformità alle *indicazioni* fornite ed entro i termini concordati con il tutor. La produzione dell'elaborato costituisce elemento indispensabile per l'acquisizione dei relativi crediti (CFU). La qualità dell'elaborato prodotto concorre alla valutazione certificativa di fine anno, in occasione dell'Esame Annuale di Tirocinio.

PUNTI INFORMATIVI

Il Corso di Laurea informa gli studenti sulle attività didattiche e organizzative utilizzando:

1. il sito dell'Università, www.univr.it - *Scuola di Medicina e Chirurgia*

Corso di Laurea in Infermieristica di Legnago –avvisi studenti <http://www.medicina.univr.it/foi/main?ent=avvisoin&cs=473>

2. Le bacheche situate presso il Corso di Laurea (3° piano ospedale Mater Salutis)

SEGRETERIA DIDATTICA LEGNAGO

Patrizia Nalini e Nicola Paganotto

Via Gianella, 1 (3 ° piano Ospedale Mater Salutis) – 37045 Legnago - ☐Tel. 0442/622245 – 2829 Fax 0442/622139 ☐

Email: laurea.infermieri@aulsslegnago.it

Orario di apertura: dal lunedì al venerdì ore 9.00 - 12.00 e dalle 13.00 – 15.00

SEGRETERIA CENTRALE VERONA

Via Bengasi, 7 (piano terra) - 37134 Verona - zona Policlinico ☐Tel. 045 8027229 Fax. 045 8027234

Orario di apertura: dal lunedì al venerdì ore 10.00 - 13.00

AULA STUDIO PER CONSULTAZIONE LIBRI DI TESTO

Via Gianella, 1 (3 ° piano Ospedale Mater Salutis) – 37045 Legnago -

Orario di apertura: dal lunedì al venerdì ore 9.00 - 12.00 e dalle 13.00 – 15.00

BIBLIOTECA CENTRALE "E. MENEGHETTI"- VERONA

Strada Le Grazie, 8 - 37134 Verona - Istituti Biologici - Policlinico G.B. Rossi

☐ Tel. 045 8027115 - Fax 045 8027119 ☐ Email: meneghetti@univr.it

Orario di apertura: dal lunedì al venerdì ore 8.30 - 19.45 / 20.00 - 22.45 - Sabato ore 8.30 - 12.30

BIBLIOTECA AZIENDA ULSS 21

Via Gianella 1 (2 ° piano Ospedale) – 37045 Legnago

Orario di apertura: dal lunedì al giovedì ore 8.00 - 15.45 / il venerdì 8.00- 13.45

☐ Tel 0442/622451 fax 0442/622138 ☐ Email: biblioteca@aulsslegnago.it

SERVIZIO MENSA

L'accesso alla mensa aziendale è consentito secondo le modalità concordate e previste dall'ESU.

La mensa aziendale è aperta per gli studenti dalle ore 12.00 alle ore 12.30 e dalle 13.30 alle 14.30, si trova nel corridoio di collegamento tra l'ospedale Mater Salutis e gli uffici amministrativi, di fronte al guardaroba. Per accedere alla mensa è indispensabile disporre della ESUcard (si veda procedura sul sito www.esu.vr.it e su avvisi del CdL di Infermieristica Legnago).

AULA COMPUTER

Sono disponibili pc per la stesura report e/o tesi ricerca bibliografica database presso l'aula computer situata al 3° piano dell'ospedale Mater Salutis di Legnago aperta dal Lunedì al Venerdì dalle 8.30 alle 16.00 circa. L'accesso è consentito agli studenti del CdL mediante l'inserimento delle proprie credenziali.

La **carta per stampare è a carico dello studente**, non si possono installare programmi, salvare documenti sul disco. È possibile collegarsi alla rete wireless dell'Ateneo di Verona tramite il proprio pc, usufruendo delle proprie credenziali nelle aule del CdL situate al 3° piano.

FOTOCOPIATRICI

Gli studenti provvedono personalmente alla riproduzione di fotocopie del materiale fornito dai docenti. Nel corridoio sono a disposizione 2 fotocopiatrici da utilizzare previo acquisto di tessera.

MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico fornito dai docenti è a disposizione degli studenti nelle seguenti modalità:

copia cartacea presso la segreteria del CdL; **informatizzato**

PROCEDURA VISUALIZZAZIONE LIBRETTO ON LINE

Si accede al sito dell'Università di Verona www.univr.it, alla home page in corrispondenza di **servizi** cliccare → **studenti** → selezionare **servizi on-line** → cliccare su **libretto elettronico** → cliccare su **url vai al sito**, inserire sull'icona che appare la propria matricola, password → si accede al proprio libretto on-line.

	Lunedì 09-nov	Martedì 10-nov	Mercoledì 11-nov	Giovedì 12-nov	SALIERI 13-nov	Note
08.30 -10.00	Assis. Chirur.	Infer. Generale	FESTIVO	Biologia 8.30- 11.00	Inglese A 8.30-11.00 (Advanced)	7
10.15 - 11.45	Anatomia	Anatomia				8
12.00 - 13.30	Fisiologia	Fisiologia		Infer. Generale 11.15-13.30	Inglese B 11.15- 13.30 (Beginners)	8

168 23

	Lunedì	martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì	Note
08.30 -10.00		Metodologia	Biochimica 9.15-11.45	Biologia 8.30- 11.00		9
10.15 - 11.45	Anatomia	Anatomia			Istologia	10
12.00 - 13.30	Fisiologia	Assist. Chirur.	Fisiologia		Fisiologia	10

197 29

	Lunedì 23-nov	Martedì 24-nov	Mercoledì 25-nov	Giovedì 26-nov	SALIERI 27-nov	Note
08.30 -10.00	Infer. Generale		Biochimica 9.15-11.45	Metodologia	Inglese B 8.30-11.00 (Beginners)	9
10.15 - 11.45	Istologia	Anatomia		Anatomia		10
12.00 - 13.30	Fisiologia	Assist. Chirur.	Fisiologia	Assist. Chirur.	Inglese A (11.15- 13.30 (Advanced)	10

226 29

	Lunedì 30-nov	Martedì 01-dic	Mercoledì 02-dic	Giovedì 03-dic	SALIERI 04-dic	Note
08.30 -10.00			Biochimica 9.15-11.45		Inglese A 8.30-11.00 (Advanced)	
10.15 - 11.45	Istologia	Anatomia		Metodologia 9.30-11.00		10
12.00 - 13.30	Fisiologia	Assist. Chirur.	Fisiologia	Anatomia 11.15-13.30	Inglese B 11.15- 13.30 (Beginners)	10

255 29

	Lunedì 07-dic	martedì 08-dic	mercoledì 09-dic	giovedì 10-dic	venerdì 11-dic	Note
08.30 -10.00	Studio individuale	FESTIVO		Biologia 8.30- 11.00		6
10.15 - 11.45			Metodologia		Metodologia	6
12.00 - 13.30			Fisiologia		Fisiologia	6

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	SALIERI	Note
08.30 -10.00				Biologia 8.30- 11.00	Inglese B 8.30-11.00 (Beginners)	10
	Metodologia 9.15-12.45		Metodologia 9.15-12.45			
12.00 - 13.30	Fisiologia		Fisiologia	Assist. Chirur. 11.15-13.30	Inglese A (11.15- 13.30 (Advanced)	10

303 30

