



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**

Direzione Funzioni Assistenziali

SEZIONE MANAGEMENT DIDATTICO

UFFICIO SERVIZI AGLI STUDENTI

**SCUOLA DI MEDICINA**  
**GUIDA DELLO STUDENTE**  
**A.A. 2014/15**

**CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA**

**(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI  
FISIOTERAPISTA)**

Classe di Laurea L/SNT2

Corso di Studio a numero programmato a livello nazionale

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Presidente: Prof. Giuseppe Massazza

Sito internet: <http://medcto.campusnet.unito.it>

Cari studenti,

anche a nome dei Presidenti dei Corsi di Studio di I e di II livello in area sanitaria nonché a nome di tutti i docenti, è mio privilegio darvi un caloroso benvenuto.

Mi piace esprimervi un ringraziamento per avere desiderato e infine raggiunto il corso di Laurea da voi scelto. Sono convinto che l'interesse, e spero anche la passione sanitaria, che vi ha ispirato rappresenti un importante patrimonio per l'Università di Torino e la sua Scuola di Medicina ma anche per il sistema sanitario del futuro.

È ben noto a tutti il momento di particolare difficoltà istituzionale e anche del mondo della sanità. Malgrado ciò, la via d'uscita da questo tempo troverà opportunità proprio nella passione con la quale ognuno di voi saprà conseguire una Laurea di area sanitaria e soprattutto imparare una professione in modo approfondito e ricco di coscienza critica e del senso di appropriatezza.

Io sono fiducioso che nei corsi di Studio cui vi siete iscritti troverete una formazione adeguata e soddisfacente per voi. Perché questo sarà determinante per permettervi di rappresentare professionalità sanitarie ideali per raccogliere le vostre proprie meritate soddisfazioni nonché per arricchire il sistema sanitario regionale e nazionale.

Vi auguro di potere rappresentare quelle risorse di competenze professionali e umane necessarie per migliorare ancora il lusinghiero livello dell'assistenza sanitaria nazionale. Questo sarebbe adeguata ricompensa per tutti i sacrifici che voi e le vostre famiglie avrete fatto nel vostro percorso.

Buon lavoro

**Prof. Ezio Ghigo**  
**Direttore della Scuola di Medicina**

**SCUOLA DI MEDICINA**  
C.so Bramante 88/90 – Torino  
(in corso d'anno la Scuola avrà sede in C.so Dogliotti 38 – Torino)  
Tel. 011 6705955 – 5957 -5958 - Fax 011 6705956  
e-mail: [scuola.medicina@unito.it](mailto:scuola.medicina@unito.it)

**Direttore: Prof. Ezio Ghigo**

**Vice Direttore Vicario: Prof. Mauro Giulio Papotti**

NOTA: QUANTO È CONTENUTO NEL PRESENTE OPUSCOLO È A SCOPO INFORMATIVO E LE NOTIZIE IVI RIPORTATE SONO AGGIORNATE AL 30 SETTEMBRE 2014

## CONTENUTI DELLA GUIDA

FIGURE DI RIFERIMENTO E CONTATTI .....	3
REQUISITI DI AMMISSIONE.....	4
OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI DELLA CLASSE L/SNT2.....	4
COMPETENZE DEI LAUREATI NELLA CLASSE L/SNT2 .....	5
PRESENTAZIONE DEL CORSO DI STUDIO .....	5
OBBLIGO DI FREQUENZA .....	6
DESCRIZIONE METODI DI ACCERTAMENTO .....	7
PROVA FINALE .....	7
SBocchi OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI.....	8
PIANO DEGLI STUDI EROGATO NELL' A.A. 2014/15 .....	8
SBARRAMENTI E PROPEDEUTICITA' .....	13
CALENDARIO DEL CORSO DI STUDIO E ORARIO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE.....	13
AULE IN CUI SI SVOLGONO LE ATTIVITA' TEORICHE.....	14
AULE INFORMATICHE E LABORATORI .....	14
AULE STUDIO .....	14
BIBLIOTECHE.....	14
SEDI IN CUI SI SVOLGONO LE ATTIVITA' DI TIROCINIO.....	15
PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI .....	15
DISPOSIZIONI E RACCOMANDAZIONI PER I TIROCINI. ....	15

## FIGURE DI RIFERIMENTO E CONTATTI

### PRESIDENTE DEL CORSO DI STUDIO

Prof. Giuseppe Massazza

E-mail: [giuseppe.massazza@unito.it](mailto:giuseppe.massazza@unito.it)

### COORDINATORE DEL CORSO DI STUDIO

Dott.ssa Giovanna Andrina

E-mail: [giovanna.andrina@unito.it](mailto:giovanna.andrina@unito.it)

### TUTOR CLINICO\_PROFESIONALI

Fisioterapisti delle sedi di tirocinio proposti dal Coordinatore del Corso di Laurea e approvati dal Consiglio di Corso.

### RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Rita Fancello [ritafancello@gmail.com](mailto:ritafancello@gmail.com)

BERRUTI Chiara [chiara.berruti@gmail.com](mailto:chiara.berruti@gmail.com)

GAMBARUTO Daniel [gobike@ymail.com](mailto:gobike@ymail.com)

## SEGRETERIE DI RIFERIMENTO

### SEGRETERIA DIDATTICA

Via Zuretti 29 - 10126 Torino

Telefono 011 6933 358 - 992 Fax 011 6933217

E-mail: [fcl-fis-to@unito.it](mailto:fcl-fis-to@unito.it)

### SEGRETERIA STUDENTI

#### POLO DEI CORSI DELLE CLASSI SANITARIE

Via Rosmini, 4/A Torino

Telefono 011 670 5940 - 5612 – 5613 Fax 011 670 5671

E-mail: [segrstu.sanitarie@unito.it](mailto:segrstu.sanitarie@unito.it)

## REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Fisioterapia i candidati che siano in possesso del Diploma di Scuola Media Superiore di durata quinquennale o di titolo estero equipollente, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente.

Il numero di studenti ammessi al Corso è determinato in base alla programmazione nazionale e regionale, alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche (aule, laboratori) e di strutture assistenziali utilizzabili per la conduzione di attività teoriche e pratiche, applicando gli standard definiti dalla Scuola di Medicina. E' richiesto il possesso di una adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale. Sono comunque richieste conoscenze di base di biologia, chimica, matematica, informatica e fisica a livello di scuola media superiore, cultura generale e logica

## OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI DELLA CLASSE L/SNT2\*

I laureati nella classe, ai sensi dell'articolo 6, comma 3 del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, ai sensi della legge 26 febbraio 1999, n. 42 e ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, sono i professionisti sanitari il cui campo proprio di attività e responsabilità è determinato dai contenuti dei decreti ministeriali istituivi dei profili professionali e degli ordinamenti didattici dei rispettivi corsi universitari e di formazione post – base nonché degli specifici codici deontologici.

I laureati nella classe delle professioni sanitarie dell'area della Riabilitazione svolgono, con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione, in attuazione di quanto previsto nei regolamenti concernenti l'individuazione delle figure e dei relativi profili professionali definiti con decreto del Ministro della sanità.

I laureati della classe sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva, adulta e geriatrica. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

## COMPETENZE DEI LAUREATI NELLA CLASSE L/SNT2\*

Nell'ambito della professione sanitaria del **fisioterapista**, i laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 14 settembre 1994, n. 741 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero svolgono, in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie, gli interventi di prevenzione, cura e riabilitazione nelle aree della motricità, delle funzioni corticali superiori, e di quelle viscerali conseguenti a eventi patologici, a varia eziologia, congenita od acquisita. I laureati in fisioterapia, in riferimento alla diagnosi ed alle prescrizioni del medico, nell'ambito delle loro competenze, elaborano, anche in equipe multidisciplinare, la definizione del programma di riabilitazione volto all'individuazione ed al superamento del bisogno di salute del disabile; praticano autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità motorie, psicomotorie e cognitive utilizzando terapie fisiche, manuali, massoterapiche e occupazionali; propongono l'adozione di protesi ed ausili, ne addestrano all'uso e ne verificano l'efficacia; verificano le rispondenze della metodologia riabilitativa attuata agli obiettivi di recupero funzionale; svolgono attività di studio, didattica e consulenza professionale, nei servizi sanitari ed in quelli dove si richiedono le loro competenze professionali; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

\*Testi estratti in formato ridotto dal D.M. 19/02/2009. Per la lettura integrale si rimanda al sito <http://www.miur.it>

## PRESENTAZIONE DEL CORSO DI STUDIO

L'obiettivo del Corso è rappresentata dallo studio teorico/pratico delle Scienze Riabilitative, che si attua sia tramite lezioni frontali, esercitazioni, laboratori didattici sia Tirocinio professionalizzante e attività tutoriale nei settori qualificanti la Fisioterapia, quali la riabilitazione dell'apparato muscolo scheletrico, neuromotoria, cardio- respiratoria e viscerale, delle funzioni corticali superiori, in tutte le fasce d'età.

Il costrutto della professione è realizzato tramite le attività formative caratterizzanti in scienze fisioterapiche che consentiranno l'apprendimento dello specifico ambito professionale in sintonia con i concetti fondamentali delle scienze umane e del comportamento, dell'etica e della deontologia professionale, del management sanitario e professionale.

I laureati dovranno essere dotati delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione di Fisioterapista e della metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa derivante da una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali. Tale preparazione è da acquisire nel contesto lavorativo specifico, così da garantire, al

termine del percorso formativo, la padronanza delle necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro.

La competenza e la capacità relazionale necessarie ad interagire con il paziente, i caregivers e il sistema professionale vengono sviluppate tramite gli insegnamenti delle scienze umane, psicopedagogiche nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale. La formazione personale finalizzata all'acquisizione di tali comportamenti e atteggiamenti, necessari e fondamentali per relazionarsi con il paziente / cliente si rivolge anche all'acquisizione della capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle attività sanitarie e alla capacità di applicare, nelle decisioni professionali, anche i principi dell'economia sanitaria, della capacità di riconoscere i problemi sanitari della comunità e di intervenire in modo competente, con utilizzo appropriato delle risorse a disposizione, anche delegando a collaboratori attività di competenza, assicurando continuità e qualità assistenziale.

L'insieme delle conoscenze che saranno acquisite dal laureato, pari a 180 CFU, articolati su tre anni di corso, di cui più di 60 CFU (tirocinio), da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali, costituiranno il bagaglio culturale, scientifico e relazionale necessario ad acquisire la competenza professionale, e a comprendere, affrontare e gestire gli eventi patologici che richiedono l'intervento riabilitativo e/o terapeutico e saranno conseguite mediante la partecipazione a lezioni frontali, ad esercitazioni di laboratorio, tirocini clinico-professionali in strutture riabilitative, seguiti dal Coordinatore del Corso di Laurea, da docenti e tutor, oltre allo studio personale .

In particolare, tramite le discipline rappresentate dalle attività formative di base lo studente potrà conseguire una solida base di conoscenza degli aspetti e delle funzioni biologiche integrate degli organi e apparati umani, dello sviluppo motorio e psicomotorio, dei fenomeni fisiologici anche in correlazione con le dimensioni psicologiche, sociali ed ambientali della malattia, della metodologia statistica per la rilevazione dei fenomeni che regolano la vita individuale e sociale dell'uomo, dei concetti di emergenza e primo soccorso in preparazione delle discipline caratterizzanti il Corso di studio.

## **OBBLIGO DI FREQUENZA**

La frequenza alle attività didattiche teoriche, teorico-pratiche e di tirocinio programmate è obbligatoria.

La frequenza alle attività di didattiche teoriche e teorico-pratiche viene verificata dai Docenti adottando le modalità di accertamento stabilite dal Consiglio di Corso . La frequenza dell'attività di apprendimento in ambito clinico-professionale viene verificata, anche in collaborazione con i tutor professionali e certificata dal Coordinatore del Corso di Laurea secondo le modalità approvate dal Consiglio di Corso di Laurea.

Lo studente per le attività didattiche in ambito teorico ha l'obbligo di frequentare almeno il 70% di ciascun insegnamento; per le attività di apprendimento in ambito clinico professionale (Tirocinio) la frequenza richiesta è del 100% per l'intero tirocinio.

Per essere ammesso all'esame finale di laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve aver superato tutti gli esami di profitto e aver acquisito i 180 CFU previsti dal Piano studi.

## DESCRIZIONE METODI DI ACCERTAMENTO

Gli insegnamenti sono articolati in moduli e sono svolti con lezioni frontali, esercitazioni in aula e/ o in laboratorio. I risultati di apprendimento sono valutati con eventuali prove in itinere di autovalutazione per lo studente, e con una prova conclusiva scritta e/o orale, pratica. Tale prova verifica il raggiungimento degli obiettivi preposti, unica per ogni insegnamento e necessaria per l'acquisizione di crediti formativi. Gli insegnamenti, tirocinio compreso, danno luogo a valutazioni con voto in trentesimi, dette valutazioni sono in numero pari a quanto determinato dalla vigente normativa.

Per quanto concerne le attività professionalizzanti e di tirocinio gli obiettivi si rifanno al Profilo Professionale ed all' Ordinamento Didattico.

## PROVA FINALE

L'esame finale, con valore abilitante, comprende la dimostrazione di abilità professionali e la redazione e discussione di un elaborato (tesi).

L'esame finale deve valutare la capacità dello studente di applicare le conoscenze e le abilità acquisite per sviluppare le competenze professionali previste dallo specifico professionale.

La prova finale si compone di:

a) una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e le abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale.

La prova pratica è intesa a misurare la capacità di applicare le metodologie professionali specifiche a situazioni reali o simulate, purché sia garantita una standardizzazione delle prove per tutti gli studenti.

b) la redazione di un elaborato - tesi e sua dissertazione (DM 19 febbraio 2009, art,7).

L'elaborato finale (tesi) è un lavoro di formalizzazione, progettazione e/o sviluppo da parte dello studente e deve contribuire al completamento della sua formazione professionale e scientifica. Il contenuto dell'elaborato finale deve essere inerente a tematiche professionali.

Lo Studente ha la disponibilità di 6 CFU finalizzati alla preparazione della prova finale.



La prova pratica e la discussione dell'elaborato costituiscono l'esame finale e quindi devono essere sostenute contestualmente dallo studente nella stessa sessione.

Il punteggio finale è espresso in centodieci decimi.

### SBOCCHI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI

Il Fisioterapista trova collocazione nell' ambito del S.S. N. e Regionale in forma di dipendenza o in forma libero professionale. Inoltre questa figura trova sbocchi nelle strutture private accreditate, convenzionate con il S.S.R., cliniche e centri di riabilitazione, nonché nei servizi preventivi pubblici e privati (D.M. 14.09.1994 n.741).

### PIANO DEGLI STUDI EROGATO NELL' A.A. 2014/15

1° Anno					
Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Periodo	
MED2942 - EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIA DELLA RICERCA	5			Primo semestre	
Unità Didattiche					
MED2942A - IGIENE	1	MED/42	Caratterizzante / Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	Primo semestre	
MED2942B - STATISTICA MEDICA E PER LA RICERCA	2	MED/01	Base / Scienze propedeutiche	Primo semestre	
MED2942C - INFORMATICA	2	INF/01	Base / Scienze propedeutiche	Primo semestre	
MED2941 - SCIENZE PROPEDEUTICHE E BIOMEDICHE	7			Primo semestre	
Unità Didattiche					
MED2941A - FISICA APPLICATA I	2	FIS/07	Base / Scienze propedeutiche	Primo semestre	
MED2941B - SCIENZE FISIOTERICHE I	2	MED/48	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre	
MED2941C - BIOCHIMICA	1	BIO/10	Base / Scienze biomediche	Primo semestre	
MED2941D - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGICA CHIMICA	1	MED/07	Base / Scienze biomediche	Primo semestre	
MED2941E - BIOLOGIA APPLICATA	1	BIO/13	Base / Scienze biomediche	Primo semestre	
MED2943 - STRUTTURA, MORFOLOGIA E FUNZIONE UMANA	8			Primo semestre	
Unità Didattiche					
MED2943A - ANATOMIA UMANA E NEUROANATOMIA	3	BIO/16	Base / Scienze biomediche	Primo semestre	

	MED2943B - GENETICA MEDICA	1	MED/03	Base / Scienze biomediche	Primo semestre
	MED2943C - ISTOLOGIA	1	BIO/17	Base / Scienze biomediche	Primo semestre
	MED2943D - FISILOGIA	2	BIO/09	Base / Scienze biomediche	Primo semestre
	MED2943E - ANATOMIA APPARATO LOCOMOTORE	1	MED/33	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
	MED2944 - PRIMO SOCCORSO PREVENZIONE E PROTEZIONE	5			Secondo semestre
	Unità Didattiche				
	MED2944A - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE	2	MED/36	Caratterizzante / Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	Secondo semestre
	MED2944B - MEDICINA DEL LAVORO	1	MED/44	Caratterizzante / Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	Secondo semestre
	MED2944C - ANESTESIOLOGIA	1	MED/41	Base / Primo soccorso	Secondo semestre
	MED2944D - SCIENZE INFERMIERISTICHE	1	MED/45	Base / Primo soccorso	Secondo semestre
	MED2918 - TIROCINIO I	19	MED/48	Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo	Annualità Singola
	MED2945 - CINESIOLOGIA E NEUROFISIOLOGIA	6			Secondo semestre
	Unità Didattiche				
	MED2945A - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA I	3	MED/34	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Secondo semestre
	MED2945B - SCIENZE FISIOTERAPICHE II	2	MED/48	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Secondo semestre
	MED2945C - NEUROLOGIA I NEUROFISIOLOGIA	1	MED/26	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Secondo semestre
	MED2946 - METODOLOGIA DELLA RIABILITAZIONE	5			Secondo semestre
	Unità Didattiche				
	MED2946A - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA II	2	MED/34	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Secondo semestre
	MED2946B - SCIENZE FISIOTERAPICHE III	2	MED/48	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Secondo semestre
	MED2946C - ELEMENTI DI PSICOLOGIA GENERALE	1	M-PSI/01	Caratterizzante / Scienze umane e psicopedagogiche	Secondo semestre
	MED3419 - ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	1	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente	Annualità Singola
	MED2904 - INGLESE SCIENTIFICO	3	L-LIN/12	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	Annualità Singola
	MED2947 - LABORATORI PROFESSIONALI DELLO SPECIFICO SSD I	1	MED/48	Altro / Laboratori professionali dello specifico SSD	Annualità Singola
<b>2° Anno</b>					
<b>Attività Formativa</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>TAF/Ambito</b>	<b>Periodo</b>	

MED2950 - PATOLOGIA GENERALE FARMACOLOGIA E SCIENZE CLINICHE	6			Primo semestre
Unità Didattiche				
MED2950A - PATOLOGIA GENERALE	2	MED/04	Base / Scienze biomediche	Primo semestre
MED2950B - FARMACOLOGIA	1	BIO/14	Base / Primo soccorso	Primo semestre
MED2950C - GASTROENTEROLOGIA	1	MED/12	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche	Primo semestre
MED2950D - NEFROLOGIA	1	MED/14	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche	Primo semestre
MED2950E - OTORINOLARINGOIATRIA	1	MED/31	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche	Primo semestre
MED3520 - MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E RIABILITAZIONE	7			Primo semestre
Unità Didattiche				
MED3520A - MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	2	MED/34	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
MED3520B - REUMATOLOGIA	1	MED/16	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
MED3520C - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA IV	2	MED/34	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
MED3520D - SCIENZE FISIOTERAPICHE VI	1	MED/48	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
MED3520E - SCIENZE FISIOTERAPICHE VII	1	MED/48	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
MED2951 - NEUROLESIONI E RIABILITAZIONE	7			Primo semestre
Unità Didattiche				
MED2951A - NEUROLOGIA II NEUROFISIOLOGIA	2	MED/26	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
MED2951B - NEUROCHIRURGIA	1	MED/27	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche	Primo semestre
MED2951C - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA III	1	MED/34	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
MED2951D - SCIENZE FISIOTERAPICHE IV	1	MED/48	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
MED2951E - SCIENZE FISIOTERAPICHE V	2	MED/48	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
MED2932 - TIROCINIO II	26	MED/48	Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo	Annualità Singola
MED2954 - RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA	5			Secondo semestre
Unità Didattiche				
MED2954B - PSICHIATRIA	1	MED/25	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche	Secondo semestre

	MED2954C - PSICOLOGIA CLINICA	1	M-PSI/08	Caratterizzante / Scienze umane e psicopedagogiche	Secondo semestre
	MED2954D - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA VI	1	MED/34	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Secondo semestre
	MED2954E - SCIENZE FISIOTERAPICHE IX	1	MED/48	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Secondo semestre
	MED2954F - SCIENZE TECNICHE MEDICHE E APP. IN LOGOPEDIA	1	MED/50	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Secondo semestre
	MED2953 - SCIENZE INTERDISCIPLINARI E RIABILITAZIONE	6			Secondo semestre
	Unità Didattiche				
	MED2953A - MEDICINA INTERNA	1	MED/09	Caratterizzante / Scienze medico chirurgiche	Secondo semestre
	MED2953B - MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	1	MED/10	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Secondo semestre
	MED2953C - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	1	MED/11	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Secondo semestre
	MED2953D - CHIRURGIA PLASTICA	1	MED/19	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche	Secondo semestre
	MED2953E - SCIENZE FISIOTERAPICHE VIII	1	MED/48	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Secondo semestre
	MED2953F - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA V	1	MED/34	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Secondo semestre
	MED3420 - ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	2	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente	Annualità Singola
	MED2948 - LABORATORI PROFESSIONALI DELLO SPECIFICO SSD II	1	MED/48	Altro / Laboratori professionali dello specifico SSD	Annualità Singola
<b>3° Anno</b>					
	<b>Attività Formativa</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>TAF/Ambito</b>	<b>Periodo</b>
	MED2959 - MEDICINA LEGALE E MANAGEMENT SANITARIO	5			Secondo semestre
	Unità Didattiche				
	MED2959A - DIRITTO PUBBLICO IN SANITA'	1	IUS/09	Caratterizzante / Management sanitario	Secondo semestre
	MED2959B - ELEMENTI DI ECONOMIA AZIENDALE	1	SECS-P/07	Caratterizzante / Management sanitario	Secondo semestre
	MED2959C - MEDICINA LEGALE	1	MED/43	Caratterizzante / Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	Secondo semestre
	MED2959D - STATISTICA MEDICA	1	MED/01	Base / Scienze propedeutiche	Secondo semestre
	MED2959E - ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI	1	MED/42	Caratterizzante / Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	Secondo semestre
	MED2958 - RIABILITAZIONE DEI DISTURBI MUSCOLOSCHIELETRICI	5			Secondo semestre
	Unità Didattiche				

	MED2958A - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA XII	1	MED/34	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Secondo semestre
	MED2958B - SCIENZE FISIOTERAPICHE XIV	1	MED/48	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Secondo semestre
	MED2958C - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	1	ING-INF/06	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari	Secondo semestre
	MED2958D - METODI DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE	1	M-EDF/01	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari	Secondo semestre
	MED2958E - FISICA APPLICATA II	1	FIS/07	Base / Scienze propedeutiche	Secondo semestre
	MED2955 - RIABILITAZIONE DELLE DISABILITA' VISCERALI	7			Primo semestre
	Unità Didattiche				
	MED2955A - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA VII	1	MED/34	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
	MED2955B - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA VIII	1	MED/34	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
	MED2955C - SCIENZE FISIOTERAPICHE X	1	MED/48	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
	MED2955D - ONCOLOGIA	1	MED/06	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche	Primo semestre
	MED2955E - GINECOLOGIA	1	MED/40	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche	Primo semestre
	MED2955F - UROLOGIA	1	MED/24	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche	Primo semestre
	MED2955G - SCIENZE FISIOTERAPICHE XI	1	MED/48	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
	MED2956 - RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA	5			Primo semestre
	Unità Didattiche				
	MED2956A - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA IX	2	MED/34	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
	MED2956B - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	1	MED/39	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche	Primo semestre
	MED2956C - SCIENZE FISIOTERAPICHE XII	1	MED/48	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
	MED2956D - PEDIATRIA GEN. SPECIALISTICA	1	MED/38	Caratterizzante / Scienze medico chirurgiche	Primo semestre
	MED2957 - RIABILITAZIONE MOTORIA SPECIALE	4			Primo semestre
	Unità Didattiche				
	MED2957A - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA X	1	MED/34	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre

MED2957B - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA XI	1	MED/34	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
MED2957C - SCIENZE FISIOTERAPICHE XIII	2	MED/48	Caratterizzante / Scienze della fisioterapia	Primo semestre
MED2940 - TIROCINIO III	18	MED/48	Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo	Annualità Singola
MED3421 - ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	3	NN	A scelta dello studente	Annualità Singola
MED2856 - PROVA FINALE	6	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale	Secondo semestre
MED2949 - LABORATORI PROFESSIONALI DELLO SPECIFICO SSD III	1	MED/48	Altro / Laboratori professionali dello specifico SSD	Annualità Singola
MED3009 - ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE	6	NN	Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	Annualità Singola

### SBARRAMENTI E PROPEDEUTICITA'

Gli esami degli Insegnamenti di un anno di corso possono essere sostenuti solo dopo aver superato tutti gli esami degli Insegnamenti dell'anno di corso precedente compreso l'esame di tirocinio.

Lo studente non può iniziare l'attività di tirocinio del 2° anno di corso se non ha acquisito i crediti relativi all'attività di tirocinio del 1° anno di corso.

Lo studente non può iniziare l'attività di tirocinio del 3° anno di corso se non ha acquisito i crediti relativi all'attività di tirocinio del 2° anno di corso.

L'esame dell'Insegnamento "Struttura, Morfologia e Funzione Umana" (1° anno di corso I semestre) è propedeutico all'esame dell'Insegnamento di Cinesiologia e Neurofisiologia (1° anno di corso II semestre) e dell'Insegnamento di Metodologia della Riabilitazione (1° anno di corso II semestre).

### CALENDARIO DEL CORSO DI STUDIO E ORARIO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

1° semestre: 1 ottobre 2014 - 30 gennaio 2015

2° semestre: 2 marzo 2015 - 5 giugno 2015 – dal 13 al 31 luglio 2015.

Il calendario delle lezioni e delle esercitazioni dei singoli Insegnamenti e del tirocinio clinico-professionale e loro sede sono notificati agli studenti tramite affissione nelle bacheche del Corso di Laurea e sul sito del Corso stesso <http://medcto.campusnet.unito.it>

L'impegno settimanale è a tempo pieno.

Periodo di svolgimento delle sessioni di esami

Sessione invernale: mese di febbraio 2015

Sessione estiva: dal 15 giugno al 10 luglio 2015

Sessione autunnale dal 1° al 30 settembre 2015

Sessione straordinaria: dal 1° al 22 dicembre 2015

Durante lo svolgimento dell'attività didattica (1° e 2° semestre) non è consentito sostenere esami di profitto

### **AULE IN CUI SI SVOLGONO LE ATTIVITA' TEORICHE**

1° piano del Presidio Ospedaliero C.T.O / Maria Adelaide - A.O. Città della Salute e della Scienza di Torino

Aula Viola - Torino Esposizioni – C.So Massimo D'Azeglio 15, Torino

### **AULE INFORMATICHE E LABORATORI**

Laboratorio linguistico e informatico, laboratorio per esercitazioni, palestre dell'A.O. Città della Salute e della Scienza di Torino

### **AULE STUDIO**

Sala lettura e disponibilità delle aule per studio e approfondimento personale presso la sede del Corso di Laurea - A.O. Città della Salute e della Scienza di Torino

### **BIBLIOTECHE**

Biblioteca con postazioni informatiche. Libero accesso attraverso identificazione/credenziali dello studente alle biblioteche digitali di UniTo <https://login.offcampus.dam.unito.it/login>

## SEDI IN CUI SI SVOLGONO LE ATTIVITA' DI TIROCINIO

A.O. Città della Salute e della Scienza di Torino : Presidi C.T.O. Maria Adelaide e Molinette

A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano

Presidio Sanitario San Camillo – Torino

A.S.L. To2 – Ospedale Giovanni Bosco

A.S.L. To5 - Presidio di Moncalieri - Chieri

A.S.L. To1 – Ospedale Martini

A.O. Ordine Mauriziano di Torino

Fondazione Don Gnocchi Torino

## PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI

I programmi sono reperibili sul sito <http://medcto.campusnet.unito.it> cliccando alla voce **Corsi** e consultando quelli per l'anno accademico di riferimento.

## DISPOSIZIONI E RACCOMANDAZIONI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE DEGLI STUDENTI CHE FREQUENTANO I REPARTI E I LABORATORI.

Gli Studenti del Corso di Laurea in Fisioterapia vengono sottoposti ad un accertamento medico al fine di valutarne, ai sensi delle normative vigenti, l'idoneità alla mansione specifica.

Gli Studenti godono di una sorveglianza sanitaria mirata ai rischi specifici potenzialmente correlati al profilo professionale del Corso; vengono edotti, attraverso interventi formativi generali e specifici, sulla legislazione e sui comportamenti necessari per la prevenzione degli infortuni e su quelli da osservare ai fine della sicurezza e igiene del lavoro. Vengono inoltre informati sulle prescrizioni da osservare sul piano tecnico-operativo, ivi inclusi i dispositivi di protezione individuale (DPI). I DPI appropriati sono forniti a tutti gli Studenti e resi obbligatori durante il tirocinio. In caso di infortunio/evento lesivo occorso durante le esperienze clinico-professionali (tirocinio) o esercitazioni pratiche o altre esercitazioni, gli Studenti devono prontamente comunicare l'infortunio per l'applicazione delle necessarie misure di tutela.