



FRONTESPIZIO DELIBERAZIONE

REGISTRO: Deliberazione

NUMERO: 0000266

DATA: 02/05/2023 14:42

OGGETTO: Procedura aperta telematica per la fornitura di "Ausili di serie elenco 2B dell' allegato 5 del nuovo nomenclatore tariffario (DPCM 12 gennaio 2017)" per le Aziende Sanitarie della Regione del Veneto - 3^ tranche – parte seconda. Nomina Commissione Giudicatrice.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Il presente atto è stato firmato digitalmente da Toniolo Roberto in qualità di Direttore Generale
Con il parere favorevole di Troiani Monica - Direttore Sanitario
Con il parere favorevole di Moretti Laura - Direttore Amministrativo

Su proposta di Sandra Zuzzi - CRAV che esprime parere favorevole in ordine ai contenuti sostanziali, formali e di legittimità del presente atto

CLASSIFICAZIONI:

- [08-13]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DELI0000266_2023_delibera_firmata.pdf	Moretti Laura; Toniolo Roberto; Troiani Monica; Zuzzi Sandra	1E91D411B68791AB402D555C5BC1E74B EE13AE935F9499BF4DA99793E9451BDD
DELI0000266_2023_Allegato1.pdf	Zuzzi Sandra; Moretti Laura; Troiani Monica; Toniolo Roberto	29A6D95E9F6CDAB62BBBA595F8EB826C F96DD6F85965F7F16407A2B055DAA52A
DELI0000266_2023_Allegato2.pdf	Zuzzi Sandra; Moretti Laura; Troiani Monica; Toniolo Roberto	F84A66DC39D11D433CF7619FC2C73944 3D80CD0F339D65D1787F50831575FF1D
DELI0000266_2023_Allegato3.pdf	Zuzzi Sandra; Moretti Laura; Troiani Monica; Toniolo Roberto	AEC7F1755638AD4A4DA0C0F9CB9BAAB FFF50A32DBB3C27776048335E10A49914



DELIBERAZIONE

OGGETTO: Procedura aperta telematica per la fornitura di "Ausili di serie elenco 2B dell'allegato 5 del nuovo nomenclatore tariffario (DPCM 12 gennaio 2017)" per le Aziende Sanitarie della Regione del Veneto - 3^a tranche – parte seconda. Nomina Commissione Giudicatrice.

IL DIRETTORE GENERALE

Richiamato quanto relazionato dal Direttore dell'UOC CRAV Dott.ssa Sandra Zuzzi, responsabile del procedimento, che ha riferito quanto segue ed attestato la regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione statale e regionale in materia.

La L.R. n. 19 del 25/10/2016, "Istituzione dell'ente di governance della sanità regionale veneta denominato "Azienda per il governo della sanità della Regione del Veneto - Azienda Zero." Disposizioni per la individuazione dei nuovi ambiti territoriali delle Aziende ULSS", ha istituito l'Azienda per la razionalizzazione, l'integrazione e l'efficientamento dei servizi sanitari, socio-sanitari e tecnico-amministrativi del Servizio Sanitario Regionale (SSR), denominata "Azienda Zero", la cui effettiva operatività è stata garantita con successiva Deliberazione della Giunta della Regione del Veneto (in seguito "DGRV") n. 1771 del 2/11/2016.

Con successiva DGRV n. 733 del 29/05/2017 è stata disposta l'attribuzione ad Azienda Zero delle funzioni di cui all'articolo 2, comma 2, della summenzionata legge regionale, tra cui sono annoverati, alla lett. g), punto 1), " gli acquisti centralizzati nel rispetto della qualità, della economicità e della specificità clinica, previa valutazione della Commissione Regionale per l'Investimento in Tecnologia ed Edilizia (CRITE)", contestualmente disponendo il trasferimento dalla Regione del Veneto ad Azienda Zero della Centrale Regionale Acquisti per la Regione Veneto (CRAV), soggetto aggregatore ai sensi dell'articolo 9, comma 1, Decreto Legge n. 66 del 24/04/2014, convertito con Legge n. 89 del 23/06/2014.

Con DGRV n. 1940 del 27/11/2017, è stato approvato il Regolamento regionale n. 5 del 6/12/2017, " Regolamento per la gestione degli acquisti centralizzati di Azienda Zero in attuazione dell'articolo 2, comma 1, lettera g), punto 1, della legge regionale 25 ottobre 2016, n. 19", che ha previsto il definitivo trasferimento ad Azienda Zero, a far data dall' 01/01/2018, dei rapporti giuridici facenti capo alla Regione del Veneto in dipendenza di procedure in corso, contratti o convenzioni e contenziosi relativi ad acquisti centralizzati posti in essere dalla UO Acquisti Centralizzati SSR - CRAV.

Con Decreto del Commissario di Azienda Zero n. 463 del 29/12/2017 la Dott.ssa Sandra Zuzzi è stata nominata responsabile unico del procedimento (RUP), ai sensi e per gli effetti dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., per tutte le gare in corso affidate all'UOC CRAV con decorrenza dall' 01/01/2018.

Con Deliberazione del Direttore Generale n.671 del 06/10/2022 è stata indetta la procedura aperta telematica, ai sensi dell'art. 59 e 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., volta all'aggiudicazione della fornitura di "Ausili di serie elenco 2B dell'allegato 5 del nuovo nomenclatore tariffario (DPCM 12 gennaio 2017)" per le Aziende Sanitarie della Regione del Veneto - 3^a tranche – parte seconda.

In data 06/10/2022 si è quindi proceduto a pubblicare il bando di gara sulla G.U.U.E. n. 2022/S 196-555172, sul profilo del committente e successivamente sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, V Serie Speciale n. 119 del 12/10/2022 e sugli ulteriori mezzi di pubblicità previsti dalla normativa vigente, fissando quale termine ultimo per la presentazione delle offerte le ore 15:00 del giorno 14/11/2022.

Alla luce di elementi emersi nel corso della fase di ricezione delle richieste di chiarimenti, sentito il Gruppo Tecnico, si è reso necessario apportare alcune modifiche agli atti di gara di cui alla Deliberazione del Direttore Generale n.750 del 16/11/2022 e, conseguentemente, prorogare i termini di presentazione delle offerte.

Le modifiche di cui alla precitata Deliberazione nonché la proroga dei termini, sono state pubblicate, mediante avvisi sulla G.U.R.I. n. 139 del 28/11/2022, sulla G.U.U.E. n. 2022/S 225-649199 del 22/11/2022 e sul profilo del committente e sugli ulteriori mezzi di pubblicità previsti dalla normativa vigente, fissando quale termine ultimo per la presentazione delle offerte le ore 15.00 del 05/12/2022.

Entro il termine sopra citato è pervenuta regolarmente l'offerta telematica di n. 7 operatori economici, di seguito indicati:

1. LEONARDO AUSILIONLINE SRL, lotti nn.1, 2, 3 e 4;
2. DIDACARE SRL, lotti nn.1, 2, 3 e 4;
3. ITEX DI MARCO GREGNANIN, lotti nn.2, 3 e 4;
4. MEDIGAS ITALIA SRL, lotti nn.2 e 4;
5. OTTO BOCK SOLUZIONI ORTOPEDICHE SRL US, lotti nn.2, 3 e 4;
6. SAPIO LIFE SRL, lotti nn.2, 3 e 4;
7. VITALAIRE ITALIA SPA, lotto n.4.

Nel corso della seduta riservata del 20/02/2023, come risulta dal relativo verbale agli atti, il Seggio di Gara ha provveduto all'apertura dei plichi telematici pervenuti, alla successiva apertura delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa; tuttavia, la Ditta OTTO BOCK SOLUZIONI ORTOPEDICHE SRL US è stata ammessa con riserva, il cui scioglimento è stato subordinato all'esito positivo del soccorso istruttorio previsto all'art. 83, comma 9 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

Nella seduta riservata del 02/03/2023, esaminati i riscontri pervenuti, l'operatore economico è stato ammesso alle successive fasi di gara.

Attesa l'intervenuta scadenza del termine per la presentazione delle offerte, si rende necessario provvedere, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., alla nomina della Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione tecnica ed economica delle offerte ammesse alla gara d'appalto in argomento, nonché dell'attribuzione dei relativi punteggi, individuando per l'effetto la miglior offerta.

In ossequio all'art. 1, comma 1, del Decreto Legge n. 32 del 18/04/2019 (cd. "decreto Sblocca Cantieri"), convertito con modifiche dalla Legge n. 55 del 14/06/2019 come modificato dal successivo Decreto Legge n. 76 del 16/07/2020, convertito con Legge n. 120 dell' 11/09/2020, fino al 30/06/2023 – termine così differito da ultimo dal Decreto Legge n. 77 del 31/05/2021 (c.d. Decreto "Semplificazioni bis"), convertito con Legge n. 108 del 29/07/2021 non trova applicazione, a titolo sperimentale, tra gli altri, l'art. 77, comma 3, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. quanto all'obbligo di scegliere i commissari tra gli esperti iscritti all'Albo istituito presso l'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) di cui all'art. 78 del medesimo decreto, fermo restando l'obbligo di individuare i commissari secondo regole di competenza e trasparenza, preventivamente individuate da parte della stazione appaltante.

Con Deliberazione del Direttore Generale di Azienda Zero n. 650 del 19/12/2019 è stato approvato il "Regolamento per la nomina e il funzionamento delle Commissioni Giudicatrici" (in seguito "Regolamento"), che detta le regole di competenza e trasparenza nel rispetto delle quali avviene la nomina e si determina la composizione delle commissioni giudicatrici di cui al menzionato art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., disciplinandone altresì compiti e funzionamento.

Al riguardo, il Comitato dei Direttori Generali, nella seduta del 17/02/2023 ha approvato le linee guida in merito all'individuazione dei componenti dei gruppi tecnici e delle commissioni giudicatrici delle gare d'appalto inserite nella programmazione regionale.

Si propone pertanto di provvedere alla nomina della Commissione Giudicatrice con la seguente composizione, individuata nel rispetto dei criteri e delle modalità previste dal citato Regolamento interno nonché delle sopra menzionate linee guida:

Presidente:

- Dott. Marco Gugelmetto – Direttore UOC Recupero e Riabilitazione Funzionale in servizio presso l' ULSS 2 Marca Trevigiana ;

Componenti:

- Dott.ssa Rosamaria Santarelli – Responsabile UOSD Audiologia e Otoneurologia - Ospedale Santi Giovanni e Paolo – in servizio presso l'ULSS 3 Serenissima;

- Dott.ssa Zappa Lorena – Coordinatore Dipartimento Funzionale Transmurale di Riabilitazione Ospedale - Territorio Coordinatore delle Professioni Riabilitative UOC Medicina Fisica e Riabilitativa Ospedali Riuniti Padova Sud in servizio presso l'ULSS 6 Euganea;

Si dà atto che i nominativi sopra indicati sono stati espressione delle Direzioni Generali delle Aziende Sanitarie presso cui gli stessi sono attualmente incardinati, come da note acquisite agli atti.

I professionisti proposti sono in possesso di adeguata esperienza e comprovata professionalità nel settore merceologico di riferimento, come si evince dai relativi curricula allegati alla presente (Allegati 1, 2 e 3), sulla base dei quali si è provveduto altresì all'individuazione del Presidente.

La loro individuazione è avvenuta nel rispetto del principio di rotazione, come definito dal Regolamento interno, e perseguendo l'obiettivo di garantire la necessaria multiprofessionalità e multidisciplinarietà della Commissione medesima nonché, per quanto possibile, la più ampia rappresentatività territoriale della stessa.

Le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte da personale in servizio presso l'UOC CRAV.

Le funzioni espletate dai dipendenti di Enti pubblici quali componenti della Commissione Giudicatrice costituiscono attività istituzionali svolte nell'interesse delle Aziende o Enti di appartenenza, senza alcun onere per Azienda Zero e, non essendo attività retribuita, non richiedono la preventiva autorizzazione ex art. 53, comma 7, del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.

Gli Enti di appartenenza tengono in ogni caso in considerazione l'attività svolta dal proprio personale dipendente, anche in relazione all'entità dell'impegno richiesto e al rispetto della tempistica prevista per la conclusione delle attività, ai fini della valutazione del personale medesimo e dell'attribuzione delle relative quote di retribuzione di risultato e di produttività.

Ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. la composizione della Commissione Giudicatrice e i curricula dei componenti saranno oggetto di pubblicazione, sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" e sul sito del Ministero dei trasporti e delle infrastrutture nonché, ove disponibile e attiva, sulla piattaforma digitale presso l'ANAC.

All'atto dell'accettazione dell'incarico i commissari provvederanno a dichiarare, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, l'assenza di situazioni di conflitto di interesse e di cause di incompatibilità e astensione previste dalla normativa vigente e recepite nel citato Regolamento, accettando contestualmente le disposizioni del Codice di Comportamento dei Dipendenti di Azienda Zero, attuativo del D.P.R. n. 62 del 16/04/2013. Le dichiarazioni rese sono acquisite agli atti della procedura.

Si rappresenta che il presente provvedimento non comporta spese a carico del bilancio di Azienda Zero.

VISTI:

- il D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

- la Legge Regionale n. 19 del 25/10/2016;

- le DGRV n. 1771 del 2/11/2016, n. 733 del 29/05/2017 e n. 1940 del 27/11/2017;

- il Decreto del Commissario di Azienda Zero n. 463 del 29/12/2017;

Ritenuto di dover adottare in merito i provvedimenti necessari.

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario per quanto di rispettiva competenza ed in base ai poteri conferitigli con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 32 del 26/02/2021;

DELIBERA

1) di prendere atto di quanto espresso in premessa che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

2) di nominare, per le motivazioni esposte in premessa, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la Commissione Giudicatrice per la valutazione tecnica ed economica delle offerte pervenute nell'ambito della procedura aperta telematica per la fornitura di "Ausili di serie elenco 2B dell'allegato 5 del nuovo nomenclatore tariffario (DPCM 12 gennaio 2017)" per le Aziende Sanitarie della Regione del Veneto - 3^a tranche – parte seconda in fabbisogno delle Aziende Sanitarie della Regione del Veneto, così composta:

Presidente:

- Dott. Marco Gugelmetto – Direttore UOC Recupero e Riabilitazione Funzionale in servizio presso l' ULSS 2 Marca Trevigiana ;

Componenti:

- Dott.ssa Rosamaria Santarelli – Responsabile UOSD Audiologia e Otoneurologia - Ospedale Santi Giovanni e Paolo – in servizio presso l'ULSS 3 Serenissima;
- Dott.ssa Zappa Lorena – Coordinatore Dipartimento Funzionale Transmurale di Riabilitazione Ospedale - Territorio Coordinatore delle Professioni Riabilitative UOC Medicina Fisica e Riabilitativa Ospedali Riuniti Padova Sud in servizio presso l'ULSS 6 Euganea;

3) di dare atto che le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte da personale in servizio presso l' UOC CRAV;

4) di dare atto che la Commissione Giudicatrice provvederà allo svolgimento delle funzioni alla stessa devolute dal Disciplinare di gara;

5) di precisare che, per le ragioni esposte in premesse, non è previsto alcun compenso per l'espletamento dell'attività di cui ai punti che precedono e che le stesse debbono, in via generale, concludersi entro il termine di due mesi decorrenti dall'avvio dei lavori;

6) di dare pubblicità alla sopra descritta composizione della Commissione Giudicatrice ed ai curricula dei suoi componenti, allegati al presente provvedimento (Allegati 1, 2 e 3), ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., incaricando a tal fine l'UOC CRAV;

7) di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013, così come modificato ed integrato dal D. Lgs. n. 97/2016;

8) di incaricare l'UOC Affari Generali di pubblicare il presente provvedimento nell'Albo online di Azienda Zero.

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Dr. Marco Gugelmetto

Titoli di studio

- Maturità scientifica 1987
- Laurea in Medicina e Chirurgia il 10/11/1994 presso l'Università degli Studi di Padova con voti 110/110 e la Lode
- Abilitazione alla professione nella seconda sessione dell'anno 1994 presso l'Università degli Studi di Padova

Specializzazioni e master

- A) Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione il giorno 22/12/2000 presso l'Università degli Studi di Padova con voti 70/70 e la Lode
- B) Superamento del Corso di Formazione Manageriale per Direttori di Struttura Complessa , anno 2019 presso Fondazione SSP – Regione Veneto.

Incarichi

- Dal 1990 al 1994 allievo interno alle attività del Laboratorio di Biochimica Clinica dell'Università di Padova diretto dal Prof. Elio De Palo, sviluppando tematiche relative al metabolismo dell'ormone della crescita e degli aminoacidi ramificati nell'esercizio fisico
- Dal 05/03/2001 al 04/12/2001 dirigente medico con incarico libero-professionale per ore 20 (venti) presso l'U.O. di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Az. ULSS 8 ROVIGO
- Dal 05/12/2001 al 15/07/2003 dirigente medico a rapporto esclusivo a tempo pieno e tempo indeterminato presso l'U.O. di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Az. ULSS 8, Rovigo
- Dal 16/7/2003 al 14/7/2018 dirigente medico a rapporto esclusivo a tempo pieno e tempo indeterminato presso l'U.O.C di Recupero e Riabilitazione Funzionale del Distretto 4 dell'Az. ULSS 6 Euganea (Ex ULSS 15)
- Dal 31/12/2015 al 31/12/2017 Incarico di sostituzione di direzione struttura complessa dell'U.O.C. di Recupero e Riabilitazione Funzionale del Distretto 4 dell'Az. ULSS 6 Euganea (Ex ULSS 15)
- Dal 15/7/2018 ad oggi direttore dell'U.O.C di Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'ULSS 2 "Marca Trevigiana", Distretto di Asolo
- Dal 15/4/2019 ad oggi direttore del Dipartimento funzionale e strutturale di Riabilitazione Ospedale-Territorio dell'ULSS 2 "Marca Trevigiana"
- Dal 2/11/2020 ad oggi responsabile, con incarico *ad interim*, della UOSD "Attività Riabilitative Territoriali e Domiciliari di Riabilitazione", ULSS 2 "Marca Trevigiana"
- Dal 16/9/2021 ad oggi Responsabile della UOC di Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'ULSS 2 "Marca Trevigiana", distretto di Treviso
- dal 17/3/2022 nominato coordinatore del progetto aziendale "Integrazione e ampliamento del percorso riabilitativo del paziente cardiocirurgico" con delibera del Direttore Generale N. 478 del 17/3/2022

F.to Marco Gugelmetto



Rosamaria Santarelli

Data di nascita:

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

CONTATTI

 Campo Santi Giovanni e Paolo, Castello 6777
30122 Venezia, Italia (**Lavoro**)

 veaudiologia@aulss3.veneto.it

 (+39) 0415295803

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/02/2015 – ATTUALE – Padova

● **Professore di Seconda Fascia - Dipartimento di Neuroscienze - Settore 06/F3 - SSD MED/32**
Università di Padova

27/09/2019 – ATTUALE – Venezia

● **Responsabile UOSD Audiologia e Otoneurologia - Ospedale Santi Giovanni e Paolo - ULSS 3**

01/04/2018 – 26/09/2019 – Venezia

● **Dirigente Medico Universitario-Audiologia Medica- Ospedale Santi Giovanni e Paolo - ULSS 3**

2000 – 2018- Treviso

● **Dirigente Medico Universitario - UOC Audiologia e Foniatria - Ospedale di Treviso - ULSS 9**

01/10/2013 – 30/09/2014 – Treviso

● **Responsabile UOC Audiologia e Foniatria - Ospedale di Treviso - ULSS 9**

29/04/2013 – 30/09/2013 – Treviso

● **Sostituzione temporanea di Responsabile UOC Audiologia e Foniatria - Ospedale di Treviso - ULSS 9**

2010 – 2015 - Treviso

● **Responsabile UOS Chirurgia degli Impianti Cocleari - Ospedale di Treviso - ULSS 9**

1998 – 2000 – Padova

● **Dirigente Medico Universitario - Servizio di Audiologia - Azienda Ospedaliera di Padova**

1998 – 2015 – Roma

● **Ricercatore Universitario - SSD MED/32**
Università di Padova

1995 – 1998



Ricercatore Universitario presso Istituto di Fisiologia Umana

Università Cattolica del S. Cuore - Roma

1992 – 1995 – Roma

Assegno di Ricerca presso Istituto di Fisiologia Umana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20/07/1987

Laurea in Medicina e Chirurgia, con lode

Università Cattolica del S. Cuore - Roma

1987

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo con voti 100/100

03/07/1992

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze

Università Cattolica del S. Cuore - Roma

16/11/1994

Specializzazione in Otorinolaringoiatria, con lode

Università Cattolica del S. Cuore - Roma

2014

Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda Fascia per il settore 06/F3 - SSD MED/32 (Bando 2012)

2016

Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda Fascia per il settore 06/F3 - SSD MED/32 (Bando 2012)

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

Inglese: *Certificate of Proficiency in English (Cambridge Assessment – ESOL), 2020.*

Ascolto
C2

Lettura
C2

Produzione orale
C2

Interazione orale
C2

Scrittura
C2

Francese

Ascolto
C2

Lettura
C2

Produzione orale
C1

Interazione orale
C1

Scrittura
C1



PUBBLICAZIONI (indicizzate Scopus)

1. Domínguez-Ruiz M, Rodríguez-Ballesteros M, Gandía M, Gómez-Rosas E, Villamar M, Scimemi P, Mancini P, Rendtorff ND, Moreno-Pelayo MA, Tranebjaerg L, Medà C, Santarelli R, del Castillo I (2022) Novel Mutations in PJKV, the gene encoding pejvakin, in subjects with autosomal recessive non-syndromic hearing impairment and auditory neuropathy spectrum disorder. *Genes* 13, 149.
2. Santarelli R, Scimemi P, La Morgia C, Cama E, Del Castillo I, Carelli V (2021) Electrocochleography in auditory neuropathy related to mutations in the OTOF or OPA1 gene. *Audiol Res* 26: 639-652.
3. Hancock KE, O'Brien B, Santarelli R, Liberman MC, Maison S (2021) The summing potential in human electrocochleography: Gaussian models and Fourier analysis. *The Journal of the Acoustical Society of America* 150: 2492-2502.
4. Mancini P, Mariani L, Nicastrì M, Cavicchiolo S, Giallini I, Scimemi P, Zanetti D, Montino S, Lovo E, Di Berardino F, Trevisi P, Santarelli R (2021) Cochlear implantation in children with Autism Spectrum Disorder (ASD): outcomes and implant fitting characteristics. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology* 149: 110876.
5. Santarelli R, Scimemi P, Costantini M, Domínguez-Ruiz M, Rodríguez-Ballesteros M (2021) Cochlear synaptopathy due to mutations in OTOF gene may result in stable mild hearing loss and severe impairment of speech perception. *Ear and Hearing* 42: 1627-1639.
6. Svirsky MA, Neuman AC, Neukam JD, Lavender A, Miller MK, Aaron KA, Skarzynski PH, B Cywka KB, Skarzynski H, Truy E, Seldran F, Hermann R, Govaerts P, De Ceulaer G, Bergeron F, Hotton M, Moran M, Dowell RC, Schmidt Goff-Gomez MV, de Matos Magalhaes AT, Santarelli R, Scimemi P (2020) Speech perception changes in the acoustically aided, nonimplanted ear after cochlear implantation: a multicenter study. *Journal of Clinical Medicine* 9:1758.
7. Cesca F, Bettella E, Polli R, Leonardi E, Aspromonte MC, Sicilian B, Stanzial F, Benedicenti F, Sensi A, Ciorba A, Bigoni S, Cama E, Scimemi P, Santarelli R, Murgia A (2020) Frequency of Usher gene mutations in non-syndromic hearing loss: higher variability of the Usher phenotype. *Journal of Human Genetics* 65: 855-864.
8. Brotto D, Manara R, Scimemi P, Sorrentino F, Montino S, Maritan F; Caserta E, Lovo E, Martini A, Santarelli R, Trevisi P (2020) Two further patients with Warsaw breakage syndrome. Is a mild phenotype possible? *Molecular Genetics & Genomic Medicine* 8: e1283.
9. Santarelli R, La Morgia C, Valentino ML, Barboni P, Monteleone A, Scimemi P, Carelli V (2019) Hearing Dysfunction in a large family affected by dominant optic atrophy (OPA8-related DOA): a human model of hidden auditory neuropathy. *Frontiers in Neuroscience* 13: 501.



10. Iliadou VV, Ptok M, Grech H, Pedersen ER, Brechmann A, Deggouj N, Kiese-Himmel C, S Liwin Ska-Kowalska M, Nickisch A, Demanez L, Veuillet E, Thai-Van H, Sirimanna T, Callimachou M, Santarelli R, Kuske S, Barajas de Prat JJ, Hedeveer M, Konukseven O, Veraguth D, Mattsson TS, Martins JH, Bamiou DE (2018) European 17 countries consensus endorses more approaches to APD than reported in Wilson 2018. *International Journal of Audiology* 28: 1-2.
11. Cesca F, Bettella E, Polli R, Cama E, Scimemi P, Santarelli R, Murgia A (2018) A novel mutation of the EYA4 gene associated with post-lingual hearing loss in a proband is co-segregating with a novel PAX3 mutation in two congenitally deaf family members. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology* 104: 88-93.
12. Iliadou VV, Ptok M, Grech H, Pedersen ER, Brechmann A, Deggouj N, Kiese-Himmel C, Śliwińska-Kowalska M, Nickisch A, Demanez L, Veuillet E, Thai-Van H, Sirimanna T, Callimachou M, Santarelli R, Kuske S, Barajas J, Hedjeveer M, Konukseven O, Veraguth D, Stokkereit Mattsson T, Martins JH, Bamiou DE (2017) A European perspective on Auditory Processing Disorder-current knowledge and future research focus. *Frontiers in Neurology* 8: 622.
13. Vogl C, Panou I, Yamanbaeva G, Wichmann C, Mangosing S, Vilardi F, Indzhukulian AA, T. Pangršič T, Santarelli R, Rodriguez-Ballesteros M, Weber T, Jung SY, Wu X, Wojcik SM, Kwan KY, del Castillo I, Schwappach B, Strenzke N, Corey DP, Lin SY, Moser T (2016) Tryptophan-rich basic protein (WRB) mediates insertion of the tail-anchored protein otoferlin and is required for hair cell exocytosis and hearing. *EMBO Journal* 35: 2536-2552.
14. Santarelli R, Cama E, Scimemi P, La Morgia C, Caporali L, Valentino ML, Liguori R, Carelli V (2016) Reply: Both mitochondrial DNA and mitonuclear gene mutations cause hearing loss through cochlear dysfunction. *Brain*, 139: e34.
15. Santarelli R, del Castillo I, Scimemi P, Cama E, Starr A (2015) (Invited Review) Audibility, speech perception and processing of temporal cues in ribbon synaptic disorders due to OTOF mutations. *Hearing Research* 330: 200-212.
16. Santarelli R, Cama E, Pegoraro E, Scimemi P (2015) Abnormal Cochlear Potentials in Friedreich's Ataxia point to Disordered Synchrony of Auditory Nerve Fiber Activity. *Neurodegenerative Diseases* 15: 114-120.
17. Santarelli R, Rossi R, Scimemi P, Cama E, Valentino ML, La Morgia C, Caporali L, Liguori R, Magnavita V, Monteleone A, Biscaro A, Arslan E, Carelli V (2015) OPA1-related auditory neuropathy: site of lesion and outcome of cochlear implantation. *Brain* 138: 563-576.
18. Santarelli R, Arslan E (2015) (su invito) Electrocochleography. In: Katz J, Chasin M, English K, Hood L, Tillery KL (Eds.), *Handbook of Clinical Audiology Chapter 12, Seventh Edition*, Wolters Kluwer, Philadelphia, pp. 207-230.
19. Scimemi P, Santarelli R, Selmo A, Mammano F (2014) Auditory Brainstem Responses to clicks and tone bursts in C57 BL/6J mice. *Acta Otorhinolaryngologica Italica* 34: 264-271.
20. Santarelli R, Arslan E (2013) (su invito) Electrocochleography. In: GG Celesia (Ed.), *Disorders of Peripheral and Central Auditory Processing. Handbook of Clinical Neurophysiology, Vol. 10, Chapter 5*, Elsevier, Amsterdam, pp. 83-113.



- 21. Santarelli R, Del Castillo I, Starr A (2013) (su invito) Auditory Neuropathies and Electrocochleography. *Journal of Hearing Balance and Communication* 11: 130-137.
- 22. Santarelli R, Rossi R, Arslan E (2013) (su invito) Assistive devices for patients with auditory neuropathy: hearing aid use. *Seminars in Hearing* 34: 51-64.
- 23. Cama E, Inches I, Muzzi E, Sadushi O, Santarelli R, De Colle W, Rossi R, di Paola F, Arslan E (2012) Temporal Bone High-Resolution Computed Tomography in Non-Syndromic Unilateral Hearing Loss in Children. *ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec* 74: 70-77.
- 24. Pettorossi VE, Errico P, Ferraresi A, Draicchio F, Santarelli R, Bruni R (2012) Vestibular and optokinetic asymmetries in the ocular and cervical reflexes. The head-neck sensory motor system, Oxford University Press, pp. 208-212.
- 25. Muzzi E, Boscolo-Rizzo P, Santarelli R, Beltrame MA (2012) Cochlear implant electrode array misplacement: a cautionary case report. *Journal of Laryngology & Otology* 126: 414-417.
- 26. Crispino G, Di Pasquale G, Scimemi P, Rodriguez L, Galindo Ramirez F, De Siati RD, Santarelli R, Arslan E, Bortolozzi M, Chiorini JA, Mammano F (2011) BAAV mediated GJB2 gene transfer restores gap junction coupling in cochlear organotypic cultures from deaf Cx26Sox10Cre mice. *PLoS One* 6: e23279.
- 27. Cama E, Santarelli R, Muzzi E, Inches I, Curtolo S, Di Paola F, Arslan E, Faccini E (2011) Sudden hearing loss in sarcoidosis: otoneurological study and neuroradiological correlates. *Acta Otorhinolaryngologica Italica* 4:235-238.
- 28. Santarelli R, Starr A, del Castillo I, Huang T, Scimemi P, Cama E, Rossi R, Arslan E (2011) (su invito) Presynaptic and postsynaptic mechanisms underlying auditory neuropathy in patients with mutations in the OTOF or OPA1 gene. *Audiological Medicine* 9: 59-66.
- 29. Schütz M, Scimemi P, Majumder P, De Siati RD, Crispino G, Rodriguez L, Bortolozzi M, Santarelli R, Seydel A, Sonntag S, Ingham N, Steel KP, Willecke K, Mammano F. (2010) The human deafness-associated connexin 30 T5M mutation causes mild hearing loss and reduces biochemical coupling among cochlear non-sensory cells in knock in mice. *Human Molecular Genetics* 19: 4759-4773.
- 30. Santarelli R (2010) (su invito) Information from cochlear potentials and genetic mutations helps localize the lesion site in auditory neuropathy. *Genome Medicine* 2:91.
- 31. Huang T, Santarelli R, Starr A. (2009) Mutation of OPA1 gene causes deafness by affecting function of auditory nerve terminals. *Brain Research* 1300: 97-104.
- 32. Santarelli R, Del Castillo I, Rodríguez-Ballesteros M, Scimemi P, Cama E, Arslan E, Starr A. (2009) Abnormal cochlear potentials from deaf patients with mutations in the otoferlin gene. *Journal of the Association for Research in Otolaryngology (JARO)* 10: 545-556.



33. Cama E, Alemanno MS, Bellacchio E, Santarelli R, Carella M, Zelante L, Palladino T, Inches I, Di Paola F, Arslan E, Melchionda S. (2009) Identification of a novel mutation in SLC26A4 gene in an Italian girl with fluctuating sensorineural hearing loss. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology* 73: 1458-1463.
34. Santarelli R, Magnavita V, De Filippi R, Ventura L, Genovese E, Arslan E. (2009) Comparison of speech perception performance between Sprint/Esprit 3G and Freedom processors in children implanted with Nucleus cochlear implants. *Otology & Neurotology* 30: 304-312.
35. Alemanno MS, Cama E, Santarelli R, Carella M, Zelante L, Toffolatti L, Palladino T, Melchionda S, Arslan E. (2009) A novel missense mutation in the Connexin 26 gene associated with autosomal recessive nonsyndromic sensorineural hearing loss in a consanguineous Tunisian family. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology* 73: 127-131.
36. Cama E, Melchionda S; Palladino T, Carella M, Santarelli R, Genovese E, Benetazzo F, Zelante L, Arslan E. (2009) Hearing loss features in GJB2 biallelic mutations and GJB2/GJB6 digenic inheritance in a large Italian cohort. *International Journal of Audiology* 48: 12-17.
37. Santarelli R, Starr A, Michalewski H, Arslan E. (2008) Neural and receptor cochlear potentials obtained by transtympanic Electrocochleography in Auditory Neuropathy. *Clinical Neurophysiology* 119: 1028-1041.
38. Rodríguez Ballesteros M, Reynoso R, Olarte M, Villamar M, Morera C, Santarelli R, Arslan E, et al. (2008) A multicenter study on the prevalence and spectrum of mutations in the otoferlin gene (OTOF) in subjects with non-Syndromic Hearing impairment and auditory neuropathy. *Human Mutation* 29: 823-831.
39. Berrettini S, Forli F, Genovese E, Santarelli R, Arslan E, Chilosi AM, Cipriani P. (2008) Cochlear implantation in deaf children with associated disabilities: Challenges and outcomes. *International Journal of Audiology* 47: 199-208.
40. Santarelli R, De Filippi R, Genovese E, Arslan E. (2008) Cochlear implantation outcome in prelingually deafened young adults. A speech perception study. *Audiology and Neuro-Otology* 13: 257-265.
41. Santarelli R, Cama E, Scimemi P, Dal Monte E, Genovese E, Arslan E. (2008) Audiological and electrocochleography findings in hearing-impaired children with connexin 26 mutations and otoacoustic emissions. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology* 265: 43-51.
42. Genovese E, Galizia R, Santarelli R, Arslan E (2007). Genetics of communication disorders. In Martini A, Stephens D, Read AP. *Genes, Hearing, and Deafness. From Molecular Biology to Clinical Practice*. Informa Healthcare 2007; 173-184.
43. Santarelli R, Scimemi P, Dal Monte E, Genovese E, Arslan E. (2006) Auditory neuropathy in systemic sclerosis: a speech perception and evoked potential study before and after cochlear implantation. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology* 263: 809-815.



44. Santarelli R, Scimemi P, Dal Monte E, Arslan E (2006) Cochlear microphonic potential recorded by transtympanic electrocochleography in normally-hearing and hearing-impaired ears. *Acta Otorhinolaryngologica Italica* 26:78-95.
45. Sparacino G, Nale A, Santarelli R, Arslan E (2004) Method for the deconvolution of auditory steady-state responses. *Medical & Biological Engineering & Computing* 42: 569-576.
46. Santarelli R, Carraro L, Conti G, Capello M, Plourde G, Arslan E (2003) Effects of isoflurane on auditory middle latency (MLRs) and steady-state (SSRs) responses recorded from the temporal cortex of the rat. *Brain Research* 973: 240-251.
47. Santarelli R, Arslan E, Carraro L, Conti G, Capello M, Plourde G (2003) Effects of isoflurane on the auditory brainstem responses and middle latency responses of rats. *Acta Otolaryngologica (Stock.)* 123: 176-181.
48. Santarelli R, Arslan E (2002) Electrocochleography in auditory neuropathy. *Hearing Research* 170: 32-47.
49. Arslan E, Santarelli R, Sparacino G, Sella G (2000) Compound action potential and cochlear microphonic extracted from electrocochleographic responses to condensation or rarefaction clicks. *Acta Otolaryngologica (Stock.)* 120: 192-196.
50. Conti G, Santarelli R, Grassi C, Ottaviani F, Azzena GB (1999) Auditory steady-state responses to click trains from the rat temporal cortex. *Clinical Neurophysiology* 110: 62-70.
51. Santarelli R, Conti G (1999) Generation of steady-state responses: linearity assessment. *Scandinavian Audiology* 28 Suppl. 51: 23-32.
52. Arslan E, Orzan E, Santarelli R (1999) Global problem of drug-induced hearing loss. *Annals of the New York Academy of Sciences* 884: 1-14.
53. Di Girolamo S, Paludetti G, Briglia G, Cosenza A, Santarelli R, Di Nardo W (1998) Postural control in benign paroxysmal vertigo before and after recovery. *Acta Otolaryngologica (Stock.)* 118: 289-293.
54. Libri V, Santarelli R, Nisticò S, Azzena GB (1997) Inhibition of nitric oxide synthase prevents magnesium-free-induced epileptiform activity in guinea-pig olfactory cortex neurones in vitro. *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology*, 355: 452-456.
55. Grassi C, Deriu F, Roatta S, Santarelli R, Azzena GB, Passatore M (1996) Sympathetic control of skeletal muscle function: possible co-operation between noradrenaline and neuropeptide Y in rabbit jaw muscle. *Neuroscience Letters* 212: 204-208.
56. Azzena GB, Conti G, Santarelli R, Ottaviani F, Paludetti G, Maurizi M (1995) Generation of human auditory steady-state responses (SSRs). I. Stimulus rate effects. *Hearing Research* 83: 1-8.
57. Santarelli R, Maurizi M, Conti G, Ottaviani F, Paludetti G, Pettorossi VE (1995) Generation of human auditory steady-state responses (SSRs). II. Addition of responses to individual stimuli. *Hearing Research* 83: 9-18.



- 58. Pettorossi VE, Ferraresi A, Draicchio F, Errico P, Santarelli R, Manni E (1995) Extraocular muscle proprioception and eye position. *Acta Otolaryngologica (Stock)* 115: 137-140.
- 59. Grassi C, Santarelli R, Nisticò S, Bagetta G, Azzena GB (1995) Possible modulation of auditory middle latency responses (MLRs) by nitric oxide (NO) in the inferior colliculus of anaesthetized rats. *Neuroscience Letters* 196: 213-217.
- 60. Pettorossi VE, Draicchio F, Ferraresi A, Santarelli R (1994) Otolithic control of anticomensatory fast phases (AFPs) in cats. *Studies in Visual Information Processing, Volume 5*, pp. 337-350.
- 61. Pettorossi VE, Bruni R, Draicchio F, Errico P, Ferraresi A, Santarelli R (1993) Asymmetries in ocular and cervical responses to sagittal vestibular stimulations. *Archives Italiennes de Biologie* 131: 105-115.
- 62. Filippi GM, Errico P, Santarelli R, Bagolini B, Manni E (1993) Botulinum A toxin effects on rat jaw muscle spindles. *Acta Otolaryngologica (Stockh)* 113: 400-404.
- 63. Pettorossi VE, Santarelli R, Draicchio F, Errico P, Ferraresi A (1993) Gravity load related asymmetries in the sagittal vestibulo-collic reflex. *Acta Otolaryngologica (Stockh)* 113: 239-243.
- 64. Pettorossi VE, Errico P, Santarelli R (1991) Contribution of the maculo-ocular reflex to gaze stability in the rabbit. *Experimental Brain Research* 83: 366-374.
- 65. Ottaviani F, Paludetti G, Grassi S, Draicchio F, Santarelli R, Serafini G, Pettorossi VE (1990) Auditory steady-state responses in the rabbit. *Audiology* 29: 212-218.
- 66. Paludetti G, Rosignoli M, Santarelli R, Montesi P, Cerullo M, Maurizi M (1990) Considerations on analysis time duration in a posturographic study in normal subjects. *Acta Otorhinolaryngologica Italica X (4)*: 357-369.
- 67. Paludetti G, Ottaviani F, Rosignoli M, Santarelli R, Montesi P, Cerullo M (1989) Influence of static stimulation of cervical and otolith receptors on posturographic parameters. *Acta Otorhinolaryngologica Italica IX (6)*: 575-585.

CONFERENZE E SEMINARI (selezionati)

2023

(Invited Speaker) Diagnostics of perisynaptic audiopathy. Meeting The Listening Brain. 2nd Interdisciplinary Colloquium of KIND Hörstiftung, Berlin, 6-7 February 2023

2021

(Invited Speaker) Electrophysiology in patients with gene mutations related to AN/ANSD. Virtual Academy Research Conference (ARC) 2021 of the American Academy of Audiology. Auditory Neuropathy Spectrum Disorder. April 14, 2021

2021

(Invited Speaker) Cochlear Implantation in patients with Auditory Neuropathy. Cochlear Implants online Educational program from A to Z, directed by Alfarghal Mohamad. Audiology-Vestibular International Science Academy (AVISA). August 2021.

2018



(Invited Speaker) Audibility, speech perception and cochlear potential recording in ribbon synaptic disorders due to OTOF mutations. The Third International Advanced Forum on Auditory Neuropathy. Shenzhen (China) 23rd November 2018.

2018

(Invited Speaker) OPA1-related auditory neuropathy: site of lesion and outcome of cochlear implantation. The Third International Advanced Forum on Auditory Neuropathy. Shenzhen (China) 23-25 November 2018.

2018

(Invited Speaker) Audibility, speech perception and cochlear potential recording in ribbon synaptic disorders due to OTOF mutations. Decibel Therapeutics Inc, Boston (USA), 29 August 2018.

2018

(Invited Speaker) The outcome of cochlear implantation in auditory neuropathy. The 9th EAONO instructional workshop & consensus on auditory implants, Copenhagen (The Netherlands), 20-23 June 2018.

2018

(Invited Speaker) Audibility, speech perception and cochlear potential recording in otoferlin-related hearing impairment. The 11th Molecular Biology of Hearing and Deafness. Gottingen (Germany), May 16th-19th, 2018.

2016

(Invited Speaker) Auditory neuropathy: site of lesion and outcome of assistive devices use. 10th International Conference of Otology & Neurotology in National Institute of Sensory Organs, National Tokyo Medical Center, Tokyo (Japan), 18th December 2016.

2016

(Invited Speaker) OPA1- and OTOF-related auditory neuropathy: site of lesion and outcome of cochlear implantation. Deutsche Gesellschaft für Audiologie e. v. 19. Jahrestagung. 'Hören mit Hightech', Hannover (Germany), 09.-12. März 2016.

2016

(Speaker) OPA1- and OTOF-related auditory neuropathy: site of lesion and outcome of cochlear implantation. Abstracts of Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum Meeting, Bordeaux (France) 28-31 August 2016.

2015

(Invited Speaker) OPA1-related auditory neuropathy: site of lesion and outcome of cochlear implantation. 12th Congress of the European Federation of Audiology Societies (EFAS). Istanbul (Turkey), May 27-30, 2015.

2015



(Speaker) OPA1-related auditory neuropathy: site of lesion and outcome of cochlear implantation. 52nd Inner Ear Biology Workshop, Rome (Italy) 12-15 September 2015

2014

(Invited Speaker) Auditory Neuropathy. 7th Instructional Workshop of European Academy of Otolology and Neuro-Otology. Siena (Italy), September 13-16, 2014.

2012

(Invited Speaker) Hearing aids for auditory neuropathy patients. The 7th Widex Congress of Paediatric Audiology. Como (Italy), 4 June 2012.

2012

(Invited Speaker) Electrocoocleografía y PEATE. Primer curso teórico-práctico de audiología clínica avanzada, a cura di Torquato Labella. Santiago de Compostela (Spain), 21-22 June 2012.

2011

(Speaker) Abnormal cochlear potentials recorded by transtympanic electrocochleography from patients with auditory neuropathy due to mutations in the Otoferlin or OPA1 gene. 34th Annual Meeting of the ARO, Baltimore (USA), 19-23 February 2011

2010

(Invited Speaker) Auditory neuropathies. Central Auditory Processing Disorders, International Course CRS Amplifon. Lisboa (Portugal), 25-26 June 2010.

2010

(Speaker) Abnormal cochlear potentials recorded by transtympanic electrocochleography from patients with auditory neuropathy due to mutations in the Otoferlin or OPA1 gene. Meeting of CORLAS, Budapest (Hungary), 22-25 August 2010

2008

(Invited Speaker) Cochlear implantation outcome in prelingually deafened young adults. 8th Bionics European Research Group Meeting. Marrakech (Morocco), 6-8 March 2008.

2008

(Invited Speaker) Cochlear potentials recorded by transtympanic electrocochleography in patients with auditory neuropathy. XIV International Symposium in Audiological Medicine, Ferrara (Italy), 18-21 September 2008.

2008

(Invited Speaker) Fundamento de programas óptimos de diagnóstico e intervención temprana: Segundo Simposio Internacional "Venga y Oiga":. Ciudad de Mexico (Mexico), 5-7 November 2008.

2007

(Speaker) Different mechanisms in temporal processing disorders accompanying auditory neuropathy. XX Biennial Symposium of the International Evoked Response Audiometry Study Group (IERASG), Bled (Slovenia), 10-14 June 2007

2007



(Speaker) Neural and receptor cochlear potentials in auditory neuropathy obtained by transtympanic electrocochleography (ECoChG). 44th Inner Ear Biology Workshop. London (UK), 16-19 September 2007.

2007

(Invited Speaker) Auditory neuropathy. 9th International Congress of the Mediterranean Society of Otolaryngology and Audiology. Bari (Italy), 29 November- 1 December 2007.

2006

(Speaker) Electrically evoked action potential (EAP) parameters obtained from pre-lingually deaf implanted patients. 9th International Conference on Cochlear Implants, Vienna (Austria), 15-17 June 2006.

2006

(Speaker) Does bilirubin protect outer hair cells (OHCs) from the damage induced by mutations in the connexin 26 gene? meeting of Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum (CORLAS), Moscow (USSR), 27-30 August 2006.

2004

(Speaker) Correlations between the electrically evoked action potential (EAP) parameters and the psychophysical measures in pre-lingually deaf implanted patients. 7th European Symposium on Paediatric Cochlear Implantation, Geneva (Switzerland), 2-5 May 2004.

2002

(Speaker) Effects of isoflurane on auditory middle latency (MLRs) and steady-state responses (SSRs) recorded from the temporal cortex of the rat. Meeting of CORLAS, Noordwijk (The Netherlands), 26-28 August 2002.

2002

(Invited Speaker) Normal and pathological electrocochleographic response in humans. Symposium: Recent advances in cochlear physiology XI International Symposium on Audiological Medicine. Abano Terme (Italy), 13-16 October 2002.

2001

(Speaker) Effects of isoflurane on auditory middle latency (MLRs) and steady-state (SSRs) responses recorded from the temporal cortex of the rat. XVII Biennial Symposium of the IERASG, Vancouver (Canada), 22-27 July 2001.

2000

(Speaker) Transtympanic electrocochleography in auditory neuropathy. XXV International Congress of Audiology, The Hague (The Netherlands), 27-31 August 2000.

PROGETTI IN CORSO (responsabile)

- Bando MIUR Dipartimento di Eccellenza 2018-2022-Dipartimento di Neuroscienze-Università di Padova. Titolo del Progetto: “Hearing but not understanding: caratterizzazione delle lesioni del nervo uditivo nelle neuropatie periferiche”
- Bando Infrastrutture Immateriali di Ricerca (IIR) anno 2019 finanziato dall'Università di Padova. Titolo del Progetto: “Elaborazione di algoritmi di analisi dell'elettrococleografia”

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Presidente Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche dell'Università di Padova. Sede: Ospedale Santi Giovanni e Paolo Venezia - Polo Didattico Canale al Pianto
- Coordinatrice del Corso di Perfezionamento “Nuove frontiere nell'uso degli apparecchi acustici e degli impianti cocleari per la riabilitazione delle ipoacusie” istituito presso l'Università di Padova (anno accademico 2019-2020)
- Coordinatrice dell'evento ECM della ULSS3-Serenissima – sede di Venezia “Argomenti di Audiologia” nell'ambito dei “Modelli organizzativo-assistenziali - Miglioramento delle competenze specialistiche”. Venezia, ottobre-dicembre 2021.
- Responsabile Corso di aggiornamento CRS Amplifon. “Prescrizione e Valutazione del Beneficio Protesico: è solo un problema di collaudo?”. Venezia, Ospedale Santi Giovanni e Paolo, 14 giugno 2019.
- Responsabile Corso di aggiornamento CRS Amplifon. “Auditory Neuropathy”. Milano, 19-20 ottobre 2017.
- Responsabile Corso di Aggiornamento “Hearing in Noise – L'ascolto nel rumore”. Scuola Grande di San Giovanni Evangelista, Venezia, 5 marzo 2016
- Responsabile Corso di Aggiornamento “La valutazione della soglia uditiva nel bambino con disabilità associate: problematiche diagnostiche e riabilitative”. Centro Medico di Foniatria, Padova, 11 aprile 2015
- Coordinatrice XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Audiologia e Foniatria – SIAF “Disabilità uditiva: figure professionali e servizi sanitari”. Venezia, 16- 19 ottobre 2013.
- Coordinatrice Tavola Rotonda “Nuove acquisizioni nell'utilizzo delle tecniche strumentali in audiologia clinica” , 97° Congresso Nazionale SIO, Riccione, 19-22 maggio 2010

SOGGIORNI ALL'ESTERO

- Center for Hearing and Deafness at the University at Buffalo, Buffalo, NY, USA (2005)
- Department of Neurology, University of California, Irvine, CA, USA (2006)
- Wellcome Trust Sanger Institute, Wellcome Trust Genome Campus, Hinxton, Cambridge (UK) (EuroHear Project) (2009)

ATTIVITÀ DI REVISORE

- **Revisore di articoli in Riviste**
 - Hearing Research, Ear and Hearing, International Journal of Audiology, Laryngoscope, The Annals of Otology, Rhinology, and Laryngology, Journal of Otology, International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, Clinical Neurophysiology, JAMA Pediatrics, EBioMedicine, Human Genetics, Frontiers in Bioscience, Acta Otorhinolaryngologica Italica, Hearing Balance and Communication, Pharmacological Research.
- Guest Editor (Ear and Hearing) (2022)
- Revisore per la French National Research Agency per progetti di Ricerca nell'ambito del settore "CE16 - Neurosciences moléculaires et cellulaires - Neurobiologie du développement (2021).
- Revisore dell'Agenzia Nazionale per la Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) prodotta negli atenei e centri di ricerca vigilati dal MIUR nel quadriennio 2011-2014 (VQR) (2016).

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Titolare di insegnamenti di Audiologia III, IV e V presso i Corsi di Laurea di Tecniche Audiometriche, Tecniche Audioprotesiche e Logopedia. Titolare dell'insegnamento di Semeiotica Audiologica presso la Scuola di Specializzazione in Audiologia e Foniatria (dal 2000 ad oggi)
- Insegnamento nel Master di I Livello organizzato dall'Università Sapienza di Roma (dir. Prof.ssa Rosaria Turchetta) "Audiologia Infantile". Roma, 2022.
- Insegnamento nel Master di I Livello organizzato dall'Università di Padova (dir. Prof.ssa Patrizia Trevisi) "Logopedia dell'area chirurgica, audiologica, otorinolaringoiatrica, ortodontica", Padova, 2021-2022.
- Insegnamento nel Master di I Livello organizzato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore – sede di Roma (dir. Prof. Stefano Vicari) "L'intervento logopedico nei disturbi della comunicazione linguistica". Roma, 2021.

- **Insegnamento “Elettrococleografia (ECochG) nel Corso Digitale di Formazione a Distanza (FAD). Audiologia Clinica: Fondamenti e Patologie correlate (dir. Prof. Alessandro Martini), 2021.**
- **Insegnamento nelle quattro edizioni del Master di II Livello organizzato dall’Università di Roma La Sapienza (dir. Prof. Patrizia Mancini) “Regolazione dell’impianto cocleare infantile: teoria e pratica”. Roma, 2019-2022.**
- **Insegnamenti nel Master organizzato dall’Università di Padova (dir. Prof. Alessandro Martini) “La riabilitazione uditiva nel bambino e nell’anziano: la gestione delle complessità”. Padova, 2014-2015.**
- **Insegnamento nel Master “Trattamento riabilitativo della sordità infantile” organizzato dall’Università di Bari (dir. Prof. Nicola Quaranta) “L’impianto cocleare: dalla selezione alla riabilitazione”. Bari, 2014.**
- **Examiner on the thesis “Epidemiological and evolutionary study of vestibular schwannomas after different types of treatment” submitted for the degree of Doctor of Philosophy (PhD) by the candidate Jamol Ergashev at the University of Santiago de Compostela (Spain), 2014.**
- **Insegnamenti nelle due edizioni del Master organizzate dall’Università di Modena e Reggio Emilia (dir. Prof. Elisabetta Genovese) “La riabilitazione logopedica della sordità infantile”. Modena, 2010-2012.**
- **Examiner on the thesis “Auditory temporal processing ability and the development of speech, language and reading: implications for children with auditory neuropathy spectrum disorder“ submitted for the degree of Doctor of Philosophy (PhD) by the candidate Al-Meqbel Aseel at the Macquarie University, Sidney (Australia), 2011.**
- **Insegnamenti nel Master organizzato dall’Università di Bari (dir. Prof. Nicola Quaranta) “L’impianto cocleare: dalla selezione alla riabilitazione”. Bari, 2009-2010.**
- **Insegnamenti nel Master organizzato dall’Università di Padova (dir. Prof. Edoardo Arslan) “La riabilitazione protesica della sordità infantile”. Padova, 2007-2008.**
- **Componente della commissione giudicatrice degli esami finali di dottorato di ricerca in “Neurobiologia e Neurofisiologia” e successivamente in “Scienze Biomediche” presso l’Università degli Studi di Ferrara (2003-2008).**
- **Relatore di n. 52 Tesi di Laurea nei Corsi di Medicina e Chirurgia, Tecniche Audioprotesiche, Tecniche Audiometriche, Logopedia, Ingegneria e nella Scuola di Specializzazione in Audiologia e Foniatria.**

COMPETENZE DIGITALI

Autovalutazione				
Alfabetizzazione informatica e digitale	Comunicazione	Creazione di contenuti digitali	Sicurezza	Risoluzione dei problemi
<i>Utente Avanzato</i>	<i>Utente Avanzato</i>	<i>Utente Avanzato</i>	<i>Utente Avanzato</i>	<i>Utente Avanzato</i>

- **Padronanza di utilizzo degli strumenti della suite Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, database)**
- **Padronanza di utilizzo e partecipazione alla progettazione di software per la digitalizzazione e l'analisi dei segnali**
- **Ottima capacità di utilizzo di software dedicato all'analisi e alla rappresentazione grafica dei dati (Microcal Origin)**
- **Capacità di utilizzo di software dedicato all'analisi statistica (NCSS)**

SOCIETÀ

- **International Ototoxicity Management Guideline Working Group (IOMG) per la redazione delle linee guida internazionali per la somministrazione dei farmaci potenzialmente ototossici**
- **Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum (CORLAS)**
- **Società Italiana di Otorinolaringoiatria (SIO)**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

F.to Prof.ssa Rosamaria Santarelli

FISIOTERAPISTA, TERAPISTA OCCUPAZIONALE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2014 a oggi	<p>Dipendente full time a tempo indeterminato presso l'ULSS 17 (dal 01/01/17 EUGANEA 6) in servizio presso l'U.O.C. di Medicina Fisica e Riabilitazione, Ospedale di Conselve (PD), con incarico di coordinamento.</p> <p>Dal 1 Febbraio 2022 coordinatore con incarico di funzione.</p> <p>Dal 2020 gestione del personale riabilitativo, in collaborazione con la UOSD Riabilitazione Territoriale e appropriatezza Protetica, dell'Unità Riabilitativa Territoriale e dell'Ospedale di Comunità di Montagnana e Ospedale di Comunità di Conselve.</p> <p>Da maggio 2022 Coordinatore Dipartimento Funzionale Transmurale di Riabilitazione Ospedale- Territorio</p>
2000-2013	<p>Dipendente full time a tempo indeterminato presso l'Azienda Ospedaliera di Padova, in servizio presso il Centro di Riabilitazione di Conselve (PD), dal 2004 con incarico di coordinamento.</p>
1998-2000	<p>Dipendente full time a tempo indeterminato presso l'ULSS 17, in servizio presso il Centro Multidisciplinare di Conselve (PD)</p>
1987-1998	<p>Dipendente full time a tempo indeterminato presso l'Unità Spinale Integrata, Azienda USSL 33, Passirana di Rho, dal 1998 in qualità di terapeuta occupazionale</p>
1985-1987	<p>Centro recupero invalidi civili Don Orione, Milano; Centro Socio-Educativo, Comune di Desio, MI; Casa di Riposo di Monticello B.za, Como; Casa di Riposo di Seregno, MI</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1985	<p>Diploma Professionale in Terapista della Riabilitazione, conseguito presso la Scuola per terapisti della Riabilitazione "La Nostra Famiglia" Bosisio-Parini, Como</p>
2003	<p>Laurea di primo livello in Fisioterapia conseguita il 19.11.03 presso l'Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
2008	<p>Laurea di primo livello in Terapia Occupazionale conseguita il 21.11.08 presso l'Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
2019	<p>Master in Management per le Funzioni di Coordinamento nell'area delle Professioni Sanitarie conseguito il 03.12.2019 presso Università Telematica Pegaso, sede di Napoli con la votazione 30 e lode/30.</p>

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1
Francese	B1	B1	A2	A2	A2

Capacità e competenze organizzative	<p>COORDINAMENTO in ambito Riabilitativo.</p> <p>Organizzazione dei percorsi terapeutico riabilitativi integrati, in collaborazione con le strutture territoriali .</p> <p>Gestione e sviluppo del personale e dei processi organizzativi con particolare attenzione al benessere organizzativo.</p>
Capacità e competenze didattiche	<p>Formazione studenti professioni riabilitative, infermieristiche, operatori socio sanitari.</p> <p>Referente clinico tirocinanti afferenti UOC medicina Fisica e Riabilitativa.</p> <p>Valutazione competenze clinico/relazionali studenti in Fisioterapia e Terapia Occupazionale.</p>

ULTERIORI INFORMAZIONI PERSONALI

Corsi, convegni e giornate di studio, stage all'estero	<p>Dal 1985 ad oggi. Ha partecipato a numerosi corsi, congressi, convegni e seminari scientifici anche all'estero ed anche in qualità di docente, relatore o moderatore.</p> <p>1994-1995 Stage "Tecniche di trasposizioni muscolari sul paziente tetraplegico, splintaggio" presso Centre de Traitment Specialise pour Paraplegiques, PROPARA, Montpellier, France</p>
--	--

ESPERIENZE DI DOCENZA

Dal 1992 ad oggi:	<p>Relatore presso numerosi corsi di formazione professionale riguardanti le tecniche di mobilizzazione, trasferimento e spostamento dei pazienti con lesione neurologica.</p> <p>Docente presso scuole, corsi di specializzazione, corsi di laurea per insegnamenti di Biomeccanica, Neuroriabilitazione, Terapia Occupazionale, Tecniche di Mobilizzazione, Gestione del paziente mieloleso</p>
A.A. 2008/09 e 2009/10	<p>Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia.</p> <p>Operatore di riferimento per lo studente in tirocinio nei confronti degli studenti del 2° anno (2008/09) 3° anno (2009/10) del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale – Sede di Conegliano.</p>
A.A. 2008/09 e 2009/10	<p>Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia.</p> <p>Tutor del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale per il 3° anno di corso.</p>

Dall'Anno Accademico 2003-2004 all'A.A. 2007-2008	Docente a contratto per l'insegnamento " Le lesioni Midollari ", presso il C.d.L. in Fisioterapia dell'Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia
A.A. 2006/07	Dall'Anno Accademico 2006-2007 al 2015: Tutor clinico e didattico per l'area neurologico adulto, presso il C.d.L. in Terapia Occupazionale, dell'Università degli Studi di Padova, sede di Conegliano
2005	Attività di docenza nei corsi per "Operatore Socio Sanitario" svolti presso il Centro di Formazione Professionale Enaip Veneto – Unità Operativa di Conselve (PD) 30 ore di "Assistenza alla persona nella mobilitazione"
2004	Attività di docenza nei corsi per "Operatore Socio Sanitario" svolti presso il Centro di Formazione Professionale Enaip Veneto – Unità Operativa di Conselve (PD) 60 ore di "Assistenza alla persona nella mobilitazione"
A.A. 2003/04	Ha tenuto presso l'Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia, il corso a scelta dello studente dal titolo " <i>La cura e la presa in carico del paziente con lesione midollare</i> " 3° anno, 1° semestre, ore 10 per il Corso di Laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) – sede di Padova.
2002	Attività di docenza nei corsi per "Operatore Socio Sanitario" svolti presso il Centro di Formazione Professionale Enaip Veneto – Unità Operativa di Conselve (PD) 20 ore di "Assistenza alla persona nella mobilitazione"
A.A. 1998/99	Ha svolto la funzione di Tutor per il Diploma Universitario dell'Università di Padova per Fisioterapista con l'impegno orario di 120 ore.
A.A. 1996/97 e 1997/98	Azienda Ospedaliera "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano, Scuola per Terapisti della Riabilitazione. Ha svolto presso questa scuola, in qualità di docente del 3° anno, il corso di "Terapia Occupazionale del paziente con lesione midollare" della durata di 4 ore per ogni anno.
Dall'A.A. 1992/93 all'A.A. 1996/97	Ospedale di Circolo, Fondazioni Macchi. Ha svolto attività didattiche (lezioni monotematiche) a favore degli allievi della Scuola per Terapisti della Riabilitazione .
1992	Ha tenuta, per l'intera giornata, lezione monografica su "Valutazione e trattamento riabilitativo nelle lesioni midollari" a favore degli allievi frequentanti il 3° anno di corso della Scuola per Terapisti della Riabilitazione di questo Presidio Ospedaliero Multizonale.
Dal 1989/90 al 1995/96	In qualità di docente incaricato, ha svolto parte del programma di BIOMECCANICA e MEDICINA RIABILITATIVA agli allievi infermieri professionali di 1° e 3° anno di corso della Scuola per Infermieri Professionali Azienda U.S.S.L. n. 33 BIOMECCANICA 1° anno - 1992/93: 16 ore - 1993/94: 5 ore MEDICINA RIABILITATIVA 3° anno - 1989/90: 1 ora - 1992/93: 2 ore - 1993/94: 6 ore - 1994/95: 6 ore - 1995/96: 6 ore

PUBBLICAZIONI

2000	Givir (Taricco, Apollone...Zappa) (2000) "Functional Status in Patient With Spinal Cord injury. A New Standardized Measurement scale" n 9 vol 81 del settembre degli Archives of Physical Medicine and Rehabilitation.
1998	Taricco M. coll. Zappa L. "Nursing e riabilitazione nel mieloleso e nel traumatizzato cranico encefalico", Il Pensiero Scientifico Editore
1996	Redaelli; Valsecchi, (1996) "terapia occupazionale metodologie riabilitative e ausili" Ed Solei Press Cap n 6, Redaelli, Valsecchi, Zappa "paraplegia e Tetraplegia.
1994	Di Carlo, Colombo...Zappa "La postura seduta nel mieloleso: esame clinico e indagine radiologica", Riabilitazione dei traumi vertebro-midollari, 1994.
1994	Videotapes didattici sul tema "Programmazione del lavoro in palestra del paziente medulloleso considerata in un'ottica funzionale", Congresso Nazionale SOMIPAR 22/24 marzo 1994.
1991	Chiesa, Zappa "Obiettivi e metodi nella formazione degli allievi infermieri professionali all'assistenza riabilitativa. Riflessioni su un'esperienza triennale". Europa Med. Phys. Vol 27 – N.1 (Gennaio-Marzo 1991).
1990	Chiesa, Castelnuovo, Zappa "Esperienza triennale nella formazione degli allievi Infermieri Professionali all'assistenza riabilitativa dei tetra-paraplegici" Temi di Paraplegia" – Atti 3° Congresso Nazionale SOMIPAR 22/24 marzo 1990.

DETTAGLIO ATTIVITA' FORMATIVA SVOLTA IN QUALITA' DI RELATORE/MODERATORE

CORSO NAZIONALE: LA PERSONA CON LESIONE MIDOLLARE STABILIZZATA	23-25 maggio 2019	
DISFUNZIONI VESCICO-SFINTERICHE: PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO	12/12/2017	0.30
LE CRITICITÀ NELLE RELAZIONI: DAL CONFLITTO AL PROBLEM SOLVING. GESTIONE DELLO STRESS E RESILIENZA.	Dal 20/10/2017 al 27/10/2017	1:00
LA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI PAZIENTI NELL'ATTIVITÀ ASSISTENZIALE	20/04/2017	6:30
LA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI PAZIENTI NELL'ATTIVITÀ ASSISTENZIALE.	10/11/2016	4:15
LA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI PAZIENTI.	06/03/2015	4:15
LA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI PAZIENTI.	27/02/2015	4:45
LA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI PAZIENTI.	12/12/2014	5:45

"MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI: TECNICHE DI SPOSTAMENTO, TRASFERIMENTO E CAMBI POSTURALI"	Dal 05/10/2013 al 26/10/2013	8:00
MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI: TECNICHE DI SPOSTAMENTO, TRASFERIMENTO E CAMBI POSTURALI".	Dal 14/04/2012 al 12/05/2012	8:00
ATTUALITÀ E NUOVI ORIZZONTI NEL RECUPERO DELLA PERSONA CON LESIONE MIDOLLARE	3-4-5- novembre 2011	
ULTIME EVIDENZE SCIENTIFICHE IN RIABILITAZIONE – INDICAZIONI E LIMITI DELLA TERAPIA OCCUPAZIONALE 1° EDIZIONE	04/06/2004	1:00
ULTIME EVIDENZE SCIENTIFICHE IN RIABILITAZIONE- INDICAZIONI E LIMITI DELLA TERAPIA OCCUPAZIONALE 2° EDIZIONE	29/09/04	1:00
ULTIME EVIDENZE SCIENTIFICHE IN RIABILITAZIONE- INDICAZIONI E LIMITI DELLA TERAPIA OCCUPAZIONALE 3° EDIZIONE	05/11/04	1:00
LA PROBLEMATICAZIONE MIDOLLARE	14/02/1997	
GIORNATE DI STUDIO SUL TEMA: IL RECUPERO DELL'AUTONOMIA NELLA PERSONA CON LESIONE MIDOLLARE ATTRAVERSO LE ATTIVITÀ DELLA VITA QUOTIDIANA.	Dal 26/04/1997 al 27/04/1997	
LA SCALA VFM PER LA VALUTAZIONE FUNZIONALE DEI PAZIENTI MEDULLOLESI.	09/04/1994	

DETTAGLIO ATTIVITA' FORMATIVA SVOLTA IN QUALITA' DI PARTECIPANTE

TITOLO	DATA	ORE
WORKSHOP FORMATIVO: PANORAMICA APPROFONDATA SU AUSILI PER LA MOBILITÀ ED IL POSIZIONAMENTO	16/02/2023 17/02/2023	
33° CORSO DI AGGIORNAMENTO DI MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	24/05/2022 27/05/2022	
IL RECUPERO DELL'ARTO SUPERIORE NELLE PATOLOGIE DISABILITANTI DI ORIGINE NEUROLOGICA: VALUTAZIONE ED APPROCCI RIABILITATIVI	23/04/2022	10:45
PIANIFICARE ED IMPLEMENTARE UN PROGETTO DI RICERCA SCIENTIFICA	12-13-19- 20/10/2021 2-3-9- 10/11/2021	
CORSO DI ADDESTRAMENTO AL CORRETTO USO DEI DPI NELL'EMERGENZA COVID 19 EDIZIONE 2021	19/03/2021	2:00
CORSO DI ADDESTRAMENTO AL CORRETTO USO DEI DPI NELL'EMERGENZA COVID 19	30/03/2020	2:00
SCelta DI UN SISTEMA POSTURALE	21/02/2020	7:00
TRAINING UTILIZZATORE DEL DISPOSITIVO GLOREHA WORKSTATION	13/01/2020 06/03/2020	2:00 2:00

TECNOLOGIA AVANZATA IN AMBITO DELLA MEDICINA FISICA RIABILITATIVA E DELLE UNITÀ SPINALI	13/11/2020	4:00
LA COLPA GRAVE IN CAMPO PROFESSIONALE	09/12/2019	3:30
DIVERSITY MANAGEMENT NELLE AZIENDE SANITARIE: IL VALORE AGGIUNTO DELLA DIVERSITÀ	12/11/2019	6:30
IL MANUALE DI GESTIONE DEL PROTOCOLLO INFORMATICO, DEI FLUSSI DOCUMENTALI E DEGLI ARCHIVI	16/10/2019	4:00
IL SERVIZIO DI RIABILITAZIONE TERRITORIALE DELL'AULSS 6 EUGANEA STESURA NUOVI PROTOCOLLI ASSISTENZIALI	Dal 30/08/2019 al 31/12/2019	12:00
CORSO NAZIONALE: LA PERSONA CON LESIONE MIDOLLARE STABILIZZATA	23-25 maggio 2019	
CORSO DI BASE REFRESH E DI APPROFONDIMENTO PER GUIDE DI TIROCINIO: IL PERCORSO FORMATIVO CON LO STUDENTE	26/03/2019	7:35
LARN ORGANIZATION E BENESSERE ORGANIZZATIVO. APPLICAZIONI IN AULSS 6 EUGANEA: AREA TERRITORIALE E OSPEDALIERA.	Dal 05/07/2018 al 31/12/2018	22:00
FAKE NEWS E SALUTE NEL LINGUAGGIO DEI SOCIAL	07/06/2018	3:00
I PROCESSI DI FUSIONE DELL'AZIENDA ULSS 6 EUGANEA : STRATEGIE DI INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE	Dal 02/05/2018 al 12/10/2018	16:00
CLIMA ORGANIZZATIVO E MOTIVAZIONE DEI PROFESSIONISTI NEI SERVIZI DELL'AZIENDA ULSS 6 EUGANEA	25/01/2018	3:00
LA SANITÀ È RELAZIONE: LA GENTILEZZA NELLA "CASSETTA DEGLI ATTREZZI" DEI DIPENDENTI DELL'ULSS 6 EUGANEA.	10/12/2018	3:00
"SIAMO PRONTI PER UNA SDO RIABILITATIVA?"	31/10/2018	9:00
DISFUNZIONI VESCICO-SFINTERICHE: PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO	04/12/2017	6:45
LA METODOLOGIA BALANCED SCORECARD PER	19/10/2017	6.30
I COORDINATORI DELLE PROFESSIONI SANITARIE.		
CORSO DI FORMAZIONE PER IL PREPOSTO NELL'AMBITO DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO.	05/06/2017	8:00
LA FORMAZIONE PER FORMATORI IN AMBITO DELLA SALUTE E SICUREZZA.	Dal 17/05/2017 al 19/05/2017	24:00

LA FORMAZIONE DEI LAVORATORI SECONDO IL D.LGS.81/2008-ACCORDO STATO REGIONI DEL 21 DICEMBRE 2011	Dal 08/03/2017 al 09/03/2017	16:00
IL PAZIENTE NEUROLOGICO STATO DELL'ARTE	10/03/2017	
IL POTERE DISCIPLINARE.	03/11/2016	4:00
BASIC LIFE SUPPORT DEFIBRILLATION BLS.	07/10/2016	5:00
MET-AL E INTENSITÀ DI CURA.	06/10/2016	6:00
LA RICADUTA FORMATIVA IN SANITÀ: COSTRUZIONE DI STRUMENTI DI VALUTAZIONE.	Dal 18/07/2016 al 31/12/16	34:00
CORSO DI AGGIORNAMENTO FORMATORI PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTAZIONE PAZIENTI.	Dal 24/05/2018 al 24/05/2016	15:00
LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE NEUROLOGICO: IL TRATTAMENTO DALLA FASE ACUTA AL DOMICILIO SECONDO IL CONCETTO BOBATH.	Dal 06/02/2016 al 06/03/2016	27:00
IL TRATTAMENTO DELL'IPOTIROIDISMO IN MEDICINA GENERALE.		
CONVEGNO NAZIONALE CNOPUS "NON MULTASED MULTUM-INNOVAZIONE E COMPLESSITÀ IN UNITÀ SPINALE".	17-18-19 novemb re 2016	
TUTOR NELLE PROFESSIONI SANITARIE: LA PRESA IN CARICO DEGLI STUDENTI DELLE PROFESSIONI SANITARIE NEI PERCORSI DI TIROCINIO ALL'INTERNO DELL'AZIENDA ULSS17.	17/12/2015	8:00
LA RIABILITAZIONE RESPIRATORIA.	Dal 11/12/2015 al 12/12/2015	9:00
CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ANTINCENDIO IN ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCENDIO ELEVATO.	Dal 09/06/2015 al 12/06/2015	16:00
"LA SPASTICITÀ: IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO".	Dal 23/05/2014 al 24/05/2014	
"LA GESTIONE DELLA RISORSA UMANA ATTRAVERSO L'ADOZIONE DI MODELLI DI SVILUPPO ORGANIZZATIVO E PROFESSIONALE".	Dal 09/05/2014 al 10/05/2014	
"LA VALUTAZIONE MULTIPROFESSIONALE IN RIABILITAZIONE".	14/03/2014	
BASIC LIFE SUPPORT DEFIBRILLATION BLS - REFRESHER.	13/12/2013	
"PREVENZIONE E GESTIONE DELLE EMERGENZE INTRAOSPEDALIERE-EWS".	13/12/2013	
"INDICAZIONI CHIRURGICHE E RIABILITATIVE PER LA SPALLA PATOLOGICA".	27/09/2013	

"ESERCITAZIONI TEORICO-PRATICASULL'EMERGENZA ANTINCENDIO".	Il 07/10/2013 e il 11/10/2014	6:00
"IL CODICE DI CONDOTTA PER LA PREVENZIONE E IL CONTRASTO DEI COMPORTAMENTI MOLESTI E LESIVI DELLA DIGNITÀ DELLE LAVORATRICI E LAVORATORI DELL'ULSS17".	19/06/2013	
"EDUCARE ALLA SALUTE DEL PAVIMENTO PELVICO".	30/05/2013	
ANALISI E SCELTA DELLA CARROZZINA E DEL SISTEMA POSTURA IDONEI NELLE PATOLOGIE CRONICHE NON PROGRESSIVE DELL'ADULTO.	17/12/2011	
SISTEMI DI SEDUTA POSTURALI DINAMICI.	10/05/2011	
CORSO A) LATO OBSERVER. AUSILI INFORMATICI PER LA DISABILITÀ. SECONDA PARTE (PRATICA DELL'AUSILIO INFORMATICO.)	Dal 14/03/2011 al 13/04/2011	20:00
CORSO A) LATO OBSERVER. AUSILI INFORMATICI PER LA DISABILITÀ. PRIMA PARTE (TEORIA DELL'AUSILIO INFORMATICO).	Dal 14/02/2011 al 10/03/2011	20:00
RIABILITAZIONE AL FEMMINILE.	Dal 16/07/2010 al 18/09/2010	
LEARNING MANAGEMENT SYSTEM: UNA SOLUZIONE ORGANIZZATIVA PER UNA MIGLIORE GESTIONE DELLA FORMAZIONE CONTINUA.	28/05/2008	
PATOLOGIA DI SPALLA CHIRURGIA E RIABILITAZIONE.	04/10/2008	
IL PAZIENTE EMIPLEGICO DALL'ACUZIE ALLA CONTINUITÀ TERAPEUTICO- RIABILITATIVA.	Dal 29/02/2008 al 01/03/2008	
VALUTAZIONE FUNZIONALE DIFFERENZIALE E PROPOSTE DI TRATTAMENTO NELLA RIABILITAZIONE POST-CHIRURGICA DELLA SPALLA.	04/12/2008	
ASPETTI MEDICO LEGALI IN AMBITO RIABILITATIVO.	Dal 20/11/2007 al 22/11/2007	
SOFTWARE E GESTIONE DEL PROCESSO RIABILITATIVO.	04/03/2006	
TECNICHE DI FISIOTERAPIA RESPIRATORIA.	Dal	
	25/11/2006 al 02/12/2006	
L'IMPATTO DELL'ICF NEL MONDO RIABILITATIVO.	Dal 07/11/2006 al 16/11/2006	

LA VALUTAZIONE DELLA PRESTAZIONE: MODALITÀ E TECNICHE DI SVILUPPO DELLA RISORSA UMANA.	Dal 05/05/2006 al 19/05/2006	
L'APPROCCIO AL RISK MANAGEMENT CLINICO NELLA PROFESSIONE SANITARIA.	21/02/2006	
IL FISIOTERAPISTA PROFESSIONISTA DIPENDENTE.	14/01/2006	5:00
EMERGENZA INTRAOSPEDALIERA.	Dal 02/03/2005 al 04/03/2005	
MIGLIORARE LA RELAZIONE PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DEL SERVIZIO OFFERTO.	Dal 04/11/2005 al 11/11/2005	
CORSO TEORICO DIMOSTRATIVO DI TECNICHE APPLICATIVE DI RIEDUCAZIONE E RIABILITAZIONE PELVI-PERINEALE 1° LIVELLO.	27/03/2004	
LA DIRIGENZA DELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE, TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE, DELLA PREVENZIONE E DELLA PROFESSIONE OSTETRICA: CARRIERA E RESPONSABILITÀ.	20/04/2004	7:00
D.LGS 626/94 SALUTE E SICUREZZA DEI LAVORATORI SUL LUOGO DI LAVORO.	Dal 19/04/2004 al 05/05/2004	
IL RUOLO DEL COORDINATORE E LA GESTIONE DELLA RELAZIONE PER AGEVOLARE IL CAMBIAMENTO.	Dal 15/09/2004 al 10/11/2004	
CORSO TEORICO DIMOSTRATIVO DI TECNICHE APPLICATIVE DI RIEDUCAZIONE E RIABILITAZIONE PELVI-PERINEALE 2° LIVELLO.	Dal 24/09 /2004 al 24/09/2004	
LE AMPUTAZIONI DI ARTO INFERIORE: TRATTAMENTO CHIRURGICO, PROTESICO E RIABILITATIVO.	13/11/2004	8:00
SISTEMI DI POSTURA V-TRAK.	08/05/2003	
21° CORSO PROPEDEUTICO DI CHIRURGIA E RIABILITAZIONE DELLA MANO.	Dal 16/06/2002 al 22/06/2002	35:00
SISTEMI DI POSTURA 3° LIVELLO	12/12/2002	
SEMINARIO SULLA POSTURA SEDUTA IN CARROZZINA 1° LIVELLO.	23/02/2001	
NUOVI SISTEMI DI POSTURA ATTIVA NEL BAMBINO.	10/03/2001	
CUSCINI ANTIDECUBITO E TECNOLOGIA "RHO DRY FLOATATION"	26/05/2001	
SISTEMI DI POSTURA 1° LIVELLO	14/06/2001	
SCELTA E PERSONALIZZAZIONE DELLA CARROZZINA	26/09/2001	
CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLE CARROZZINE SUPERLEGGERE KUSCHALL.	21/04/2001	

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

F.to Lorena Zappa