

8 febbraio - 5 luglio 2019

Per iscrizioni: inviare la scheda completata all'e-mail: gvmcampusegreteria@gvmnet.it

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Nome
Cognome
Codice Fiscale
Professione
Indirizzo Professionale:
Via
Città
Prov CAP
Telefono
e-mail
Data Firma

In riferimento al D. Lgs. 196/03 nonché al Regolamento UE 2016/679 sulla privacy, autorizzo GVM Spa ad inserire i miei dati personali nelle sue liste per invio di materiale informativo o promozionale.

DATI FATTURAZIONE

Intestazione
Indirizzo
Città
Prov CAP
C.F. (obbligatorio)
P.I.
Data Firma

Accetta termini e condizioni / Accept terms & conditions. In piena conoscenza del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR - UE/2016/679), autorizzo GVM Campus e acconsento, sino a revoca scritta da parte mia, al trattamento e alla comunicazione dei dati personali nei limiti della predetta legge.

Firma Data



8 febbraio - 5 luglio 2019

OSPEDALE SAN CARLO DI NANCY
Roma

Responsabile scientifico: Prof. Lino Di Rienzo Businco
Comitato scientifico: Prof. Lino Di Rienzo Businco
Otorinolaringoiatra - Audiologo
Direttore U.O. Chirurgia Endoscopica
Mininvasiva ORL delle alte vie aeree
Ospedale San Carlo di Nancy, Roma
Presidente SIDERO onlus
Dott. Pasquale Davide Longo
Unità di Chirurgia endoscopica mininvasiva ORL
Ospedale San Carlo di Nancy, Roma
U.O. Ricerca Clinica SIDERO onlus

Partecipanti: minimo 10 - massimo 30

Crediti ECM: 50

Sede dell'evento:

Area Formazione
Ospedale San Carlo Di Nancy
Via Aurelia 275, Roma

Segreteria organizzativa:

GVM Campus
Via G. Poli 23, Bari
E-mail: gvmcampusegreteria@gvmnet.it

Provider ECM: GVM Campus (6028)

Discipline professionali accreditate:

Medico chirurgo specialista in Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Pediatria, Medicina Generale (Medico di base), Tecnico audioprotesista, Tecnico audiometrista, Logopedista

Obiettivo formativo:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, malattie rare.

Quota d'iscrizione: € 1.500,00 + iva

Modalità di pagamento:

Il pagamento della quota di iscrizione di € 1.830,00 deve essere effettuato tramite bonifico bancario a favore di: GVM Campus s.r.l. Entro il 25 gennaio 2019.

Banca d'appoggio:

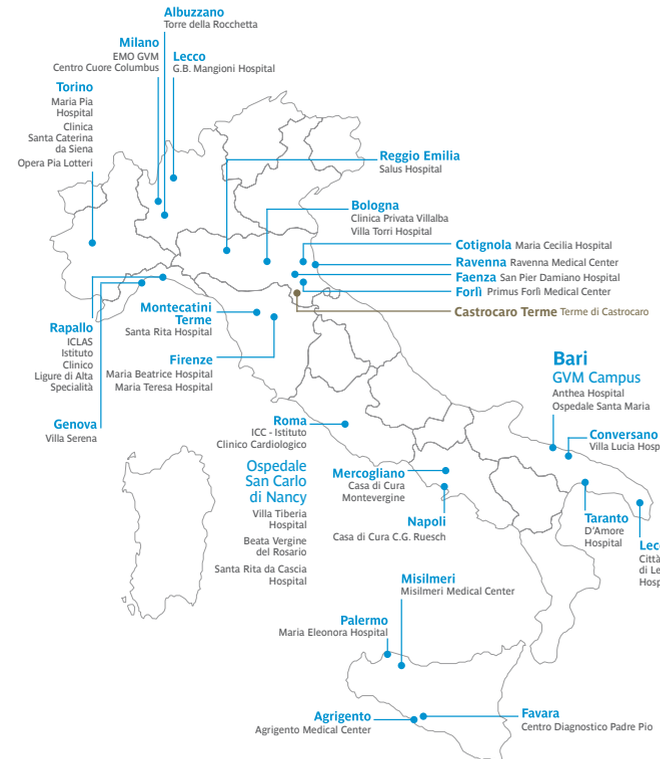
Banca Popolare di Bari
IBAN IT49R0542404002000001004161

Causale: nome e cognome dell'iscritto e il titolo del Corso
Per effettuare l'iscrizione si prega di inviare la scheda compilata in ogni sua parte, unitamente alla ricevuta del bonifico, alla Segreteria Organizzativa (gvmcampusegreteria@gvmnet.it)

GVM Campus è il centro di formazione professionale nato per trasferire la qualità e l'innovazione delle cure nelle attività ospedaliere quotidiane. Oltre ad offrire corsi per la formazione ECM soddisfa ogni tipo di esigenza in ambito formativo: studi clinici, ricerche e trial. Si avvale di spazi polifunzionali, tecnologia all'avanguardia e tutti i servizi accessori più innovativi del settore.

Fa parte di GVM Care & Research, Gruppo Italiano che si compone di oltre 40 Ospedali e Poliambulatori in Italia e in Europa. Una rete di strutture avanzate, capillari sul territorio, contraddistinte da elevati standard di qualità e tecnologia.

GVM CARE & RESEARCH IN ITALIA



© Copyright - GVM Care & Research. Tutti i diritti sono riservati. L'utilizzo e la riproduzione dei contenuti - totali o parziali - sono vietati in assenza di espressa autorizzazione.

OSPEDALE SAN CARLO DI NANCY
Via Aurelia 275
00165 Roma

www.gvmnet.it



Formazione
Convegni
ECM

8 febbraio - 5 luglio 2019

Area Formazione
Ospedale San Carlo di Nancy

CORSO DI ALTA FORMAZIONE
IN AUDIOLOGIA

CAMPUS
Formazione Convegni ECM



# CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN AUDIOLOGIA

## FINALITÀ 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 riabilitativa 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.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Prof. Lino Di Rienzo Businco**

## PROGRAMMA

### 8 FEBBRAIO

ore 9:00 - 13:00 **Anatomia, Fisiologia ed Embriologia dell'orecchio**  
*Federica Tortorella*

ore 14:00 - 17:00 **Fisica Acustica**  
*Bruno Brandimarte*

### 22 FEBBRAIO

ore 9:00 - 13:00 **Psicoacustica**  
*Deborah Ballantyne*

ore 14:00 - 17:00 **Patologia Audiovestibolare e Semeiotica Clinica I**  
*Fulvio Galati, Andrea Di Rienzo Businco, Alessia Di Mario, Valerio Cervelli, Marco Radici*

### 8 MARZO

ore 9:00 - 17:00 **Patologia Audiovestibolare e Semeiotica Clinica II**  
*Stefano Di Girolamo, Attilio Varricchio, Giuseppe Panetti, Daniele Marchioni, Livio Presutti, Francesco Martines, Mario Tombolini, Maria Lauriello, Silva Pavaci*

### 22 MARZO

ore 9:00 - 13:00 **Diagnostica Audiologica**  
*Deborah Ballantyne*

ore 14:00 - 15:00 **Tecniche Mini-invasive in ORL**  
*Lino Di Rienzo Businco*

ore 15:00 - 17:00 **Radiologia in ORL**  
*Cesare Colosimo, Ferdinando D'Ambrosio*

### 19 APRILE

ore 9:00 - 17:00 **Metodiche di Implantologia Protesica**  
*Pasquale Davide Longo, Maurizio Serra, Gabriele Delosa, Antonio Cusano*

### 26 APRILE

ore 9:00 - 13:00 **Best Fitting, Follow up, Riabilitazione audioprotesica**  
*Pasquale Davide Longo, Maurizio Serra, Gabriele Delosa, Antonio Cusano, Daniele Caria*

ore 14:00 - 17:00 **Applicazione audioprotesiche nell'adulto e nel bambino**  
*Pasquale Davide Longo, Maurizio Serra, Gabriele Delosa, Antonio Cusano, Giorgia Peri*

### 10 MAGGIO

ore 9:00 - 17:00 **Audiologia Infantile**  
*Andrea Marzetti, Angela Musacchio, Maria Rosaria Beglieri, Federico Tonioni*

### 24 MAGGIO

ore 9:00 - 13:00 **Impianto Cocleare**  
*Patrizia Mancini, Sandro Bordin*

ore 13:00 - 17:00 **Caratteristiche tecniche e fitting degli impianti cocleari**  
*Pasquale Davide Longo*

### 7 GIUGNO

ore 9:00 - 17:00 **Acufeni**  
*Alberto Eibstein, Pasquale Davide Longo, Barbara Fioretti, Paola Perin, Silvia Pavaci, Valentina Lupi, John Pinna, Eleonora Natali, Michele Basilicata, Stefano Tonioni*

### 21 GIUGNO

ore 9:00 - 11:00 **Aspetti psicologici della sordità**  
*Ersilia Bosco*

ore 11:00 - 13:00 **Riabilitazione logopedica delle sordità in adulti e bambini**  
*Maria Lauriello*

ore 14:00 - 17:00 **Primo Soccorso**  
*Pierfranco Bucci, Alessandra Ionescu*

### 5 LUGLIO

ore 9:00 - 11:00 **Medicina legale ed aspetti responsabilistici**  
*Enrico Marinelli, Myriam Caroleo Grimaldi*

ore 11:00 - 13:00 **Medicina del lavoro**  
*Silvio Spiridigliozzi*

ore 14:00 - 16:00 **Marketing digitale**  
*Aniello Polise*

ore 16:00 - 17:00 **Modelli di management nel settore sanitario. Criticità e prospettive del libero professionista e del medico ospedaliero**  
*Carmine Buglione*

## 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'Ospedale San Carlo di Nancy di Roma.

## 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.

