

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Sheila Veronese

Email sheila.veronese@univr.it
sheila.veronese@gmail.com

Telefono 045/8027680

CF VRNSHL78L58F382P

Sesso Femmina

Data di nascita 18/07/1978

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA Tecnico per la ricerca presso l'Università degli Studi di Verona

TITOLI DI STUDIO Ingegnere elettronico – specializzazione biomedica
Tecnico Audioprotesista
Ragioniere programmatrice

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 23/09/2019 Funzionario tecnico - Tecnico amministrativo, categoria D2, presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona

Da agosto 2015 al 22/09/2019 Funzionario tecnico - Tecnico amministrativo, categoria D2, presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili, U.O. di Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Verona

Da 01/03/2010 a 31/07/2015 Funzionario tecnico - Tecnico amministrativo, categoria D1 fino al 30/06/2010 e D2 dal 01/07/2010, presso il Dipartimento di Chirurgia, U.O. di Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Verona

Da 01/01/2009 a 28/02/2010 Funzionario tecnico - Tecnico amministrativo, categoria D1, presso il Dipartimento di Scienze Anestesiologiche e Chirurgiche, U.O. di Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Verona

Da 28/02/2007 a 31/12/2008 Referente di Struttura preposto alla amministrazione dei prodotti della ricerca del Dipartimento di Scienze Anestesiologiche e Chirurgie Specialistiche dell'Università degli Studi di Verona

Da 01/02/2007 a 31/12/2008 Funzionario tecnico - Tecnico amministrativo, categoria D1, presso il Dipartimento di Scienze Anestesiologiche e Chirurgie

Specialistiche, U.O. di Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Verona

Da febbraio 2006 a dicembre 2006 Contratto a progetto con l'azienda Vega S.P.A (confluita in Advanced Bionics), svolto presso U.O. di Otorinolaringoiatria del Policlinico G.B.Rossi di Verona, con il compito di raccolta ed elaborazione statistica dei dati relativi ai paziente portatori di impianto cocleare

Da gennaio 2006 a febbraio 2015 collaborazione con il Centro Regionale di Alta Specializzazione per la Riabilitazione Bionica dell'Udito presso la sezione di Otorinolaringoiatria del Dipartimento di Scienze Anestesiologiche e Chirurgie Specialistiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona, per lo studio dei potenziali elettrici ed elettrofisiologici della via uditiva nelle applicazioni bioniche di riabilitazione uditiva nelle sordità profonde.

Da maggio 2005 a ottobre 2005 Contratto a progetto con l'azienda Cochlear Italia S.r.l., svolto presso U.O. di Otorinolaringoiatria del Policlinico G.B.Rossi di Verona, con il compito di raccogliere i dati in formato elettronico, elaborabile ai fini statistici, dei pazienti portatori di impianti cocleari e di impianti al tronco encefalico (ABI)

Aprile 2005 Contratto di collaborazione occasionale con l'azienda Cochlear Italia S.r.l., svolto presso U.O. di Otorinolaringoiatria del Policlinico G.B.Rossi di Verona, con il compito di revisionare e riorganizzare i file operativi

ATTIVITÀ DIDATTICA

Per l'A.A. 2021/2022 Professore a contratto per l'Università degli Studi di Verona, corso di Laurea in Logopedia, polo didattico di Verona, insegnamento "Scienze audiologiche e della comunicazione", modulo FIS/07 – Fisica Acustica per il primo anno

Per l'A.A. 2020/2021 Professore a contratto per l'Università degli Studi di Verona, corso di Laurea in Logopedia, polo didattico di Verona, insegnamento "Scienze audiologiche e della comunicazione", modulo FIS/07 – Fisica Acustica per il primo anno

Per l'A.A. 2019/2020 Professore a contratto per l'Università degli Studi di Verona, corso di Laurea in Logopedia, polo didattico di Verona, insegnamento "Scienze audiologiche e della comunicazione", modulo FIS/07 – Fisica Acustica per il primo anno

Per l'A.A. 2018/2019 Professore a contratto per l'Università degli Studi di Verona, corso di Laurea in Logopedia, polo didattico di Verona, insegnamento "Scienze audiologiche e della comunicazione", modulo FIS/07 – Fisica Acustica per il primo anno

Per l'A.A. 2017/2018 Professore a contratto per l'Università degli Studi di Verona, corso di Laurea in Logopedia, polo didattico di Verona, insegnamento "Scienze audiologiche e della comunicazione", modulo FIS/07 – Fisica Acustica per il primo anno

Per l'A.A. 2016/2017 Professore a contratto per l'Università degli Studi di

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Verona, corso di Laurea in Logopedia, polo didattico di Verona, insegnamento “Scienze Fisiche ed Audiologiche”, modulo FIS/07 – Fisica Acustica per il primo anno

Per l’A.A. 2006/2007 Professore a contratto per l’Università degli Studi di Verona, corso di Laurea in Infermieristica, polo didattico di Verona, insegnamento INF/01 - Informatica per il secondo anno

Per l’A.A. 2006/2007 Professore a contratto per l’Università degli Studi di Verona, corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, insegnamento La videoscrittura e foglio elettronico per il primo anno

Per l’A.A. 2005/2006 Professore a contratto per l’Università degli Studi di Verona, corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche, insegnamento ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni per il terzo anno

11/12/2007 Abilitazione all’esercizio della professione di Tecnico Audioprotesista, conseguita con superamento dell’Esame di Abilitazione, presso l’Università degli Studi di Verona.

11/12/2007 Laurea in **Tecniche Audioprotesiche** abilitante alla professione sanitaria di Tecnico Audioprotesista), conseguita all’Università degli Studi di Verona, con voto 105/110

Titolo della tesi: *La riabilitazione bionica nei pazienti affetti da deafferentazione uditiva in seguito a trauma cranico.*

15/06/2005 Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere Elettronico, conseguita con superamento dell’Esame di Stato – prima sessione 2005, presso l’Università degli Studi di Padova.

08/03/2005 Laurea in **Ingegneria Elettronica (Vecchio Ordinamento)** Orientamento **Biomedico**, conseguita all’Università degli Studi di Padova, con voto 90/110.

Tesi di laurea sull’elaborazione e gestione di dati genetici.

Titolo della tesi: *Sviluppo di un algoritmo per la selezione di geni differenzialmente espressi in esperimenti di microarray.*

A.S. 1996/1997 Diploma di maturità di Ragioniere Programmatore, conseguito all’ISIS J.F.Kennedy di Monselice (Pd), con voto 56/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre Lingue Inglese – livello Buono

Competenze Professionali

Eccellenti competenze nella gestione organizzativa e amministrativo/burocratica di un gruppo numeroso (>100) di persone, conseguita occupandomi della programmazione degli appuntamenti/controlli multidisciplinari per i pazienti del Centro Regionale di Alta Specializzazione per la Riabilitazione Bionica dell’Udito dell’U.O. di Otorinolaringoiatria da gennaio

2006 a febbraio 2015

Ottime competenze comunicative con persone sane e con persone portatrici di multi disabilità, anche gravi, acquisite interagendo con i pazienti del Centro Regionale di Alta Specializzazione per la Riabilitazione Bionica dell'Udito dell'U.O. di Otorinolaringoiatria

Ottime competenze nella ricerca bibliografica e nella lettura ed analisi di testi scientifici in lingua italiana ed inglese

Ottime competenze nella stesura di testi in lingua italiana ed inglese, atti ad essere utilizzati quali abstracts, parti di articoli scientifici o interi articoli scientifici, capitoli di libri o sue parti, opuscoli e dispense studio.

Ottime competenze nello studio di fattibilità e stesura di progetti di ricerca in lingua italiana ed inglese, legati e non a bandi pubblici.

Buone competenze nella valutazione di efficienza di dispositivi elettromeccanici e magnetici, ideati per favorire il benessere corporeo, e di strumenti biomedicali.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Asymptomatic Patients and Immune Subjects. Veronese, S.; Sbarbati, A. *Encyclopedia* 2:109–126, 2022

New protocol for auditory brainstem implant positioning. Veronese S, Cambiaghi M, Sbarbati A. *J. Neuroscience and Neurological Surgery*. 9(5), 2021

The pathology under stretch marks? An elastosonography study. Veronese S, Picelli A, Zoccatelli A, Zadra A, Faccioli N, Smania N, Sbarbati A. *J Cosmet Dermatol*. 2021 Sep 26

Lipoaspirate processing for the treatment of knee osteoarthritis: a review of clinical evidences. Lavagnolo U, Veronese S, Negri S, Magnan B, Sbarbati A. *Biomed Pharmacother*. 142:111997, 2021

Hypodermis involvement in skin disorders: Imaging and functional imaging diagnostic tools. Veronese S, Picelli A, Smania N, Sbarbati A. *Skin Res Technol*. 27(4):641-643, 2021

Chemosensory Systems in COVID-19: Evolution of Scientific Research. Veronese S, Sbarbati A. *ACS Chem Neurosci*. 12(5):813-824, 2021

Did we forget the diffuse chemosensory system when studying COVID-19? Veronese S, Merigo F, Sbarbati A. *Immunol Lett*. 231:26-27, 2021

How the use of surgical masks during COVID-19 pandemic can induce skin effects. Veronese S, Bernardi P, Sbarbati A. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 35(1):e7-e8, 2021

Comparative technical analysis of lipoaspirate mechanical processing devices. Veronese S, Dai Prè E, Conti G, Busato A, Mannucci S, Sbarbati A. *J Tissue Eng Regen Med.* 14(9):1213-1226, 2020

Hearing Restoration During Vestibular Schwannoma Surgery With Transcanal Approach: Anatomical and Functional Preliminary Report. Marchioni D, Veronese S, Carner M, Sacchetto A, Sacchetto L, Masotto B, Bianconi L. *Otol Neurotol* 39(10):1304-1310, 2018

The floating mass transducer for external auditory canal and middle ear malformations. Colletti L, Carner M, Mandalà M, Veronese S, Colletti V. *Otol Neurotol* 32:108-115, 2011

Complications in auditory brainstem implant surgery in adults and children. Colletti V, Shannon RV, Carner M, Veronese S, Colletti L. *Otol Neurotol* 31:558-564, 2010

Recent developments in bionic hearing restoration from the round window to the inferior colliculus. Colletti V, Shannon RV, Mandalà M, Carner M, Veronese S, Colletti L. *Otol Jpn* 19(1):677-685, 2009

Progress in restoration of hearing with the auditory brainstem implant. Colletti V, Shannon RV, Carner M, Veronese S, Colletti L. *Prog Brain Res* 175:333-45, 2009

Outcomes in nontumor adults fitted with the auditory brainstem implant: 10 Years' experience. Colletti V, Shannon RV, Carner M, Veronese S, Colletti L. *Otol Neurotol* 30:614-618, 2009

Abstract e poster

Assessing the quality of life in total laryngectomy patients: a revision of literature. De Rossi S, Molteni G, Veronese S, Gazzini L, Pierotello L, Veneri A, Marchioni D. ECHNO 2018 - Roma, 11-12-13-14 aprile 2018

How to avoid complications in auditory brainstem implantations. Carner M, Colletti L, Shannon RV, Veronese S, Colletti V. *Otolaryngol Head Neck Surg* 141 (3 suppl 1):P82, 2009

Hearing restoration with the RWI in mixed hearing losses. Colletti V, Carner M, Veronese S, Colletti L. *Otolaryngol Head Neck Surg* 139 (2 suppl 1):P56, 2008

Update: auditory brainstem implant outcomes in children. Colletti L, Carner M, Veronese S, Colletti V. *Otolaryngol Head Neck Surg* 139 (2 suppl):P61, 2008

Update of ABI outcomes in non-tumor adults. Colletti V, Shannon RV, Carner M, Veronese S, Colletti L. *Otolaryngol Head Neck Surg* 139 (2 suppl):P61-62, 2008

Segreteria scientifica di congressi e workshop

Ist International Congress on Paediatric Airways in Verona: Evaluation, Surgery, Rehabilitation. Con workshop session: Laryngotracheal framework

	<p><u>surgery</u>. Evento accreditato: 8 ECM. Aula De Sandre e Aula E – Lente Didattica, Verona 27 ottobre 2018</p> <p><u>Lo screening uditivo neonatale: attualità ed innovazione</u>. Centro Culturale G. Marani, Verona 21 ottobre 2017</p>
Presentazioni in congressi e workshops	<p><u>L'impianto al troncoencefalo</u>. Lo screening uditivo neonatale: attualità ed innovazione. Centro Culturale G. Marani, Verona 21 ottobre 2017</p> <p><u>Personal protocol of intra-operative monitoring of ABI patients</u>. 10th International Conference on Cochlear Implants and other Implantable Auditory Technologies. San Diego, California 10-12 aprile 2008</p> <p><u>Personal protocol of intra-operative monitoring of ABI patients</u>. Fifth International Symposium and Related Additional Events – Objective Measures in Cochlear and Brainstem Implants. Centro Congressi Ville Ponti, Varese 9-12 maggio 2007</p>
Partecipazione a congressi e workshops	<p>3rd Edition of CONFESTETIS Iasi – 8-10 ottobre 2020</p> <p>4th International instructional course on ABI surgery in infants and children. Verona, 24-27 febbraio 2013</p> <p>Le Protesi Impiantabili. Villa Widmann, Mira (VE) 31 maggio 2008</p> <p>Pediatric Cochlear Implantation – 8th European Symposium. Palazzo del Cinema, Lido di Venezia 25-28 marzo 2006</p> <p>Vibrant Soundbridge Clinical Investigations – Investigators Meeting. Airport Conference Center, Zurigo 18 marzo 2006</p>
Partecipazione a conferenze e seminari	<p>Dal 29/06/2009 al 03/07/2009 frequenza del “Ciclo di letture magistrali” a cura del Prof. Aage R. Møller</p> <p>22/05/2009 frequenza della conferenza del Dr. Chris Bertrand di Cochlear Corporation</p>
Partecipazione a comitati editoriali di riviste	<p>Dal 18/08/2021 membro dell’editorial board della rivista “Journal of Neuroscience and Neurological Surgery”</p>
Attività di revisore scientifico	<p>Dal 2021 revisore per la rivista “BMJ Case Reports”</p> <p>Dal 2021 revisore per la rivista “Journal of Neuroscience and Neurological Surgery”</p>
Partecipazione a corsi professionalizzanti	<p>Med-El Fitting Workshop. Bolzano, 26-27/11/2010</p> <p>Med-El Maestro – Workshop. Bardolino (VR), 11/10/2008</p>

**Partecipazione a corsi
amministrativi**

Art Hotel, Varese 20-22/02/2008 - **Il Corso Avanzato sugli Impianti Cocleari**

Induno Olona/Varese 20/01/2007 - **Il Mappaggio Cocleare con gli Impianti Cochlear – Corso con esercitazioni pratiche simulate**

MED-EL Fitting Workshop – Maestro 2 and OPUS 2. Steigenberger Hotel Terme, Merano/Bolzano 12/12/2006

1st International Workshop on New Bionic Prospects in the Treatment of Mixed Hearing Loss. Verona 11-12 agosto 2006

Cochlear Training and Education Centre, Belgio 01/06/2006 - **ABI Foundation Course**

Basic Audiologists Workshop – for those new to CI, Cochlear and/or Baha. The Westing Tabor Center in Denver, CO 07-09 novembre 2005

International Workshop Verona Opera – ABI Meeting. Verona, 28 – 30 agosto 2005

Lecce, 18/06/2020 – Corso e-learning: “Persuasione e motivazione”

Lecce, 17/06/2020 – Corso e-learning: “Benessere lavorativo e organizzativo”

Lecce, 16/06/2020 – Corso e-learning: “Valutazione e misurazione della performance nella P.A.”

Lecce, 15/06/2020 – Corso e-learning: “Firme digitali, sigilli elettronici, certificazione temporale e posta elettronica certificata”

Verona, 25/07/2018 – CORSO UGOV DCE – Università di Verona

Verona, 08/05/2018 – Corso di Formazione Generale sulla Sicurezza sul Lavoro - Edizione 2017 – Università di Verona

Verona, 27/11/2017 – Reengineering del processo acquisti – Formazione area medico scientifica – Università di Verona

Verona, 21/09/2017 – Seminario sulla valutazione – Università di Verona

Verona, 21/07/2017 – Reengineering del processo acquisti – Gestione richiesta – Università di Verona

Verona, 14/06/2017 – Seminario privacy e sicurezza informatica – Università di Verona

Verona, 16/06/2016 - L’attuazione del piano triennale di prevenzione della corruzione e codice di comportamento - Università di Verona

Verona, 27/06/2014 - Corso di formazione generale alla SSL per Lavoratori – Università di Verona

Verona, 13/09/2013 - Formazione sui concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro – Università di Verona

Verona, 22/09/2008 - Intervento di formazione in ingresso per i nuovi assunti – Università di Verona

Verona, 27/06/2008 - Web of knowledge – training – Università di Verona

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Data 14/01/2022

Firma


(firma dell'interessato)