

Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia Dipartimento di Neuroscienze



WELCOME DAY MATRICOLE 2020

Corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

Sito di riferimento:

<https://neurofisiopatologia.campusnet.unito.it/>

- PERCORSO FORMATIVO
- OBETTIVI DEL CdS
- SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

PERCORSO FORMATIVO DEL CdS (180 CFU)

1° anno: 59 CFU, di cui 10 per il tirocinio che si svolgerà per un totale di 250 ore nel secondo semestre

2° anno: 59 CFU, di cui 25 per il tirocinio che si svolgerà per un totale di 625 ore distribuite su tutto l'anno accademico

3° anno: 62 CFU, di cui 28 per il tirocinio che si svolgerà per un totale di 750 ore distribuite su tutto l'anno accademico

La frequenza delle lezioni è OBBLIGATORIA così come per il tirocinio.

Corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

PERCORSO FORMATIVO DEL CdS

1° anno: finalizzato a fornire le conoscenze biofisiche, biomediche e igienico-preventive di base; i fondamentali della disciplina professionale con particolare riferimento alle nozioni teoriche di base relative sia alla patologia e alla clinica delle affezioni del sistema nervoso centrale, sia alle nozioni teoriche e pratiche relative alle tecniche di registrazione elettroencefalografica e video-elettroencefalografica. Sono previste esperienze di tirocinio in elettroencefalografia.

7 insegnamenti articolati in 3 o 4 moduli didattici.

4 insegnamenti a modulo unico tra cui inglese ed informatica.

Sono previsti 4 appelli per ogni esame bisogna risultare sufficienti in tutti i moduli previsti per quell'insegnamento

L'esame di tirocinio si può sostenere solo se si è svolto tutto il monte ore.

Corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

PERCORSO FORMATIVO DEL CdS

2° anno: finalizzato all'approfondimento dei processi patologici che interessano il sistema nervoso nelle diverse età della vita e delle metodiche diagnostiche di neurofisiopatologia applicate a diversi ambiti: elettromiografia ed elettroencefalografia, poligrafia, potenziali evocati, ultrasuoni, test applicati al sistema nervoso autonomo. Sono previste esperienze di tirocinio in diversi contesti lavorativi in cui lo studente può sperimentare le conoscenze apprese e acquisire le competenze tecniche professionali.

6 insegnamenti composti da 2 o più moduli didattici

3 a modulo unico tra cui inglese e attività formativa a scelta dello studente (*)

Sono previsti 4 appelli per ogni esame bisogna risultare sufficienti in tutti i moduli previsti per quell'insegnamento

L'esame di tirocinio si può sostenere solo se si è svolto tutto il monte ore.

Corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

PERCORSO FORMATIVO DEL CdS

3° anno: finalizzato all'approfondimento delle indagini di neurofisiopatologia applicate agli studi neurofisiologici invasivi, sperimentali e di ricerca. Durante le esperienze di tirocinio, in contesti organizzativi complessi, lo studente può acquisire sia le competenze tecniche neurofisiologiche inerenti l'esercizio professionale, sia le capacità di lavorare in gruppo, sia una graduale autonomia e responsabilità professionale.

3 insegnamenti da 3 o più moduli didattici

3 insegnamenti a modulo unico tra cui un seminario di deontologia medica e attività a scelta dello studente.

Sono previsti 4 appelli per ogni esame bisogna risultare sufficienti in tutti i moduli previsti per quell'insegnamento

L'esame di tirocinio si può sostenere solo se si è svolto tutto il monte ore.

PROVA FINALE: 6 CFU professionalizzante.

Corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

OBETTIVI DEL CdS

Il Corso di Laurea si pone l'obiettivo di fornire allo studente le conoscenze e le competenze essenziali per esercitare le funzioni previste dallo specifico profilo professionale del Tecnico di Neurofisiopatologia: conseguito il titolo, il laureato in Tecniche di Neurofisiopatologia sarà in grado da subito di mettere in pratica le conoscenze teoriche e pratiche imparatesi nei tre anni di studio.

Corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

I laureati in Tecniche di Neurofisiopatologia possono trovare occupazione nell'ambito del S.S.Nazionale (v.contratto nazionale sanità), nelle strutture private e convenzionate con il S.S.N., sia in regime di dipendenza che libero professionale.

In particolare gli sbocchi occupazionali sono individuabili:

- nelle A.S.L., nelle Aziende ospedaliere, nelle Aziende ospedaliero-universitarie; negli Istituti di ricerca, nei Centri di riabilitazione;
- nelle case di cura, ospedali, cliniche private e convenzionate con il S.S.N.;
- negli ambulatori medici e polispecialistici, negli studi professionali individuali o associati;
- in ditte private che sul territorio offrono servizi di neurofisiopatologia.

Corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

TASSE

Per le scadenze e le agevolazioni far riferimento a:

<https://www.unito.it/didattica/tasse>

Anno accademico 2020-2021

Per l'a.a. 2020-21 **UniTo ha rafforzato alcune misure del diritto allo studio**, altre sono in via di definizione:

È stata **estesa la No tax area** fino a 20.000 euro di valore ISEE

Le **fasce di contribuzione** sono state **rimodulate** a vantaggio di studenti e studentesse per ISEE fino a 30.000 euro

È stato **ridotto il costo** per chi si iscrive **part-time**

La **contribuzione è più sostenibile** perché si rateizza su **4 rate**

Sono state **posticipate le scadenze** per la richiesta dell'ISEE

Gli studenti **care leavers** sono **esonerati** dalla contribuzione

Corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

CREDENZIALI SCU

nome.cognome@edu.unito.it

Sono credenziali personali e per tanto devono rimanere ad uso esclusivo dello studente. Attraverso esse è possibile accedere a:

- MyUnito
- Posta elettronica

UFFICI DI RIFERIMENTO 1

Coordinatrice del CdS Tecniche di Neurofisiopatologia

Elisa Fattori

Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"

Università degli Studi di Torino

V. Cherasco 15, 10126, Torino

Tel: 0116707746 – 0116335038

Manager Didattico

Marta Giacobbi

Dipartimento di Neuroscienze

Università degli Studi di Torino

Via Cherasco, 15 1026 Torino

tel. 011.6707746 fax 011.2367746

Orientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**

UFFICI DI RIFERIMENTO 2

Segreteria studenti

Responsabile: Paola Ropolo

Via Rosmini 4/a - 10126 Torino - 1° Piano

Tel. 011.670.99.00 Digitando il n. 8

la Segreteria risponde esclusivamente dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9.30 alle 11.30

Per contattare la Segr. Studenti via mail utilizzare il servizio di Help Desk

Segreteria Didattica

Monica Scevarolli

Via Rosmini 4/a - 10126 Torino

Tel. 011.670.8117

Fax 011.670.8180

e-mail: fcl-neu-to@unito.it

Orientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**

SERVIZI PER STUDENTI DISABILI/DSA

<https://www.unito.it/servizi/lo-studio/studenti-con-disabilita>

<https://www.unito.it/servizi/lo-studio/studenti-con-disturbi-specifici-di-apprendimento-dsa>

Orientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**

SCOPRI....

Info su Passport – <https://www.passport.unito.it/>

Passport è un progetto dell'Università degli Studi di Torino per gli studenti per aiutarli a scoprire e potenziare le proprie soft- skills...

Competenze trasversali che risultano utili sia per il **successo accademico** sia nel **mondo del lavoro** (Bennet, 1999).

Info su Atlante - <https://www.atlantedelleprofessioni.it/>... L'Atlante delle professioni è un **osservatorio permanente delle professioni** in uscita dai percorsi universitari che si rivolge a una pluralità di soggetti: giovani e loro famiglie, corsi di laurea e dipartimenti universitari, servizi di job placement, imprese e istituzioni.

Orientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**

OPPORTUNITÀ e SERVIZI PER STUDENTI

- Erasmus <https://www.unito.it/internazionalita/studiare-e-lavorare-alleestero>
- Collaborazioni part-time studenti
<https://www.unito.it/universita-e-lavoro/opportunita-ed-esperienze-di-lavoro/chi-studia/collaborazioni-tempo-parziale>
- Biblioteche: <https://www.bfm.unito.it/it>
- Spazio d'ascolto per supporto psicologico
<https://www.unito.it/servizi/salute-e-assistenza/spazio-di-ascolto-di-ateneo>
- CUG <https://www.unito.it/ateneo/organizzazione/organi-di-ateneo/comitato-unico-di-garanzia>
- Consigliera di fiducia
https://www.unito.it/ateneo/organizzazione/organi-di-ateneo/comitato-unico-di-garanzia/consigliera_e-di-fiducia

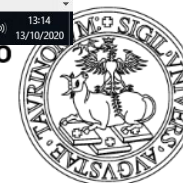
Urientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**

Indicazioni per studiare in sicurezza in epoca Covid

The screenshot shows the homepage of the University of Turin's online portal (unito.it). The browser tabs indicate the user is on the 'Homepage - Dipartimento di Neuroscienze' page. The website header includes the 'unito.it' logo, the text 'L'UNIVERSITÀ DI TORINO ON LINE', and a 'LOGIN' button. Below the header is a navigation bar with categories: 'Ateneo', 'Didattica', 'Ricerca', 'Università e Lavoro', 'Internazionalità', and 'Servizi'. Under the 'Didattica' category, a list of links is shown, with 'Gli Speciali' highlighted by a blue arrow. Other links in this category include 'Chi siamo', 'Mission, politiche e strategie', 'Foto e video gallery', 'Strutture e sedi', 'Organizzazione', and 'Assicurazione della Qualità - AQ'. To the right of the 'Didattica' links, there is a section for 'Pianificazione e bilanci', 'Statuto e regolamenti', 'Unito e il Servizio Sanitario Nazionale', and 'Albo ufficiale'. A blue arrow points from the 'Gli Speciali' link to the 'Albo ufficiale' link. Below the navigation bar is a large banner for 'Cultura e Turismo nell'era digitale' with the 'C.TAO TORINO' logo. A red box on the banner advertises the 'CLab Challenge 2020' with a 'LEGGI TUTTO >' button. At the bottom of the banner, there is an 'ALL NEWS' section. The browser's address bar shows the URL 'https://www.unito.it/ateneo/gli-speciali'.



Indicazioni per studiare in sicurezza in epoca Covid

- Scaricare la app MyUnito
- Inquadrare il QRCode che è affisso all'ingresso delle strutture universitarie che frequenterete

!! Segnalare tempestivamente alla Coordinatrice se si entra in contatto con un caso covid positivo!!

Orientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**