

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Codice Fiscale



CARLA MONTUSCHI

ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **05/03/1990-25/05/1990** Prestazione libero-professionale c/o A.N.N.F.A.S. di Vercelli in qualità di logopedista.
- **09/10/1990-30/11/1991** Contratto di formazione in qualità di tecnico acustico presso la ditta ARES ACOUSTIC RESEARCH di Torino.
- **1992-1994** Incarico libero professionale in qualità di audiometrista presso ENEL.
- **15/12/1992-19/12/1994** Frequenza volontaria a scopo di addestramento professionale presso la Divisione Ospedaliera di Otorinolaringoiatria diretta dal dott. B. Morra.
- **16/01/1995 – 30/11/2009** Assunzione presso l'Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino in qualità di Logopedista Collaboratore.
- **1997 – 1998** Incarico, in convenzione con l'Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino in qualità di audiometrista, presso ENEL.
- **Novembre 2008** Trasferimento dalla divisione di Ospedaliera di Otorinolaringoiatria diretta dal Dott. B. Morra alla S.C.D.U. Audiologia e Foniatria diretta dal Prof. R. Albera.
- **01/12/2009 ad oggi** variazione del proprio profilo professionale presso l'Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino da Logopedista Collaboratore a Tecnico Audiometrista.
- **01/12/2009 – 31/01/2020** tutor nel corso di Laurea in tecnico di Audiometria ed Audioprotesi.
- **01/09/2011 – 31/01/2020** docenza nel corso di Laurea in tecnico di Audiometria.
- **01/09/2018 – 31/01/2020** docenza nel corso di Laurea in tecnico di Audioprotesi.
- **Dal 2011 al 2020** relatrice in varie tesi dei corsi di laurea in tecnico di Audiometria ed Audioprotesi.
- **Dal 2013 al 2019** libera collaborazione a scopo sociale con l'associazione APIC (associazione portatori di impianto cocleare) entro il progetto "Chi è il vostro amico sordo" rivolto alle popolazioni scolari e atto a promuovere l'inclusività delle persone affette da sordità mediante incontri di formazione e sensibilizzazione
- **Dal 2014 ad oggi** libera collaborazione a scopo sociale e di ricerca con il CRITS Rai di Torino nell'ambito di progetti di inclusività delle persone affette da disabilità sensoriali (sordità e sordocecità) e cognitive.

- **Dal 2017 ad oggi** libera collaborazione a scopo sociale e di ricerca con la fondazione Padre Alberto Mileno Onlus di Vasto (CH) e l'Istituto Don Orione di Pescara in ambito logopedico e audio-vestibolare, relativamente alle problematiche connesse con i disturbi di apprendimento in popolazioni di età scolare
- **Dal 01/02/2020 ad oggi** Mobilità volontaria e trasferimento della propria sede lavorativa all'Ospedale degli Infermi di Biella presso la S.C. diretta dal Dott. C. F. Gervasio in qualità di Tecnico Audiometrista
- **Aprile 2020 ad oggi** partecipazione all'accordo di collaborazione fra Rai Radiotelevisione italiana SPA e Ospedale degli Infermi di Biella per la collaborazione medico-scientifica e la ricerca tecnologica nell'ambito delle disabilità sensoriali e cognitive
- **01/10/2020 ad oggi** collaborazione, nell'ambito dell'accordo stipulato con Rai, con il Ministero della Cultura e con il Consiglio Nazionale delle Ricerche, alla stesura di un Manuale Tecnico Scientifico di Progettazione per l'Accessibilità nei Luoghi della Cultura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **1983** Diploma in Teoria e Solfeggio conseguito presso il Conservatorio "G. Verdi" di Torino.
- **1985** Diploma emesso dalla Camera di Commercio Inglese per l'Italia in Lingua Inglese (Proficiency).
- **1986** Diploma di pianoforte del V anno conseguito presso il Conservatorio "G. F. Ghedini" di Cuneo.
- **1987** Diploma di Maturità scientifica conseguito presso l'Istituto Galileo Ferraris di Torino.
- **1990** Diploma di Tecnico di Audiometria e Fono-logopedia conseguito presso l'Università degli Studi di Torino (votazione 50/50).
- **2006** Laurea in Tecniche Audiometriche conseguita presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova (votazione 109/110).
- **2010** Master di I livello in funzioni specialistiche e gestione del coordinamento nelle professioni socio-sanitarie (votazione 110/110).
- **2016** Laurea in Tecniche Audioprotesiche presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova (votazione 110/110).

PROGETTI

- **1992** Messa a punto, in collaborazione con il DAUIN del Politecnico di Torino, di un sistema di analisi dei potenziali evocati uditivi.
- **1998** Stesura e realizzazione, in collaborazione con il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Torino, di un progetto di informatizzazione inerente alla condivisione dei dati relativi al Paziente fra ambulatorio, sala operatoria e reparto di degenza (per l'abbattimento delle liste di attesa preoperatorie) della propria divisione ORL ospedaliera (considerata "ad alta complessità").
- **2000** Attività quale referente informatico all'interno del proprio reparto aderente al progetto pilota atto allo sviluppo del software di gestione ospedaliera MEDTRAK
- **2015** Validazione di un nuovo protocollo di audiometria vocale adattiva, (versione per adulti) in condizioni di rumore competitivo (ITAMatrix) in collaborazione con il DENERG del Politecnico di Torino e l'Università di Oldenburg.

- **2016** Validazione di un nuovo protocollo di audiometria vocale adattiva, (versione ridotta per bambini) in condizioni di rumore competitivo (ITAMatrix) in collaborazione con il DENERG del Politecnico di Torino e l'Università di Oldenburg
- **2016** stesura di un progetto europeo in ambito di Horizon 2020 (Fast Track to Innovation Pilot) in collaborazione con il DIGEP ed il DAUIN del Politecnico di Torino e le aziende Amplifon e GNOtometrics.
- **Dal 2016 ad oggi** collaborazione con la fondazione Padre Alberto Mileno Onlus di Vasto (CH) per indagare le relazioni possibili fra disturbi di processamento uditivo e vestibolare e disturbi specifici di apprendimento (DSA).
- **Dal 2014 ad oggi** collaborazione con il CRITS RAI di Torino nell'ambito dei progetti di accessibilità ed inclusione RAI, relativamente alla realizzazione di un dispositivo di audio-video rallentamento dei programmi televisivi (progetto "Stretch TV"), alla creazione di percorsi museali inclusivi per persone ipoacusiche protesizzate (progetto "Percorsi Museali"), e al cablaggio con induzione magnetica ed accesso facilitato all'Auditorium Rai "Arturo Toscanini" di Torino e dell'Auditorium Rai Radio di via Asiago a Roma (ideatrice del "Progetto Beethoven").

PUBBLICAZIONI

- **The role of the efferent auditory system in developmental dyslexia**; Andrea Canale, Federico Dagna *, Elena Favero, Michelangelo Lacilla, Carla Montuschi, Roberto Albera, International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology 78 (2014) 55–458.
- **Cochlear Nerve Stimulation in the Internal Auditory Canal in Ossified Cochlea: A Case Study**; Andrea Canale, Federico Dagna, Michelangelo Lacilla, Carla Montuschi, Rosalba Di Rosa and Roberto Albera, Annals of Otology, Rhinology & Laryngology (2015).
- **Intelligibilità del parlato nel rumore: un nuovo protocollo standardizzato internazionale di audiometria vocale competitiva (versione italiana)**; Carla Montuschi, Giuseppina Emma Puglisi, Anna Warzybok, Claudia Cassandro, Hochmuth, Prodi N., Astolfi Arianna, Albera Roberto, Kollmeier B., Articolo in atti 35° Convegno della Società Italiana di Audiologia e Foniatria Pacini Editore Srl, dicembre 2015.
- **Does visual dyslexia exist?** Personal communication of Carlo Aleci, MD, Ph.D at the Symposium: Rehabilitative Harmonization in Developmental Dyslexia, Turin, October, 21st, 2016. Transcription by Carla Montuschi 14 feb 2017. Pubblicazione su sito.
- **Evaluation of internationally compatible speech test in noise for the paediatric population** (Anna Warzybok, Ekaterina Garbaruk, Marina Goykhuburg, Giuseppina Puglisi, Carla Montuschi, Federica di Bernardino, Diego Zanetti, Zarema Merza, Fatma Sellami, Kirsten C. Wagener, Inga Holube, Arianna Astolfi, Roberto Albera, Pavel Pavlov, George Tavartkiladze, Birger Kollmeier), Articolo in atti 17° Convegno della Federazione Europea delle Società di Audiologia, giugno 2017.
- **La televisione per tutti! Progetto di un canale TV RAI a velocità ridotta**; Carla Montuschi ed Alberto Morello. Articolo in libro: Foniatria & logopedia 2.0: Come la tecnologia cambia le professioni foniatrica e logopedica, Ed. Franco Angeli 1 ott 2017.
- **Connettiamo? Connettómi! Potenzialità della connettività wireless nella sordità**; Carla Montuschi ed Alessandra Ferraboschi. Articolo in libro: Foniatria & logopedia 2.0: Come la tecnologia cambia le professioni foniatrica e logopedica, Ed. Franco Angeli 1 ott 2017.
- **Valutazione ed allenamento del sistema Audio-Visuo-Vestibolare in soggetti con DSA**; R. Albera, V. Cocomazzi, C. Curcelli, A.S. D'Amario, B. Michelizza, G. Marchegiani, C. Montuschi, A. Odorisio, O. Paglialonga, S. Rossetto, C. Serafini,

Bressanone Poster in Conference: Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, gennaio 2018.

- **Effects on intelligibility of television speech slowdown in disadvantaged populations;** C. F. Gervasio, C. Montuschi, A. M. Ruggieri, G. Dalmasso, R. Albera, *Otorinolaringologia* 68(1):17-22; 1 mar 2018.
- **Role of musical training on pitch discrimination and verbal identification in adult cochlear implant users;** C. Montuschi, A. Canale, G. Dalmasso, E. Barbero, M. Cerutti, C. Gervasio, R. Albera, *Otorinolaringologia* 2018 September;68(3):73-7
- **Mobile robot-based exergames for navigation training and vestibular rehabilitation;** F. Lamberti, A. Cannavò, P. Pirone, C. Montuschi, R. Albera; Articolo in atti 9th IEEE Annual Ubiquitous Computing, Electronics & Mobile Communication Conference, New York, NY, USA, November 8-10, 2018
- **Acoustic bimodal stimulation: preoperative predictors of outcome and intra patient comparison with electrical stimulation;** A. D'Eramo, A. Canale, F. Dagna, C. Montuschi, F. Caranzano, C. F. Gervasio, R. Albera; *Otorinolaringologia* 2019 June;69(2):69-74
- **Quality of life and cognitive benefits of cochlear implant in elderly deaf patients: a 1-year follow up;** M. Zucca, A. Canale, E. Rubino C. Montuschi, A. Vacca, P. De Martino, F. Roveta, M.T. Giordana, R. Albera. I. Rainero); Bologna Poster in Conference: "50° Congresso Società Italiana di Neurologia" 12-15 October 2019
- **Utilizzo dei SIN test adattivi nel monitoraggio delle performance degli IC;** C. Montuschi, Capitolo 5 in monografia CRS Amplifon "I test di intelligibilità verbale nel rumore: revisione critica"; 01/01/2020
- **La teleriabilitazione del paziente afasico cronico durante l'emergenza Covid-19;** E. Franzon, C. R. Ricupero, C. F. Gervasio, C. Montuschi; "Logopedia e Comunicazione" - Erickson Volume 16, Numero 3 (Ottobre 2020)
- **Evaluation of Italian Simplified Matrix Test for Speech-Recognition Measurements in Noise;** Puglisi, G.E., Di Bernardino, F., Montuschi, C., Sellami, F., Albera, A., Zanetti, D., Albera, R., Astolfi, A.; Kollmeier, B., Warzybok, A.; *Audiol. Res.* February 2021, 11, 73–88.

ABILITÀ PROFESSIONALI

Dal 1990 al 1995 attività principale quale tecnico audiometrista nell'ambito della prevenzione dei danni da esposizione professionale al rumore, attività di diagnostica dei disturbi dell'udito ed attività occasionali quale logopedista nell'ambito del trattamento dei disturbi della voce. Ricerca in ambito Enel di sistemi informatici di calcolo della perdita uditiva ed archiviazione dei dati. Dal 1995 al 2009 attività professionale principale quale logopedista nell'ambito del trattamento dei disturbi della voce in campo professionale, artistico e non. Trattamento della disfagia e della voce post-intervento di chirurgia conservativa della laringe. Trattamento della voce post posizionamento di valvola fonatoria tracheo-esofagea. Counselling logopedico. Supporto e riferimento informatico in ambito della propria Divisione Ospedaliera sino al 2008. Dal 2009 ad oggi attività, quale tecnico audiometrista, inerente alla diagnostica dei problemi uditivi e vestibolari. Mappaggio delle protesi impiantabili. Sviluppo della percezione uditiva nei portatori di protesi impiantabili. Riabilitazione vestibolare. Attività di ricerca in ambito dei disturbi specifici di apprendimento, in ambito audiometrico e dello sviluppo della percezione uditiva. Attività volontaria a scopo sociale in progetti riguardanti l'inclusività delle persone affette da disabilità.

PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE (IN QUALITÀ DI DISCENTE).

- "Corso di inglese a livello intermedio "; Nord Anglia International di Manchester; 30/06/1980 a 18/07/1980

- “Corso intensivo di Inglese”; L.I.F.E. (Istituto per la lingua inglese) di San Rafael (California); 03/08/1991 a 27/08/1991
- “Movimento e Comunicazione”; Mercury Srl di Vercelli 12/02/1988-13/02/1988
- “Sussidi informatici per l’Apprendimento”; ANFFAS di Casale Monferrato (AI); 17/03/1990
- “Seminario di Danza Terapia”; Multicodex dell’Ospedale Koelliker di Torino; 13/02/1989- 17/02/1989
- “La pedagogia Ritmico-Musicale per la rieducazione dell’udito e del linguaggio”; Villa Gualino Torino; 03/07/1989-07/07/1989
- “Il laringectomizzato ieri, oggi e domani. Il Convegno Medico Regionale”; ALL di Torino; 11/11/1989
- “L’analisi della voce in campo foniatico. Teoria e applicazioni pratiche”; Multicodex dell’Ospedale Koelliker di Torino; 26/01/1990
- “I disturbi della lingua scritta”; Multicodex dell’Ospedale Koelliker di Torino; 26/01/1990
- “L’anziano disabile, la società, la riabilitazione”; Casa di Cura Ausiliatrice di Torino; 10/03/1990
- “Educazione al Rumore”; ANFFAS di Vercelli; 17/03/1990
- “Corso di audiologia industriale”; Centro Ricerche e Studi Amplifon di Milano; 04/10/1990- 05/10/1990
- “Il logo come strumento di recupero cognitivo: ambienti facilitati e micro mondi”; AREA di Torino; 13/05/1992
- “Computer e comunicazione: Bliss e dintorni”; AREA di Torino; 28/05/1992
- “Approccio diagnostico Strumentale alla patologia vocale per i deficit uditivi ed i disturbi del linguaggio”; Mercury di Milano; 26/10/1992-27/10/1992
- “III Convegno Nazionale su Informatica, Didattica e Disabilità”; Centro Congressi Torino Incontra; 04/11/1993-06/11/1993
- “Puntura tracheo-esofagea e protesi per la riabilitazione fonatoria dopo laringectomia totale”; USSL di Vicenza; 20/05/1995
- “Evoluzione della rieducazione fonatoria dopo laringectomia totale con protesi Blom singer”; USSL di Vicenza; 29/06/1995
- “L’impianto cocleare: Selezione, Fitting e Riabilitazione”; Ospedale Civile di Rovereto; 12/04/1996
- “La patologia funzionale oro-faringea”; Università degli Studi di Bologna; 18/04/1996- 19/04/1996
- “Corso di Vestibologia”; Centro Ricerche e Studi Amplifon di Milano; 16/11/1998-18/11/1998 • “Corso sulle protesi uditive”; Centro Ricerche e Studi Amplifon di Milano; 27/03/2000- 29/03/2000
- “Informatica di base per ORL”; Centro Ricerche e Studi Amplifon di Milano; 04/05/2000- 06/05/2000
- “Disturbi specifici dell’apprendimento scolastico”; Fondazione Don Gnocchi di Torino; 25/11/2000
- “Le sordità infantili”; ASO San Giovanni Battista di Torino; 19/01/2002
- “La voce professionale: Inquadramento e riabilitazione della patologia”; Centro Ricerche e Studi Amplifon di Milano; 08/11/2007- 09/11/2007
- “Organizzazione del lavoro: programmazione e controllo dei processi organizzativi e produttivi in riabilitazione logopedica (I modulo)”; AO San Giovanni Battista di Torino; 10/12/2007-14/12/2007

- “Organizzazione del lavoro: programmazione e controllo dei processi organizzativi e produttivi in riabilitazione logopedica (II modulo)”; AO San Giovanni Battista di Torino; 28/01/2008-31/01/2008
- XIV “Corso teorico-pratico di fono chirurgia e terapia logopedica”; Azienda Usl di Cesena; 16/09/2008-19/09/2008
- “La gestione del Paziente Disfagico”; AOU San Giovanni Battista di Torino; 27/11/2008 e 19/12/2008
- “I disordini di linguaggio in età evolutiva (modulo I)”; AOU San Giovanni Battista di Torino; 01/12/2008-05/12/2008
- “I disordini di linguaggio in età evolutiva (modulo II)”; AOU San Giovanni Battista di Torino; 02/02/2009-06/02/2009
- “Training Neurelec on the following topics: Presentation of the Digisonic SP cochlear implant, Fitting with Digimap SP fitting software, Speech therapy and fittings”; Neurelec Torino; 18/06/2009
- “Equilibrata-Mentes”; AOU San Giovanni Battista di Torino; 10/04/2010
- “Update on Vestibular Disorders” AOU San Giovanni Battista di Torino; 25/06/2010
- “L’impianto cocleare”; Università di Milano Bicocca Ospedale San Gerardo 20/10/2010-22/10/2010
- “Training Neurelec on digimap 3.4; Parma; 24/09/2010 • “Introduzione a SoundWave 2.0” Advanced Bionics; Milano; 25/10/2010-26/10/2010
- “La diagnostica elettrofisiologica nelle ipoacusie infantili”; Centro Ricerche e Studi Amplifon di Milano; 11/11/2010-12/11/2010
- “Rieducazione vestibolare”; Centro Ricerche e Studi Amplifon di Milano; 18/11/2010- 19/11/2010
- “Med-EI Fitting Workshop focus on: Maestro 4 Clinical Software, Art Introduction, Pratical fitting session”Med-EI; Bolzano; 26/11/2010-27/11/2010
- “Malattia di Menière: Monitorare, Diagnosticare, Migliorare”; AOU San Giovanni Battista di Torino; 02/04/2011
- “L’udito: un patrimonio sociale ed economico da difendere”; Audika Torino; 14/10/2011
- “Aspetti teorici, metodi e strumenti della valutazione dello studente nell’ambito della relazione tutoriale”; AOU San Giovanni Battista di Torino; 04/04/2012-11/04/2012
- “Evento Cochlear: Bimodal Workshop”; Cochlear Milano; 12/06/2012
- “XLVI Congresso della società italiana di Foniatria e Logopedia”; Milano; 27/06/2012- 30/06/2012
- “Malattia di Menière: Stato dell’arte”; AOU Città della Salute e della Scienza di Torino; 20/04/2013
- “Strumenti (Ri)abilitativi Advanced Bionics”; Advanced Bionics Milano; 18/01/2014
- “Nuove frontiere nella diagnosi e terapia della malattia di Menière”; Università degli Studi di Torino; 12/04/2014
- “HEAL 2014: Hearing Across The Lifespan”; Cernobbio (Co); 05/06/2014-07/06/2014
- “Oticon Medical Scientific Meeting”; Copenaghen; 13/09/2015-15/09/2015
- “VESTIBOLOMETRIA: Corso sui test di funzionalità vestibolare”; Presidio Molinette della Città della Salute e della Scienza di Torino;19/09/2015
- “La diagnosi di DSA nella pratica clinica: analisi critica di strumenti, criteri e procedure”; Università Bicocca di Milano; 22/09/2015

**PARTECIPAZIONE A CORSI
DI FORMAZIONE PROFESSIONALE
(IN QUALITÀ DI DOCENTE).**

- “XXXV CONGRESSO NAZIONALE SIAF 2015 -Aggiornamenti in Audiologia Infantile”; Milano; 17-19/12/2015
- “WIDEX AUDIOLOGICAL SUMMIT 2017”; Copenhagen; 4-5/05/2017
- “XXXVI CONGRESSO NAZIONALE SIAF”; Siena; 28-30/09/2017
- “Oltre l’orecchio interno: i processi attentivi in otoneurologia”; Palermo; 14/04/2018
- “Aggiornamenti in vestibologia 15° Edizione”; Reggio Emilia; 26-27/10/2018
- “L’ausilio uditivo come assistente alla comunicazione: una tecnologia multifunzionale”; Otofitec Moncalieri (TO); 12/06/2019
- “Introduzione alla Comunicazione Strategica nelle Professioni Sanitarie”; 2020; Corso FAD ebookecm; Periodo di erogazione: 01/01/2020 al 31/12/2020
- Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto; Corso FAD dell’Istituto Superiore di Sanità; Periodo di erogazione: 28/02/2020 - 28/04/2020
- Tip training - Master in diagnostica otoscopica; Corso FAD Periodo di erogazione: 30/05/2020 - 31/12/2020
- “Campagna vaccinale antinfluenzale nell’adulto e nel bambino ai tempi di Covid 19”; Corso FAD Milano 04/11/2020
- Fondamenti di Audiologia Clinica; Corso FAD responsabile Prof. A. Martini; Periodo di erogazione: 15/10/2020 - 15/03/2021

- “Il mappaggio dell’impianto cocleare”; AOU San Giovanni Battista di Torino; 27/05/2010 • “Il PDTA del Paziente sordo sottoposto ad intervento di posizionamento di Impianto cocleare e protesi impiantabili”; AOU San Giovanni Battista di Torino; 23/02/2011- 25/02/2011
- “Il PDTA del Paziente sordo sottoposto ad intervento di posizionamento di Impianto cocleare e protesi impiantabili”; AOU San Giovanni Battista di Torino; 16/11/2011- 18/11/2011
- “La diagnosi e la terapia della sordità. Il presente ed il futuro”; AOU San Giovanni Battista di Torino; 16/12/2011
- “Percezione uditiva”; lezione tenuta nell’ambito del master di Audioprotesi dell’Università di Torino; 08/06/2012
- “Il PDTA del Paziente sordo sottoposto ad intervento di posizionamento di Impianto cocleare e protesi impiantabili”; AOU San Giovanni Battista di Torino –Università degli Studi di Torino; 20/11/2011-23/11/2012
- “La sordità: Aspetti diagnostici, terapeutici e riabilitativi”; AON SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria; 07/06/2013
- “Il PDTA del Paziente sordo sottoposto ad intervento di posizionamento di Impianto cocleare e protesi impiantabili”; AOU San Giovanni Battista di Torino; 18/11/2013- 22/11/2013
- “Valutazione e trattamento delle patologie della voce e delle corde vocali”; AOU Maggiore della Carità di Novara; 06/02/2014-07/02/2014
- “Vox Populi! Curare le patologie della voce – Valutazione percettiva della voce”; Università degli Studi di Torino; 29/03/2014
- “Il PDTA del Paziente sordo sottoposto ad intervento di posizionamento di Impianto cocleare e protesi impiantabili”; AOU San Giovanni Battista di Torino –Università degli Studi di Torino; 11/2014
- “Sordità e Vertigini, stato dell’arte dei percorsi Diagnostici e Riabilitativi – Perché ci vuole orecchio?”; Casa dell’Aviatore Roma; 18/04/2015

- “Ipoacusia e suo trattamento alla luce delle nuove tecnologie- Dal Paziente Ipoacusico al Paziente Soddisfatto: Mappaggio IC e Sviluppo della percezione Uditiva”; ASL TO3 a Rivoli (TO); 17/11/2015
- “Il PDTA del Paziente sordo sottoposto ad intervento di posizionamento di Impianto cocleare e protesi impiantabili”; AOU San Giovanni Battista di Torino –Università degli Studi di Torino; 21-25/11/2015
- “La fragilità della Famiglia- Scuola e Disabilità: un luogo per apprendere la diversità e farne un punto di forza”; Ospedale San Giovanni Antica Sede; 24/11/2015
- “Audiometria vocale con competizione: nuovo protocollo standardizzato internazionale per la lingua italiana”; 35° SIAF Milano; 17-19/12/2015
- “Senti chi parla? Il punto sulla rimediazione della sordità – Perché ci vuole orecchio?”; Casa Del Teatro dei Ragazzi e Giovani di Torino; 11-12/12/2015
- “ACCORDANDO IL SENTIRE. Sviluppo della percezione uditiva in portatori di impianti cocleari e protesi impiantabili”; Savona; 27/05/2017 e 07/10/2017
- “Connettiamo? Connéttomi!” Potenzialità della connettività wireless nella sordità; FONIATRIA E LOGOPEDIA 2.0 SIFEL; 1Torino 6-17/06/2017
- “LA TELEVISIONE PER TUTTI! (Progetto Stretch TV)”; FONIATRIA E LOGOPEDIA 2.0 SIFEL; Torino 16-17/06/2017
- “Impianti Cocleari e Musica - Progetto Beethoven” 36° SIAF Siena 28-30/09/2017
- “Televisione: l’importanza dell’eloquio rallentato e della connettività nella sordità”; 36° SIAF Siena; 28-30/09/2017
- “VOCE ed UDITO: UN FIL-ROUGE”; 36° SIAF Siena 28-30/09/2017
- “Corso Terapia Riabilitativa della Vertigine – Musica e Movimento”; Cefpas Caltanissetta; 25-26/01/2018
- “Italian Matrix test: protocollo di audiometria vocale adattiva in presenza di rumore competitivo – Presentazione dell’Italian Matrix test”; Otofit Torino; 10/05/2018
- “La sordità: come la tecnologia ha modificato la diagnosi e la riabilitazione - L’utilità della connettività nella riabilitazione uditiva”; Pessione di Chieri (TO); 25/05/2018
- “Strategie Attuali Nella Riabilitazione Con Protesi Acustica”; OSPEDALE MATER SALUTIS LEGNAGO; 08/06/2018
- “III Convegno Nazionale- La Scuola del dire e del fare nel XXI secolo. Nuovi modelli di apprendimento per una didattica inclusiva – Sentiamoci bene!”; Piandimeleto Montefeltro; (PU)30/11/2018; 01/12/2018
- “Riabilitativa...Mente e Cultura”; Museo della Radio e della Televisione di Torino; 03/12/2018
- “Kraino essere voce e non eco – L’accessibilità è Cultura”; Università degli studi di Teramo; 11/03/2019
- “MASTER I LIVELLO Regolazione Dell’Impianto Cocleare - Presupposti Percettivi e Bilanciamento della Loudness”; Università La Sapienza di Roma; 10/05/2019
- “Misurare l’Invisibile- Matrix test”; Accademia Otometrics Bologna; 18/05/2019
- “CRAI Academy – Matrix test”; Padova; 05/07/2019
- “Sordità minime: ricadute e percorsi diagnostici riabilitativi”; Corso CRS Amplifon Torino; 27/09/2019
- “Diagnostic updates in audiovestibology and Phoniatics”; Corso CRS Amplifon Marrakech; 10-13 October 2019
- “L’equilibrio nella scrittura”; Corso FAD per AED (Associazione Europea Disgrafie); 19/09/2020

**PARTECIPAZIONE A CORSI
DI FORMAZIONE PROFESSIONALE
(IN QUALITÀ DI DOCENTE E DI
RESPONSABILE SCIENTIFICO).**

- “Il PDTA del Paziente sordo sottoposto ad intervento di posizionamento di Impianto cocleare e protesi impiantabili”; AOU San Giovanni Battista di Torino – Università degli Studi di Torino; 03-5/10/2018 05-6/12/2018
- “La complessità ed il controllo della funzione orale - Come stiamo in piedi... relazione fra: orecchio, vestibolo, vista e propriocezione”; FLM Vasto marina (CH); 23-24/06/2018
- “La complessità ed il controllo della funzione orale - Deficit uditivi e vestibolari: il mondo sommerso dei disturbi di processamento”; FLM Vasto marina (CH) 23-24/06/2018
- “Il PDTA del Paziente sordo sottoposto ad intervento di posizionamento di Impianto cocleare e protesi impiantabili”; AOU San Giovanni Battista di Torino – Università degli Studi di Torino; 28-30/10/2019 03-04/12/2019

COMPETENZE ED INTERESSI

- Competenze in: Windows, MS Office, Movie maker (livello buono)
- Interessi: scrittura creativa, musica, video editing, viaggi

**CONOSCENZA DELLE LINGUE
STRANIERE**

- INGLESE: Orale *buona conoscenza* Scritto *buona conoscenza*
- FRANCESE: Orale *conoscenza sufficiente* Scritto *conoscenza sufficiente*
- TEDESCO: Orale *conoscenza sufficiente* Scritto *conoscenza sufficiente*

Venerdì 16 luglio 2021

Dott.ssa Carla Montuschi