



Università degli Studi di Torino
Corsi di Laurea delle Professioni sanitarie
Corso di Laurea in Infermieristica

La prevenzione dei rischi individuali e ambientali

Dossier formativo

Torino A.A. 2018-2019

Nel Corso di Laurea in Infermieristica viene organizzato un percorso formativo finalizzato a rispondere alla normativa in materia di Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro, art. 37, del D.Lgs.81/08 e ss.mm.ii, con lo scopo di certificare gli studenti sulla materia suddetta.

Tale formazione, obbligatoria quale condizione per garantire l'entrata nelle sedi di tirocinio, è articolata per una **durata di 16 ore**, così come prescritto dalla normativa vigente.

La partecipazione al test di valutazione finale è consentita solo agli studenti che abbiano saturato il 90% delle presenze previste. La certificazione è rilasciata agli studenti che superano positivamente questa prova.

Il corso è condotto nel primo semestre del primo anno di corso, ed è aperto a tutti gli studenti del primo anno neo immatricolati, ed anche agli studenti trasferiti da altra sede che non abbiano conseguito la certificazione richiesta o altre tipologie di studenti che, sotto la responsabilità del Corso di Laurea, dovranno frequentare i reparti sede di tirocinio (per es. studenti Erasmus).

Presso il Corso di Laurea in Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino", la formazione in tema di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro avviene in collaborazione tra Università (insegnamenti dei docenti dei corsi curricolari) e Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino" (contributo dei docenti del Servizio Prevenzione e Protezione - S.P.P.).

Il programma e l'articolazione del corso prevedono:

Argomento	n. ore	Docente
Titolo I I principi comuni del D.Lgs 81/08	4	Formazione FAD su piattaforma MOODLE di UNITO
Emergenza in ospedale e segnaletica	2	Esperto S.P.P.
Titolo VIII Agenti fisici (non radiazioni)	2	Medico di Medicina del Lavoro – Insegnamento di Infermieristica Generale – modulo di Medicina del lavoro e formazione alla sicurezza
Titolo VIII Agenti fisici (Radiazioni ionizzanti)	2	Fisici Sanitari – Insegnamento Funzionamento del corpo umano nel modulo Diagnostica per immagini e Radioprotezione
Titolo IX Esposizione a sostanze pericolose	2	Medico di Medicina del Lavoro – Insegnamento di Infermieristica Generale – modulo di Medicina del lavoro e formazione alla sicurezza
Titolo X Esposizione ad agenti biologici	2	Medico di Medicina del Lavoro – Insegnamento di Infermieristica Generale – modulo di Medicina del lavoro e formazione alla sicurezza
DPI per tutti i tipi di rischio	2	Infermiere nell'insegnamento di Infermieristica clinica 1
Tot ore	16	
Valutazione certificativa Test a scelta multipla	1	

Le certificazioni sono ritenute valide per 5 anni dalla data del rilascio, e archiviate nel dossier personale dello studente, che ne riceve copia in originale

Oltre al percorso di certificazione descritto, gli studenti durante il triennio (1°, 2°, 3° anno di corso) sono informati/formati sulla conoscenza dei rischi ambientali/individuali sulle modalità/procedure a tutela della sicurezza nello svolgimento delle attività di apprendimento clinico (tirocinio) presso i servizi sanitari.

La formazione è articolata e realizzata attraverso varie metodologie didattiche: didattica frontale in aula, seminari, laboratori in piccoli gruppi e laboratori gestuali.

I anno

	Argomenti	Materiale didattico
1	<p>APERTURA ANNO ACCADEMICO – ORIENTAMENTO AL CORSO</p> <p>Nella prima giornata di orientamento al corso, all’apertura dell’Anno Accademico, presso la sede ASL “Città di Torino” viene presentata agli studenti la programmazione didattica, i contenuti presenti nell’home page del corso e in particolare, per l’orientamento all’esperienza di apprendimento clinico (tirocinio), si inizia a trattare il tema della prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro con presentazione approfondita del materiale reperibile sul sito del Corso di Laurea “Informative e modelli di sicurezza sul lavoro”, obblighi di cui al DLgs 81/2008. Durante l’incontro sono discussi e approfonditi i principali potenziali rischi presenti in ambito sanitario e fornite le relative misure di prevenzione da adottare. Sono inoltre illustrate le norme in ottemperanza al Codice di Comportamento, ai sensi del D.P.R. 62/2013 e Codice di Comportamento Aziendale ASL “Città Di Torino”, oltre al Contratto Collettivo Integrativo Aziendale ex ASL TO2 (nello specifico art.20).</p> <p><i>DURATA: 3 ore</i> <i>VALUTAZIONE</i></p> <p>Partecipazione documentata con foglio firma di presenza.</p> <p><u>Obbligo di attestazione nominale di presa visione delle informative e delle procedure di sicurezza e prevenzione mediante compilazione della Form “Dati anagrafici studenti A.A. 2018 – 2019”, da effettuarsi entro il primo mese di frequenza (archivio documentale del Corso di Laurea).</u></p>	<p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale “Città di Torino”- Tirocinio e stage - Informative e modelli di sicurezza sul lavoro http://www.cli.aslcittaditorino.unito.it/do/home.pl/View?doc=informativa_sicurezza.html</p>
2	<p>DIDATTICA D’AULA</p> <p><i>INSEGNAMENTO: Infermieristica Generale</i> <i>MODULO DIDATTICO: Medicina del Lavoro</i></p> <p>I contenuti chiave in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro sono ripresi nel modulo di Medicina del Lavoro del 1 semestre di corso, con riferimento alla prevenzione e gestione del rischio correlato all’ esposizione ad agenti fisici (escluse radiazioni ionizzanti), agenti biologici e sostanze pericolose. Vengono inoltre illustrate le principali strategie di prevenzione e le procedure da seguire in caso di infortunio o contagio contratto durante l’espletamento del tirocinio.</p> <p><i>DURATA: 15 ore</i> <i>VALUTAZIONE</i></p> <p>Partecipazione certificata attraverso il foglio firma di presenza (archivio documentale del Corso di Laurea).</p> <p>Esame scritto/orale</p>	<p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale “Città di Torino” - Tirocinio e Stage - Guida di orientamento al tirocinio clinico http://www.cli.aslcittaditorino.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=8729</p>

3	<p>DIDATTICA D'AULA</p> <p><i>INSEGNAMENTO:</i> Funzionamento del corpo umano <i>MODULO DIDATTICO:</i> Diagnostica per immagini e radioprotezione</p> <p>I contenuti chiave in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro sono ripresi nel modulo del 1 semestre di corso con riferimento alla prevenzione e gestione del rischio correlato all'esposizione ad agenti fisici (radiazioni ionizzanti e non ionizzanti). Argomenti trattati: cenni sulle sorgenti di radiazioni ionizzanti e sui tipi di radiazioni; definizioni di dose assorbita, equivalente ed efficace, unità di misura e tecniche di misura; protezione e sua regolamentazione. Radiazioni non ionizzanti, protezione e regolamentazione.</p> <p><i>DURATA:</i> 15 ore <i>VALUTAZIONE</i> Esame scritto/orale</p>	<p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"- Didattica - Corsi di insegnamento - Funzionamento del corpo umano - D.M. 270/04. http://medtriennaliasl4.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=5e78;sort=DEFAULT;search=%7bcategoria%7d%20eq%20%22modulo%22%20AND%20%7bcorso_id%7d%20%3d-%20%2fcb5d%2f;hits=3</p>
4	<p>DIDATTICA D'AULA CON ESERCITAZIONE PRATICA GESTUALE IN LABORATORIO – settimana di orientamento al tirocinio</p> <p><i>PROGETTO:</i> Orientamento al tirocinio - Studenti 1° anno A.A. 2018-2019 – svolto nel mese di gennaio.</p> <p>Obiettivo generale: sviluppare un orientamento al percorso formativo intrapreso, in particolare negli aspetti dell'apprendimento clinico, attraverso attività esperienziali e di riflessione guidata sui temi dell'assistenza infermieristica.</p> <p>Obiettivo specifico: spiegare gli elementi principali per il rispetto della sicurezza dell'operatore e della persona assistita.</p> <p>Argomenti trattati: il lavaggio delle mani (teoria e pratica), lo smaltimento dei rifiuti in ambito sanitario (principi teorici e dimostrazione pratica), principali dispositivi di protezione individuale: camice monouso, guanti puliti, guanti sterili (principi teorici e dimostrazione pratica).</p> <p><i>DURATA:</i> 3 ore <i>VALUTAZIONE</i> Partecipazione certificata attraverso il foglio firma di presenza (archivio documentale del Corso di Laurea). Valutazione individuale in laboratorio sulle tecniche di: lavaggio mani, indossare e rimuovere camice monouso, indossare e rimuovere guanti. Lettura e interpretazione delle informazioni e della segnaletica relative alla normativa per la registrazione, conservazione e scadenza dei dispositivi sanitari.</p>	<p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"- Progetti - Orientamento al tirocinio 1 anno a.a: 2018/19 http://www.cli.aslcityditorino.unito.it/do/home.pl/View?doc=tirocinio_e_stage.html</p>
5	<p>DIDATTICA D'AULA CON ESERCITAZIONE PRATICA GESTUALE IN LABORATORIO</p> <p><i>INSEGNAMENTO:</i> Infermieristica Clinica Generale <i>MODULI DIDATTICI:</i> Infermieristica Clinica I e II Videoteca sulle principali tecniche, utilizzo dei DPI e sistemi di protezione (da taglienti, liquidi biologici).</p> <p>Il programma comprende la prevenzione e la tutela della salute dei lavoratori e dei pazienti. Particolare attenzione è posta all'istruzione sulla prevenzione dei rischi per gli aspetti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> – movimentazione dei carichi: 7 ore – sicurezza negli ambienti di cura: 6 ore – controllo delle infezioni correlate ai processi assistenziali: 7 ore <p><i>VALUTAZIONE</i> Esame scritto e orale</p>	<p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"- Biblioteche -Biblioteca Rosmini – Video tecniche infermieristiche https://www.youtube.com/user/karlo1967/videos?view=0&flow=list&live_view=500&sort=dd https://www.youtube.com/watch?v=JSCvKjO2mDY Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"- Didattica – Corsi di insegnamento - Infermieristica Clinica Generale-D.M. 270/04 http://medtriennaliasl4.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=8f87;sort=DEFAULT;search=categoria%3amodulo;hits=49</p>

6	<p>APPRENDIMENTO CLINICO</p> <p>Le informative e le procedure di sicurezza delle specifiche sedi di tirocinio sono richiamate dal tutor clinico della sede di tirocinio nella prima giornata di orientamento allo stage (unico stage nel corso del I anno).</p> <p><i>DURATA: 4 ore</i></p> <p><i>VALUTAZIONE</i></p> <p>Scheda certificativa di valutazione dell'apprendimento clinico a fine stage</p>	<p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino" - Tirocinio e Stage - Guida di orientamento al tirocinio clinico</p> <p>http://www.cli.aslcittaditorino.unito.it/do/home.pl/View?doc=/Studiare/Tirocini_e_stage.html Modalità da seguire in caso di infortunio o di avvenuto contagio durante il tirocinio</p> <p>http://www.cli.aslcittaditorino.unito.it/do/home.pl/View?doc=/Studiare/Tirocini_e_stage.html</p>
---	---	---

Il anno

<p>1</p>	<p>APPRENDIMENTO CLINICO</p> <p>Le informative e le procedure di sicurezza delle specifiche sedi di tirocinio sono richiamate dal Tutor professionale di sede nella prima giornata di orientamento all'anno accademico; sono ripresi i temi della prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro con presentazione approfondita del materiale reperibile sul sito del Corso di Laurea "Informative e modelli di sicurezza sul lavoro", obblighi di cui al DLgs 81/2008.</p> <p>Analoghe informative sono riprese in modo contestualizzato secondo la tipologia del servizio, da parte del Tutor clinico all'inizio di ogni stage. (previsti due stage programmati nel corso del II anno)</p> <p><i>DURATA:</i> 4 ore <i>VALUTAZIONE</i></p> <p>Partecipazione certificata attraverso il foglio firma di presenza relativa all'apertura dell'anno accademico.</p> <p>Attestazione di presa visione delle informative e delle procedure di sicurezza e prevenzione mediante compilazione della Form "Dati anagrafici studenti A.A. 2018 – 2019", da effettuarsi entro il primo mese di frequenza (archivio documentale del Corso di Laurea).</p> <p>Scheda certificativa di valutazione dell'apprendimento clinico a fine stage</p>	<p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"- Tirocinio e stage - Informative e modelli di sicurezza sul lavoro http://medtriennalias4.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=informativa_sicurezza.html</p> <p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"- Tirocinio e Stage - Guida di orientamento al tirocinio clinico http://www.cli.aslcittaditorino.unito.it/do/home.pl/View?doc=tirocinio_e_stage.html</p> <p>Modalità da seguire in caso di infortunio o di avvenuto contagio durante il tirocinio http://www.cli.aslcittaditorino.unito.it/pdf/Tirocinio/Infotunio_tiroc_sito_a_prile.pdf</p>
<p>2</p>	<p>DIDATTICA D'AULA</p> <p><i>INSEGNAMENTI:</i> Infermieristica Clinica in Area Medica <i>MODULI DIDATTICI:</i> Infermieristica Clinica Medica</p> <p>La formazione sulla prevenzione dei rischi, dispositivi, metodologie e tecniche sono richiamati nei contenuti teorici trattati e oggetto di esercitazione nei laboratori gestuali previsti dai rispettivi programmi.</p> <p><i>DURATA:</i> 4 ore <i>VALUTAZIONE</i> Esame scritto/orale</p>	<p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"- Didattica - Corsi di insegnamento - Infermieristica Clinica in Area Medica -D.M. 270/04 http://medtriennalias4.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=08dd:sort=DEFAULT;search=categoria%3amodulo;hits=49</p>
<p>3</p>	<p>DIDATTICA D'AULA</p> <p><i>INSEGNAMENTI:</i> Infermieristica Clinica in Area Chirurgica <i>MODULI DIDATTICI:</i> Infermieristica Cinica Chirurgica</p> <p>La formazione sulla prevenzione dei rischi, dispositivi, metodologie e tecniche sono richiamati nei contenuti teorici trattati e oggetto di esercitazione nei laboratori gestuali previsti dai rispettivi programmi.</p> <p><i>DURATA:</i> 4 ore <i>VALUTAZIONE</i> Esame scritto/orale</p>	<p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"- Didattica - Corsi di insegnamento - Infermieristica Clinica in Area Chirurgica - D.M. 270/04 http://medtriennalias4.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=c792:sort=DEFAULT;search=categoria%3amodulo;hits=49</p>

4	<p>DIDATTICA D'AULA</p> <p><i>INSEGNAMENTO:</i> Infermieristica Clinica dell'area della Cronicità, della Disabilità e delle Cure Palliative <i>MODULO DIDATTICO:</i> Infermieristica della Cronicità e della Disabilità</p> <p>La formazione sulla prevenzione dei rischi connessi alla manipolazione dei citostatici è condotta nelle lezioni d'aula e nel laboratorio gestuale. <i>DURATA:</i> 4 ore <i>VALUTAZIONE</i> Esame scritto/orale</p>	<p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"- Didattica - Corsi di insegnamento - Infermieristica clinica dell'area della cronicità, della disabilità e delle cure palliative - D.M. 270/04 http://medtriennialiasl4.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=27d8:sort=DEFAULT;search=%20%22categoria%7d%20eq%20%22modulo%22%20AND%20%7bcorso_id%7d%20%3d-%20%2f619b%2f;hits=4</p>
---	--	--

III anno

1	<p>APPRENDIMENTO CLINICO</p> <p>Le informative e le procedure di sicurezza delle specifiche sedi di tirocinio sono richiamate dal Tutor professionale di sede nella prima giornata di orientamento all'anno accademico; sono ripresi i temi della prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro con presentazione approfondita del materiale reperibile sul sito del Corso di Laurea "Informative e modelli di sicurezza sul lavoro", obblighi di cui al DLgs 81/2008.</p> <p>Analoghe informative sono riprese in modo contestualizzato a seconda della tipologia del servizio, da parte del Tutor clinico all'inizio di ogni stage. (previsti due stage programmati nel corso del II anno)</p> <p><i>DURATA: 4 ore</i></p> <p><i>VALUTAZIONE</i></p> <p>Partecipazione certificata attraverso il foglio firma di presenza relativa alla apertura dell'anno accademico.</p> <p>Attestazione di presa visione delle informative e delle procedure di sicurezza e prevenzione mediante compilazione della Form "Dati anagrafici studenti A.A. 2018 – 2019", da effettuarsi entro il primo mese di frequenza (archivio documentale del Corso di Laurea).</p> <p>Scheda certificativa di valutazione dell'apprendimento clinico a fine stage</p>	<p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"-Tirocinio e stage - Informative e modelli di sicurezza sul lavoro http://medtriennialias4.campusnet.unito.it/do/home.pl/view?doc=informativa_sicurezza.html</p> <p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"-Tirocinio e Stage - Guida di orientamento al tirocinio clinico http://www.cli.aslcittaditorno.unito.it/do/home.pl/view?doc=tirocinio_e_stage.html</p> <p>Modalità da seguire in caso di infortunio o di avvenuto contagio durante il tirocinio http://www.cli.aslcittaditorno.unito.it/pdf/Tirocinio/Infortunio_tiroc_sito_a_prile.pdf</p>
---	---	---

2	DIDATTICA D'AULA	<p>Corso di Laurea Infermieristica sede Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"- Didattica - Corsi di insegnamento - Promozione della salute, prevenzione ed infermieristica di comunità D.M. 270/04 http://medtriennalias4.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=4a58:sort=DEFAULT;search=%7bcategoria%7d%20eq%20%22modulo%22%20AND%20%7bcorso_id%7d%20%3d~-%20%2f5671%2fh</p>
	<p>INSEGNAMENTO: Promozione della Salute, Prevenzione ed Infermieristica di Comunità MODULI DIDATTICI: Medicina del Lavoro e Igiene ed educazione alla Salute Programma Medicina del lavoro: I principali concetti legislativi in materia di prevenzione negli ambienti di lavoro e degli interventi assicurativi in caso di malattie professionali ed infortuni sul lavoro -Le principali malattie di origine tecnopatica e gli interventi preventivi mirati - I principali rischi connessi all'attività professionale e l'organizzazione preposta al controllo - Le principali leggi a tutela della sicurezza e salute dei Lavoratori DLgs. 81/2008, DLgs. 230/1995, campi di applicazione - La valutazione del rischio. La sorveglianza sanitaria ed il giudizio di idoneità alla mansione specifica - Il rischio chimico per gli infermieri. Prevenzione, valori limite TLVs e BEIs. Il monitoraggio biologico, alcuni esempi. Il rischio chimico: solventi, disinfettanti, anestetici. Agenti sensibilizzanti, le dermatiti e l'asma professionale. - Il rischio biologico Titolo X - DLgs 81/08, la profilassi post esposizione. - I tumori professionali Programma Igiene ed Educazione alla Salute: Il modello della Salute Pubblica - I problemi di salute - La storia naturale della malattia e la prevenzione: primaria, secondaria e terziaria - I determinanti della salute e della malattia: ambiente (vita e lavoro), condizioni e stili di vita, accesso ai servizi sanitari - Gli strumenti della prevenzione: l'informazione, l'educazione, la promozione del cambiamento nella comunità, l'immunizzazione, la diagnosi precoce - La prevenzione efficace - La valutazione degli interventi - Il modello PRECEDE-PROCEED DURATA: 10 ore VALUTAZIONE Esame scritto/orale</p>	