

INFORMAZIONI

Il bando per l'ammissione è stato pubblicato sul sito della Scuola Medica Ospedaliera, e della Sidero onlus, ai seguenti indirizzi:

www.smorrl.it

www.sidero.it

Responsabile del corso

Prof. Lino Di Rienzo Businco

Ldirienzo@businco.net

Comitato Scientifico

Prof. Lino Di Rienzo Businco (U.O.S di ORL Nuovo Regina Margherita)

Prof. Stefano Di Girolamo (Università Di Roma Tor Vergata)

Dott. Pasquale Davide Longo (U.O. Ricerca Clinica Sidero onlus)

Per informazioni di carattere didattico-organizzativo si prega di far riferimento ai seguenti contatti:

mail: masteraudioprotesi@gmail.com

tel: +39 3331415176

Le informazioni di carattere amministrativo possono essere richieste presso gli uffici della Scuola Medica Ospedaliera ai seguenti contatti:

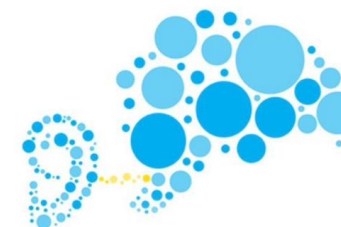
mail: segreteria@smorrl.it

tel: 06.68802626 - 06.68352411

Borgo Santo Spirito n.3 - 00193 Roma

Corso di Alta Formazione
Anno accademico 2018/2019
Con accredito di 50 ecm

Corso DI ALTA FORMAZIONE IN AUDIOPROTESI



Ottobre 2018 - Aprile 2019



REQUISITI DI ACCESSO

Possono accedere al Corso i possessori della seguente Laurea:

Laurea in Audioprotesi

Laurea in Audiometria

POSTI DISPONIBILI

Numero minimo: 10

Numero massimo: 30

CONTRIBUTI DI ISCRIZIONE

1.500,00 + IVA

DOMANDA DI AMMISSIONE

Le domande di ammissione vanno effettuate entro e non oltre il 30/09/ 2018 in modalità on-line richiedendo il modulo di iscrizione alla mail della segreteria della Scuola Medica Ospedaliera (segreteria@smorrl.it)

DIDATTICA

Il Corso ha durata semestrale e permette di conseguire 50 ecm per l'anno accademico 2019. Le attività formative sono suddivise in :

- lezioni frontali
- prove e-learning
- attività pratiche specialistiche e workshop interattivi
- tirocinio

Durante il percorso formativo sarà possibile partecipare ad un tirocinio organizzato presso l' Unità Operativa di ORL dell'Università Tor Vergata di Roma, presso le Unità di ricerca clinica della Sidero Onlus, o presso le sedi convenzionate con il corso.

FINALITA' DEL CORSO

Il Corso di Alta Formazione si propone di fornire un aggiornamento sulle più innovative tecniche protesiche e sulle competenze teoriche specifiche atte a fornire un'altissima specializzazione in materia di device protesici, diagnostica avanzata integrata, nuove terapie fisiche-mediche-chirurgiche e di riabilitazione acustica.

Il corso è strutturato per fornire al discente un aggiornamento scientifico in materia di ricerca clinica, di prevenzione e di addestramento pratico al fine di poter affrontare le problematiche e i differenti casi clinici nelle varie fasce d'età con l'autonomia e l'appropriatezza che le nuove procedure audiologiche offrono nell'ambito della protesistica riabilitatoria che ha come fine ultimo il ripristino dell'integrazione sociale e lavorativa delle persone con disabilità uditive.

Al termine di questo percorso post lauream, i partecipanti saranno messi in grado di trattare in modo migliore il paziente ipoacusico con una assistenza completa ed altamente qualificata, ponendo particolare attenzione alla customer satisfaction.

ORGANIZZAZIONE

Le lezioni si svolgeranno con frequenza di 1 giorno ogni 2 settimane (venerdì) dalle ore 9.00 alle ore 18.00, e si terranno presso le aule della Scuola Medica Ospedaliera.

VERIFICHE E PROVA FINALE

Sono previste verifiche periodiche mediante la risoluzione di casi clinici e di questionari a risposta multipla. Al termine del Corso è previsto l'esame finale che avverrà mediante la discussione di una tesi su un argomento trattato durante il percorso formativo.



PROGRAMMA

Anatomia, fisiologia ed embriologia del sistema uditivo
Fisica acustica ed elementi di psicoacustica
Diagnostica audiologica, semeiotica clinica e Patologie audiovestibolari
Tecniche mini-invasive in orl, elementi di Radiologia clinica in ORL
Metodiche di audiologia e di implantologia protesica
Best Fitting, Follow-up e Riabilitazione audioprotesica
Piattaforme e gestionali audioprotesici
Applicazioni audioprotesiche nell'adulto e nel bambino
Audiologia infantile
Impianti cocleari e protesi impiantabili
Acufeni e nuove tecnologie in audiologia
Aspetti psicologici dell'ipoacusia, Medicina legale e medicina del lavoro
Primo soccorso e gestione del paziente critico anziano
Marketing digitale del libero professionista e del centro acustico, economia e management sanitario
Tirocinio ed attività pratiche

Con il Patrocinio di:



A.I.P.A.S. ASSOCIAZIONE
Associazione Italiana Professionisti di Assistenza Sanitaria +



AUDIOPROTESISTI.ORG
Portale di informazione del Tecnico Audioprotesista



