

CURRICULUM VITAE

Maria Paola Cecchini

Nata ad Acqui Terme (AL) l'11-05-1973

Posizione attuale

Ricercatore (RU) a tempo indeterminato (SSD: BIOS-12/A ex BIO/16), Anatomia Umana, presso la Sezione di Anatomia e Istologia del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona dal 2011

Percorso di studi ed esperienze lavorative

1992

Maturità Classica presso il Liceo Classico "G. Parodi" di Acqui Terme (AL)

A.A.1997/1998

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi dell'Insubria (Varese), votazione 101/110. Titolo tesi: "La diagnosi eziologica ambulatoriale delle patologie congiuntivali croniche" eseguita presso la Divisione di Oculistica della "Casa di Cura Mater Domini", Castellanza (VA), Direttore Prof. Ghisolfi Adolfo

1999

Esame di stato per l'abilitazione alla professione medica (Università degli studi di Pavia)

2003

Specializzazione in Genetica Medica presso la Scuola della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Direttore Prof. Pasquali Francesco, votazione 50/50 e lode. Titolo tesi: "La Sindrome di Shwachman-Diamond come fenotipo mutatore responsabile di displasie/neoplasie mieloidi caratterizzate da instabilità del cariotipo e anomalie dei cromosomi 7 e 20: analisi di 13 casi".

Durante la Specialità ha partecipato a tempo pieno ad attività di diagnosi e ricerca sulla citogenetica delle emopatie e della Sindrome di Schwachman-Diamond. Inoltre, ha contribuito in qualità di tutor alle esercitazioni pratiche degli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso il laboratorio di Citogenetica del Dipartimento suddetto

2007-2009

Dottorato di Ricerca triennale XXII ciclo dal titolo "Imaging multimodale in Biomedicina" presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche, Neuropsicologiche, Morfologiche e Motorie, Sezione di Anatomia e Istologia, Università degli studi di Verona. Il 14 aprile 2010 ha discusso con esito positivo la tesi di Dottorato dal titolo: "L'uso degli Sniffin' Sticks - Extended test e dei potenziali evocati olfattivi (OERPs) nella valutazione dei disturbi dell'olfatto", ottenendo il titolo di Dottore di ricerca (Tutor: Prof.ssa Maria Antonietta Bassetto; Coordinatore di Dottorato: Prof. Andrea Sbarbati). Nello stesso periodo, sul

fronte morfologico, nella suddetta Sezione si è occupata dello studio della chemocezione sulle ghiandole salivari maggiori e minori applicando tecniche di immunoistochimica, sotto la guida della Dott.ssa Merigo Flavia

2009

Durante il programma di Dottorato, per tre mesi, frequentatore come *Visiting Scientist* presso il “*Department of Otorhinolaryngology, Smell and Taste Clinic*” del Policlinico Universitario di Dresden, Germany, sotto la direzione del Prof. Thomas Hummel.

Presso tale centro, ha fatto uso degli *Sniffin’ Sticks-Extended test* per la valutazione dei disordini dell’olfatto e ha effettuato uno studio sperimentale pilota, attraverso l’ausilio di un olfattometro, riguardante la registrazione dei potenziali evocati olfattivi in pazienti con ictus cerebrale ischemico. In tale sede inoltre, ha partecipato alle attività di ricerca del gruppo ed all’attività clinica di *routine* su varie tipologie di pazienti (ad es. casi medico-legali, anosmie congenite, post-traumatiche, disordini neurologici), imparando ed eseguendo poi in autonomia la rinoscopia anteriore, con esplorazione della mucosa olfattiva, tramite endoscopia rigida

2009-oggi

In collaborazione con l’Unità di Neurologia dell’Azienda Ospedaliera “G.B. Rossi”, valutazione di ricerca clinica dei disordini olfattivo/gustativi in varie condizioni patologiche (es. patologie rinosinusal, i traumi cranici e patologie neurodegenerative, in particolare la malattia di Parkinson)

2010-2011 (01/02/2010-30/04/2011)

Assegnista di ricerca presso la Sezione di Anatomia e Istologia dell’Università di Verona “Valutazione della funzionalità olfattiva attraverso l’uso dello *Sniffin’ Sticks Extended test* e dei potenziali evocati olfattivi (*Olfactory Event Related Potentials –OERPs-*) in condizioni sia di percezione normale che in condizioni clinico-patologiche”

2011 (01/03/2011-31/10/2011)

Attività clinica ambulatoriale di valutazione in *follow-up* di pazienti oncologici, in regime di libera professione (UOC di Oncologia Medica, Ospedale Mater Salutaris, Legnago. Direttore: Prof. Bonetti Andrea)

2011 (01/11/2011)

Preso di servizio come Ricercatore Universitario a tempo indeterminato presso la Sezione di Anatomia e Istologia sopra menzionata. Conferma in ruolo nel 2015

2012-2015

Medico volontario presso l’UOC di Oncologia Medica, Ospedale Mater Salutaris, Legnago (Direttore: Prof. Andrea Bonetti) per il *counselling* oncogenetico dei tumori ereditari mammari ed ovarici

2016-2019

Consulente nell'ambito di un contratto di ricerca dal titolo "Studio clinico osservazionale prospettico per stimare la probabilità di mutazione dei geni BRCA sulla base della storia familiare di carcinoma mammario e ovarico in pazienti donne di età inferiore ai 50 anni seguite presso l'U.O.C. Oncologia Medica dell'Azienda ULSS 21 di Legnago", Direttore Prof. Andrea Bonetti

2022-2024

Consulente nell'ambito di un contratto di ricerca dal titolo "L'elaborazione di un protocollo diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) per la gestione dei pazienti con sindromi ereditarie predisponenti allo sviluppo di tumori" stipulato con l'Azienda U.L.S.S.9 Scaligera, Oncologia Medica, Direttore Prof. Andrea Bonetti

2024-2026

Consulente nell'ambito di un contratto di ricerca dal titolo "L'elaborazione di un protocollo diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) per la gestione dei pazienti con sindromi ereditarie predisponenti allo sviluppo di tumori" stipulato con l'Azienda U.L.S.S.9 Scaligera, Oncologia Medica, Direttore attuale Dott. Teodoro Sava

01/06/2022

ASN 2021/2023 Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/H1-ANATOMIA UMANA. Validità: fino al 01/06/2034

Pubblicazioni

- Minelli A., Maserati E, Rossi G, Bernardo ME, De Stefano P, **Cecchini MP**, Valli R, Albano V, Pievani P, Leszl A, Sainati L, Lo Curto F, Danesino C, Locatelli F and Pasquali F. Familial platelet disorder with propensity to acute myelogenous leukemia: genetic heterogeneity and progression to leukemia via acquisition of clonal chromosomes anomalies. ***Genes, Chromosomes & Cancer***, 40:165-171 (2004)
- Maserati E, Minelli A, Menna G, **Cecchini MP**, Bernardo ME, Rossi G, De Filippi P, Lo Curto F, Danesino C, Locatelli F, Pasquali
Familial myelodysplastic syndrome, monosomy 7/trisomy 8, and mutator effects
Cancer Genetics and Cytogenetics, 148:155-158 (2004)
- Sbarbati A, Tizzano M, Merigo F, Benati D, Nicolato E, Boschi F, **Cecchini MP**, Scambi I, Osculati F.
Acyl homoserine lactones induce early response in the airway
Anat Rec, (Hoboken) 292:439-448 (2009)

- Merigo F, Benati D, **Cecchini MP**, Cristofolletti M, Osculati F, Sbarbati A. Amylase expression in taste receptor cells of rat circumvallate papillae ***Cell Tissue Res***, 336:411-421 (2009)
- **Cecchini MP**, Merigo F, Cristofolletti M, Osculati F, Sbarbati A. Immunohistochemical localization of Clara cell secretory proteins (CC10-CC26) and Annexin-1 protein in rat major salivary glands ***J Anat***, 214:752-758 (2009)
- Bovi T, Antonini A, Ottaviani A., Antonioli A., **Cecchini MP**, Di Francesco V, Bassetto MA, Zamboni M, Fiaschi A, Moretto G, Sbarbati A, Osculati F, Tinazzi M. The status of olfactory function and the striatal dopaminergic system in drug-induced parkinsonism ***J Neurol***, 257(11):1882-9 Epub 2010 Jul 16. Erratum in: *J Neurol*, Dec;257(12):2122 (2010)
- Merkonidis C., Gudziol V., **Cecchini M.**, Gerber J., Seo H.S., Bachert C., Hummel T. Improvement of chronic rhinitis under Aspirin ***Respir Care***, 57(3):460-3 (2012)
- **Cecchini MP**, Bojanowski V, Bodechtel U, Hummel T, Haener A. Olfactory function in patients with ischemic stroke: a pilot study ***Eur Arch Otorhinolaryngol***, 269(4):1149-53 (2012)
- **Cecchini MP**, Pellegrini C, Bassetto MA, Osculati F, Sbarbati A, Marcolini L, Pegoraro M, Fontana R., De Franceschi L. Might *Helicobacter pylori* infection be associated with distortion on taste perception? ***Med Hypotheses***, 81(3):496-9 (2013)
- Boschi F, Pagliuzzi M, Rossi B, **Cecchini MP**, Gorgoni G, Salgarello M, Spinelli AE. Small-animal radionuclide luminescence imaging of thyroid and salivary glands with Tc99m-pertechnetate ***J Biomed Opt***, 18(7):76005 (2013)
- **Cecchini MP**, Parnigotto M, Merigo F, Marzola P, Daducci A, Tambalo S, Boschi F, Colombo L, Sbarbati A 3D printing of rat salivary glands: The submandibular-sublingual complex. ***Anat Histol Embryol***, 43(3):239-44 (2014)
- **Cecchini MP**, Osculati F, Ottaviani S, Boschi F, Fasano A, Tinazzi M. Taste performance in Parkinson's disease. ***J Neural Transm***, 121(2):119-22 (2014)
- **Cecchini MP**, Fasano A, Boschi F, Osculati F, Tinazzi M. Taste in Parkinson's disease ***J Neurol***, 262(4):806-13 (2015)
- **Cecchini MP**, Viviani D, Sandri M, Hummel T, Zancanaro C. Olfaction in the Down syndrome: a comprehensive assessment across four decades of age. ***PLOSone***, 5:1-13 (2016)
- Ricatti J, Ottaviani S, Boschi F, Fasano A, Tinazzi M, **Cecchini MP**. A prospective evaluation of taste in Parkinson's disease. ***J Neural Transm***, 124: 347-352 (2017)

- Masala C, Saba L, **Cecchini MP**, Solla P, Loy F. Olfactory function and age: a Sniffin' Sticks Extended test study performed in Sardinia. *Chem Percept*, 11(1):19-26 (2018)
- **Cecchini MP**, Cardobi N, Sbarbati A, Monaco S, Tinazzi M, Tamburin S. Post-traumatic taste disorders: a case series. *J Neurol*, 265(4): 836-844 (2018)
- Kotzbeck P, Giordano A, Mondini E, Murano I, Severi I, Venema W, **Cecchini MP**, Kershaw EE, Barbatelli G, Haemmerle G, Zechner R, Cinti S. Brown adipose tissue whitening leads to brown adipocyte death and adipose tissue inflammation. *J Lipid Res*, 59(5):784-794 (2018)
- **Cecchini MP**, Knaapila A, Hoffmann E, Boschi F, Hummel T, Iannilli E. A cross-cultural survey of umami familiarity in European countries. *Food Quality and Preference*, 74:172-178 (2019)
- Remo A*, **Cecchini MP***, Benati D, Bernardi P, Manfrin E, Giordano G, Bonomi F, Parcesepe P, Fassan M, Colombari R, Sbarbati A, Pancione M. CROCC-mutated rhabdoid colorectal carcinoma showing in intercellular spaces lamellipodia and cellular projections revealed by electron microscopy. *Virchows Archiv*, 475(2):245-249 (2019) *equal contribution
- **Cecchini MP**, Federico A, Zanini A, Mantovani E, Masala C, Tinazzi M, Tamburin S. Olfaction and taste in Parkinson's disease: the association with mild cognitive impairment and the single cognitive domain dysfunction. *J Neural Transm*, 126(5):585-595 (2019)
- Lasconi C, Pifferi S#, Hernandez-Clavijo A, Merigo F, **Cecchini MP#**, Gonzalez-Velandia KY, Agostinelli E, Sbarbati A, Menini A. Bitter tastants and artificial sweeteners activate a subset of epithelial cells in acute tissue slices of the rat trachea. *Sci Rep*, 9(1):8834 (2019) #corresponding authors
- Riello M, **Cecchini MP**, Zanini A, Di Chiappari M, Tinazzi M, Fiorio M. Perception of phasic pain is modulated by smell and taste. *Eur J Pain* 23 (10):1790-1800 (2019)
- Iannilli E, Knaapila A, **Cecchini MP**, Hummel T. Dataset of verbal evaluation of umami taste in Europe. *Data in Brief*, 7 (28):105102 (2020)
- Brozzetti L, Sacchetto L, **Cecchini MP**, Avesani A, Perra D, Bongianini M, Portioli C, Scupoli M, Ghetti B, Monaco S, Buffelli M, Zanusso G. Neurodegeneration-associated proteins in human olfactory neurons collected by nasal brushing. *Front in Neurosci*, 5 (14):145 (2020)
- **Cecchini MP**, Riello M, Sandri A, Zanini A, Fiorio M, Tinazzi M. Smell and taste dissociations in the modulation of tonic pain perception induced by a capsaicin cream application. *Eur J Pain*, 24(10): 1946-1955 (2020)
- **Cecchini MP**, Tamburin S, Zanini A, Boschi F, Demartini B, Goeta D, Dallochio C, Marotta A, Fiorio M, Tinazzi M. Hedonicity in functional motor disorders: a chemosensory study assessing taste. *J Neural Transm*, 127(10):1399-1407 (2020)

- Gerkin RC et al. **and the GCCR Group Authors:** Boesveldt S, de Groot JHB, Dinnella C, Freiherr J, Laktionova T, Marino S, Monteleone E, Nunez-Parra A, Abdulrahman O, Ritchie M, Danguin TT, Walsh-Messinger J, Al Abri R, Alizadeh R, Bignon E, Cantone E, **Cecchini MP**, Chen J, Guàrdia MD, Hoover KC, Karni N, Navarro M, Nolden AA, Portillo Mazal P, Rowan NR, Sarabi-Jamab A, Archer NS, Chen B, Di Valerio EA, EL Feeney, Frasnelli J, Hannum ME, Hopkins C, Klein H, Mignot C, Mucignat C, Ning Y, Ozturk EE, Peng M, Saatci O, Sell EA, Yan CH, Alfaro R, Cecchetto C, Coureaud G, Herriman RD, Justice JM, Kaushik PK, Koyama S, Overdevest JB, Pirastu N, Ramirez VA, Roberts SC, Smith BC, Cao H, Wang H, Balungwe Birindwa P, Baguma M. Recent Smell Loss Is the Best Predictor of COVID-19 Among Individuals with Recent Respiratory Symptoms. *Chem Senses*, Jan 1:46:bjaa081 (2021)
- Stefani A, Iranzo A, Holzkecht E, Perra D, Bongiani M, Gaig C, Heim B, Serradell M, Sacchetto L, Garrido A, Capaldi S, Sanchez-Gomez A, **Cecchini MP**, Mariotto S, Ferrari S, Fiorini M, Schmutzhard J, Cocchiara P, Vilaseca I, Brozzetti L, Monaco S, Marti MJ, Seppi K, Tolosa E, Santamaria J, Högl B, Poewe W, Zanusso G. Alpha-synuclein seeds in olfactory mucosa of isolated rapid-eye-movement sleep behaviour disorder. *Brain*, 144(4):1118-1126 (2021)
- Sandri A*, **Cecchini MP***, Riello M, Zanini A, Nocini R, Fiorio M, Tinazzi M. Pain, Smell, and Taste in Adults: A Narrative Review of Multisensory Perception and Interaction. *Pain Ther*, 10(1):245-268 (2021) *equal contribution
- Cecchetto C, Di Pizio A, Genovese F, Calcinoni O, Macchi A, Dunkel A, Ohla K, Spinelli S, Farruggia MC, Joseph PV, Menini A, Cantone E, Dinella C, **Cecchini MP**, D'Errico A, Mucignat-Carretta C, Parma V, Di Battista M. Assessing the extent and timing of chemosensory impairments during COVID-19 pandemic. *Sci Rep*, 11(1):17504 (2021)
- **Cecchini MP**, Mantovani E, Federico A, Zanini A, Ottaviani S, Masala C, Tinazzi M, Tamburin S. Olfaction in patients with Parkinson's disease: a new threshold test analysis through turning points trajectories. *J Neural Transm* (Vienna), 128(11):1641-1653 (2021)
- **Cecchini MP**, Brozzetti L, Cardobi N, Sacchetto L, Gibellini D, Montemezzi S, Cheli M, Manganotti P, Monaco S, Zanusso G. Persistent chemosensory dysfunction in a young patient with mild COVID-19 with partial recovery 15 months after the onset. *Neurol Sci*, 43(1):99-104 (2022)
- Masala C, Cavazzana A, Sanna F, **Cecchini MP**, Zanini A, Gasperi F, Menghi L, Endizzi I, Borgogno M, Drago S, Cantone E, Ciofalo A, Macchi A, Monti G, Parma V, Piochi M, Pinna I, Torri G, Pasquariello B, Cavaliere C, Iacono V, Hummel T. Correlation between olfactory function, age, sex, and cognitive reserve index in the Italian population. *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 279(10):4943-4952 (2022)
- Sandri A*, **Cecchini MP***, Zanini A, Nocini R, Boschi F, Zanette G, Marcon A, Fiorio M, Tinazzi M. Unpleasant olfactory and gustatory stimuli increase pain unpleasantness in patients with chronic oral burning pain: an exploratory study. *Eur J Pain*, 26(5):1094-1106 (2022) *equal contribution, #corresponding author

- Bongianni M, Catalan M, Perra D, Fontana E, Janes F, Bertolotti C, Sacchetto L, Capaldi S, Tagliapietra M, Polverino P, Tommasini V, Bellavita G, Kachoe EA, Baruca R, Bernardini A, Valente M, Fiorini M, Bronzato E, Tamburin S, Bertolasi L, Brozzetti L, **Cecchini MP**, Gigli G, Monaco S, Manganotti P, Zanusso G. Olfactory swab sampling optimization for α -synuclein aggregate detection in patients with Parkinson's disease. *Transl Neurodegener*, 11(1):37 (2022)
- Brozzetti L, Scambi I, Bertoldi L, Zanini A, Malacrida G, Sacchetto L, Baldassa L, Benvenuto G, Mariotti R, Zanusso G, **Cecchini MP**. RNAseq analysis of olfactory neuroepithelium cytological samples in individuals with Down syndrome compared to euploid controls: a pilot study. *Neurol Sci*, 44(3):919-930 (2023)
- Ricatti MJ, Savazzi S, Cesari P, **Cecchini MP**. Olfaction and gustation in blindness: a state of the art of the literature. *Neurol Sci*, 44(7):2251-2263 (2023)
- Remo A, Grillo F, Mastracci L, Simbolo M, Fassan M, **Cecchini MP**, Miscio G, Sassano A, Parente P, Vanoli A, Sabella G, Giordano G, Urso ED, Cerulo L, Scarpa A, Fiorica F, Pancione M. Loss of Primary Cilia Potentiates BRAF/MAPK Pathway Activation in Rhabdoid Colorectal Carcinoma: A Series of 21 Cases Showing Ciliary Rootlet CoiledCoil (CROCC) Alterations. *Genes* (Basel), 14(5):984 (2023)
- Mantovani E, Zanini A, **Cecchini MP***, Tamburin S*. The Association between neurocognitive disorders and gustatory dysfunction: A systematic review and meta-analysis. *Neuropsychol Rev*, 34(1):192-213 (2024) *equal contribution
- Fontana E, Bongianni M, Benussi A, Bronzato E, Scialo C, Sacchetto L, Cagnin A, Castriciano S, Buratti E, Gardoni F, Italia M, Schreiber A, Ferracin C, Fiorini M, Newell KL, Cracco L, Garringer HJ, **Cecchini MP**, Polymenidou M, Padovani A, Monaco S, Legname G, Ghetti B, Borroni B, Zanusso G. Detection of TDP-43 seeding activity in the olfactory mucosa from patients with frontotemporal dementia. *Alzheimer's Dement*, 20(2):1156-1165 (2024)
- **Cecchini MP**, Pizzini FB, Boschi F, Marcon A, Moro L, Gordon E, Guizard N, Cavedo E, Ricatti MJ, Veronese S, Tamburin S, Tinazzi M, Mansueto G, Sbarbati A. Long-term effects of SARS-CoV_2 infection in patients with and without chemosensory disorders at disease onset: a psychophysical and magnetic resonance imaging exploratory study. *Neurol Sci*, 45(6):2409-2418 (2024)
- Gentilotti E, Gorska A, **Cecchini MP#**, Mirandola M, Meroi M, De Nardo P, Sartori A, Konishi De Toffoli C, Kumar-Singh S, Zanusso G, Monaco S, Tacconelli E. Chemosensory assessment and impact on quality of life in neurosensorial cluster of the post COVID 19 syndrome. *Sci Rep*, Sep 9;14(1):20951 (2024) #corresponding author

Atti di convegno/capitoli di libro

- Sbarbati A, **Cecchini MP**, Crescimanno C, Merigo F, Benati D, Tizzano M and Osculati F. The solitary chemosensory cells the airways of mammals, Chapter of the Book: "Airway Chemoreceptors in the Vertebrates, *Structure, Evolution and Function*", Team of Editors: G. Zaccone, E. Cutz, D. Adriansen, C. Nurse, A. Mauceri, Editing House: Science Publisher, Enfield, N.H. U.S.A. (31-07-**2009**)
- Hummel T, Iannilli E, Gudziol V, **Cecchini MP**, Zucco GM. Olfactory impairment in sinonasal disease. In: Ferrario F (ed) Update in tema di patologia ostruttiva dei turbinati. XXXIV Convegno Nazionale di Aggiornamento. Associazione Otorinolaringoiatri Ospedalieri Italiani, Verona, pp. 161-177 (**2010**)
- **Coautore del testo** a cura di Rezzani R, Rodella LF, **Cecchini MP**, Marmioli PL, Protasoni M. Anatomia Microscopica e diagnosi differenziale d'organo. EdiSES UNIVERSITA' S.r.l. Napoli, (**2020**)
- Coautore del testo per professioni sanitarie "Fondamenti di Anatomia" (titolo provvisorio) con: Zancanaro C, Cisterna B, Malatesta M, Galiè M, Mariotti R, Calderan L, Sbarbati A (contratto del **17/03/2023**, attualmente in fase di revisione e produzione)

Partecipazione a bandi per il finanziamento di attività di Ricerca/Collaborazioni di ricerca

2011: partecipante al progetto PRIN 2010-2011 "Analisi integrata dei processi molecolari e cellulari responsabili dell'elaborazione di segnali sensoriali in condizioni normali e patologiche" presso l'Unità dell'Università di Verona, Responsabile scientifico Prof. Carlo Zancanaro. Coordinatore scientifico nazionale: Prof.ssa Anna Menini, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste. Esito: **FINANZIATO**

2012: partecipante referente dello studio clinico per il progetto sottoposto alla "Fondation Jérôme Lejeune" di Parigi dal titolo "L'olfatto nella sindrome di Down: un approccio sperimentale e clinico". Direzione scientifica: Prof. Carlo Zancanaro. Esito: **FINANZIATO** (Grant agreement: 23/07/2012) (Cecchini et al., *PLOSone*, 2016)

2014: responsabile di unità in un progetto internazionale multicentrico con capofila la "Smell & Taste Clinic" di Dresden, Germania dal titolo "Categorical evaluation of Umami perception in various countries" (Germania, Italia, Finlandia) (Cecchini et al., *Food Quality and Preference*, 2019)

2015: partecipante alla stesura del progetto "ERC Advanced Grant Intergrated approach to dissect cerebrovascular disease in sickle cell anemia (iCEVASCA)" Responsabile scientifico: Prof. Lucia De Franceschi, Università di Verona. Final panel score: B, ranking range: 62%-73% Esito: NON FINANZIATO

2015: *Applicant* presso l'Alzheimer's Association (Chicago, USA) nell'ambito del programma "New Investigator Research Grant" con un progetto dal titolo: "Preclinical markers of neurodegeneration in Down syndrome olfactory mucosa". Esito: valutato positivamente ma NON FINANZIATO

2016: Responsabile scientifico nell'ambito di un progetto di Ateneo "Joint Projects" dal titolo "Profiling of olfactory receptor genes expression in Down syndrome olfactory neurons" (OLFAGENE) in collaborazione con BMR Genomics, Padova. Esito: **FINANZIATO** (Brozzetti et al., *Neurol Sci*, 2023)

2018: Responsabile scientifico per la regione Veneto di un progetto multicentrico dal titolo: "Valutazione della funzione olfattiva sulla popolazione italiana" i cui coordinatori sono il Prof Thomas Hummel, la Dott.ssa Annachiara Cavazzana ("Smell and Taste Clinic", Dresden, Germany) la Dr.ssa Carla Masala (Dip. Scienze Biomediche, Università di Cagliari) ed il Dott Giancarlo Ottaviano (Dip. Di Neuroscienze, Università di Padova). Il progetto è stato approvato da parte del Comitato etico di Approvazione per la Ricerca sull'Uomo dell'Ateneo di Verona (CARU) in data 14/03/2018. (Masala et al., *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 2022)

2018: (CARIVERONA-Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2018) partecipante al progetto dal titolo: "Development and validation of a novel molecular assay for alpha-synuclein in olfactory brushing of patients with Parkinson disease and other alpha-synucleinopathies". Principal investigator: Prof. Gianluigi Zanusso, Unità di Neurologia, Università di Verona. (Data inizio: 01/10/2019). Esito: **FINANZIATO** (Brozzetti et al., *Front Neurosci*, 2020; Stefani et al., *Brain*, 2021; Bongianini et al., *Transl Neurodegen*, 2022)

2018: (CARIVERONA-Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2018) partecipante al progetto dal titolo: "The ciliary neurotrophic factor: a possible novel regulator of body weight and energy balance in mammals". Principal investigator: Prof. Antonio Giordano, Sezione di Anatomia, Università Politecnica delle Marche. (Data inizio: 05/12/2019) Esito: **FINANZIATO**

2020: partecipante al progetto dalla *Brain Research Foundation, Verona Onlus* (BRF) dal titolo: "Evaluation of expression levels of genes potentially involved in α -synuclein aggregation in olfactory mucosa of patients with sporadic Parkinson's disease". Principal investigator: Prof Gianluigi Zanusso, Unità di Neurologia, Università di Verona. Esito: **FINANZIATO**

2022: partecipante nel gruppo del Prof. Zanusso al progetto selezionato dal MUR, a seguito di bando competitivo, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), acronimo del progetto "MNESYS" dal titolo: "*A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease*". Durata: 3 anni. Capofila: Università di Genova. Altri Atenei coinvolti: Università di Parma, Università di Ferrara, Università di Bologna, Università di Napoli, Università della Campania. Coordinatore Università di Verona: Prof.ssa Costantin. Referente UNIVR per lo Spoke Neurodegeneration: Prof. Zanusso. Esito: **FINANZIATO** dall'Unione europea – **NextGenerationEU**

2023: partecipante nell'area "Sistemi sensoriali in condizioni fisiologiche e patologiche" relativa al progetto multidisciplinare d'eccellenza dipartimentale dal titolo "Plasticità e degenerazione cellulare dalle molecole agli individui: meccanismi, ambiente e terapia" (Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona). Durata: cinque anni (2023-2027). Responsabili locali: Prof. Andrea Sbarbati, Prof. Corrado Barbui. In tale ambito co-tutor della dottoranda Alessia Verroca. Esito: **FINANZIATO**

Collaborazioni in essere

-In collaborazione con Prof. Thomas Hummel, Prof. Antje Haehner dell'Università di Dresden e Prof. Gianluigi Zanusso dell'Unità di Neurologia, Università di Verona, nell'ambito del progetto "CARIVERONA-Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2018", Resp. scientifico: Prof. Zanusso, "*Olfactory function, cognition and alpha-synuclein seeding in olfactory mucosa cytological samples of patients with idiopathic Parkinson's disease, idiopathic hyposmia and healthy controls*". In essere la fase analitica.

-In collaborazione con la Prof.ssa Elena Antelmi dell'Unità di Neurologia, Università di Verona, nell'ambito del progetto "Sonno come fattore neuroprotettivo nella malattia di Parkinson", Resp. Scientifico: Prof.ssa Antelmi, studio della performance olfattiva tramite test validati. Raccolta dati di follow-up in essere.

-In collaborazione con il Prof. Antonio Giordano, UNIVPM, il Prof. Federico Boschi, Sez. di Ingegneria e Fisica dell'Università di Verona e del Prof. Gianluigi Zanusso dell'Unità di Neurologia, Università di Verona, nell'ambito del progetto "CARIVERONA-Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2018", Resp. scientifico: Prof. Giordano, studio dell'espressione del fattore neurotrofico ciliare (CNTF) e del suo recettore (CNTFR) nell'epitelio olfattivo umano tramite tampone citologico olfattivo. In essere la fase analitica e di stesura del lavoro.

-In collaborazione con il Dott. Andrea Remo, Direttore f.f. Unità Operativa Complessa Anatomia e Istologia Patologica, ULLSS 9, Scaligera, studio immunoistochimico esplorativo sulla distribuzione del T1R3, leptina e del suo recettore (ObR) in campioni istologici laringotracheali di carcinoma laringeo. In essere la fase analitica e la stesura del lavoro.

Partecipazione a convegni/conferenze

Carner M, **Cecchini MP**

Inquadramento patologia del gusto e valutazione della funzionalità olfatto-gustativa: moderne metodiche disponibili

Organi di Senso in Medicina Legale, V Congresso Nazionale della Federazione delle Associazioni medico-legali Italiane, Pacengo del Garda (VR), 14-15 ottobre **2011**, comunicazione orale, su invito

Cecchini MP, Viviani D, Hummel T, Zancanaro C

Olfactory function in the Down syndrome

ECRO (*European Chemoreception Research Organization*) 24th international meeting, Dijon, France, 10-14 settembre **2014**, *poster*

Cecchini MP, Sandri M, Viviani D, Hummel T, Zancanaro C

Reduced olfactory threshold, identification and discrimination in the Down syndrome

Clinical CHEMOSENSATION 2014, Dresden, Germany, 21-23 novembre **2014**, *poster*

Ricatti MJ, Ottaviani S, Boschi F, Fasano A, Tinazzi M, **Cecchini MP**

Taste in Parkinson's disease: a four-year prospective evaluation

ECRO (*European Chemoreception Research Organization*) 26th international meeting, Athens, Greece, 7-10 settembre **2016**, *poster*

Ricatti MJ, Ottaviani S, Boschi F, Fasano A, Tinazzi M, **Cecchini MP**

Parkinson's disease and taste function: a prospective evaluation 70° Congresso Nazionale SIAI (Società Italiana di Anatomia e Istologia), Roma, 15-17 settembre **2016**, *poster*

Cecchini MP

La consulenza onco-genetica

Convivio sull'ereditarietà e XIV Congresso AIFEG (Associazione italiana per lo studio delle familiarità ed ereditarietà nei tumori gastrointestinali), Centro Marani, Verona, 10-12 novembre **2016**, comunicazione orale, su invito

Masala C, Liscia A, Saba L, **Cecchini MP**, Solla P, Loy F

Correlation between olfactory performance and cognitive ability in relation to age in a wide range of healthy Italian subjects ECRO (*European Chemoreception Research Organization*) 27th international meeting, Cambridge, United Kingdom, 02-05 settembre **2017**, *poster*

Cecchini MP, Cardobi N, Sbarbati A, Monaco S, Tinazzi M, Tamburin S

Post-traumatic taste disorders: presentation of three meaningful cases

71° Congresso Nazionale SIAI (Società Italiana di Anatomia e Istologia), Taormina, 20-22 settembre **2017**, *poster*

Cecchini MP, Knaapila A, Hoffmann E, Hummel T and Iannilli E

“Categorical evaluation of Umami perception in Europe”

72° Congresso Nazionale SIAI (Società Italiana di Anatomia e Istologia), Parma, 20-22 settembre **2018**, *poster*

Cecchini MP

“The importance of smell and taste function in health and disease”

INN (Istituto Nazionale di Neuroscienze) - Open Neuroscience Forum, Verona, May 18th **2018**, comunicazione orale, su invito

Sandri A, Riello M, **Cecchini MP**, Zanini A, Fiorio M, Tinazzi M “Can smell and taste modulate tonic pain? Preliminary results of a human behavioural study”

ECRO (*European Chemoreception Research Organization*) 29th international meeting, Trieste, Italy, 11-14 settembre **2019**, *poster*

Cecchini MP, Federico A, Zanini A, Mantovani A, Masala C, Tinazzi M, Tamburin S.

“Parkinson’s disease and chemosensory function: the relation with mild cognitive impairment and the single cognitive domain dysfunction”. ECRO (*European Chemoreception Research Organization*) 29th international meeting, Trieste, Italy, 11-14 settembre **2019**, *poster*

Brozzetti L, **Cecchini MP**, Sacchetto L, Frank M, Monaco S, Buffelli M, Witt M, Zanusso G.

“Human olfactory mucosa characterization in nasal brushing samples”. ECRO (*European Chemoreception Research Organization*) 29th international meeting, Trieste, Italy, 11-14 settembre **2019**, *poster*

Cecchini MP, Remo A, Benati D, Bernardi P, Manfrin E, Giordano G, Bonomi F, Parcesepe P, Fassan M, Colombari R, Sbarbati A, Pancione M. “CROCC-mutated rhabdoid colorectal carcinoma showing in intercellular spaces lamellipodia and cellular projections revealed by electron microscopy”. 73° Congresso Nazionale SIAI (Società Italiana di Anatomia e Istologia), Napoli, 22-24 settembre **2019**, *poster*

Cecchini MP

“*Four Seasons Seminars 2019-2020 -The Olfaction-*” (Dottorato in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento). Organizzatore: Prof. Gianluigi Zanusso

“The Anatomy of the human olfactory system” e “Smell assessment”, Verona, 14 febbraio **2020**, comunicazioni orali, su invito

ECRO (*European Chemoreception Research Organization*) 30th Virtual Online Meeting, Dresden, Germany, 17-18 settembre **2020**

Cecchini MP, Brozzetti L, Cardobi N, Sacchetto L, Gibellini D, Montemezzi S, Cheli M, Manganotti P, Monaco S, Zanusso G. "Persistent chemosensory dysfunction in a young patient with mild Covid-19 with partial recovery fifteen months after the onset". EACA-ISCAA online meeting (16th Congress of the *European Association of Clinical Anatomy-XII* meeting of the *International Symposium of Clinical and Applied Anatomy*), Padova, Italy, 14-16 settembre **2021**, poster

Gentilotti E, Gorska A, **Cecchini MP**, Mirandola M, Meroi M, De Nardo P, Sartori A, Konishi De Toffoli C, Kumar-Singh S, Zanusso G, Monaco S, Tacconelli E, and the ORCHESTRA-UNIVR Study Group. "Neurosensory cluster of the post-COVID 19 syndrome: prospective psychophysical assessment of smell and taste impairment and impact on quality of life". ECCMID 2024 (34th *European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*), Barcelona, Spain, 27-30 April **2024**, poster

Cecchini MP

The ODOFANT online conference - international lab meeting on smell and taste, Dresden, Germany. Organizers: Prof. Pengfei Han (Quongqing University) and Prof. Thomas Hummel (Dresden University). "Long-term effects of SARS-CoV-2 infection in patients with and without chemosensory disorders at disease onset: the exploratory results of the COVIDOLFANEURO project". February 21/22, **2024**, comunicazione orale, su invito

Gentilotti E, Gorska A, **Cecchini MP**, Mirandola M, Meroi M, De Nardo P, Sartori A, Konishi De Toffoli C, Kumar-Singh S, Zanusso G, Monaco S, Tacconelli E, and the ORCHESTRA-UNIVR Study Group. "Neurosensory cluster of the post-COVID 19 syndrome: prospective psychophysical assessment of smell and taste impairment and impact on quality of life". ISOT 2024 (19th *International Symposium on Olfaction and Taste*), Reykjavik, Iceland, 22-26 June **2024**, poster

Cecchini MP, Pizzini BF, Boschi F, Marcon A, Moro L, Gordon E, Guizard N, Cavedo E, Ricatti MJ, Veronese S, Tamburin S, Tinazzi M, Mansueto G, Sbarbati A. Long-term effects of SARS-CoV-2 infection in patients with and without chemosensory disorders at disease onset: a psychophysical and magnetic resonance imaging exploratory study. 77° Congresso Nazionale SIAI (Società Italiana di Anatomia e Istologia), Genova, 12-14 settembre **2024**, poster

Cecchini MP

"XXXV Corso superiore di geriatria" **2025**, Centro congressi Verona Fiere, organizzatore Prof. Grezzana, evento a 50 crediti ECM. "La percezione olfattiva", *comunicazione orale, su invito, programmata in data 27 ottobre 2025*

Partecipazione a Corsi

Smell & Taste 02 Course, Smell & Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, University of Dresden Medical School, Dresden, Germany (26th of March to 27th of March 2009)

Attività di Referee per le riviste: *Archives of Oral Biology, Elite Research Journal, European Journal of Gastroenterology & Hepatology, Medical Hypotheses, European Journal of Histochemistry, The Anatomical Record, Tissue & Cell, Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases, Current Medical Res & Opinion, International Journal of Environmental Research and Public Health, Journal of Neuroscience Methods, Brain Imaging and Behavior, Journal of Neurology, Movement Disorders, Frontiers in Neuroscience, Frontiers in Neuroanatomy, Frontiers in Neurology, Scientific Reports*

Attività di Referee per Grants:

-*Selection Fulbright Grantees (friend)*

-*Parkinson's UK (Parkinson's Disease Society of the United Kingdom)*

Editorial board member come *Review Editor* in *Frontiers in Neuroscience* (su invito del Prof. Martin Witt, Department of Anatomy, Rostock: da aprile 2020)

Affiliazione a società scientifiche

Membro SIAI (Società Italiana di Anatomia e Istologia)

Membro GISN (Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia)

Membro dell'Associazione per le Neuroscienze Giuseppe Moruzzi

Membro ECRO (*European Chemoreception Research Organization*)

Membro GCCR (*Global Consortium of Chemosensory Researchers*)

Nell'ambito della società scientifica **ECRO** sopracitata, membro del gruppo (su invito): **"Special Interest Group: Clinical Research in Chemosensation"**. *The ECRO clinical liaison group consists of ECRO members who are experienced researchers with a strong interest in clinical olfaction. The multidisciplinary group is meant to counsel ECRO in terms of the clinical session that are typically added to the annual ECRO conferences. The group also acts as the corresponding basis for other clinical initiatives that can be made possible through ECRO.* <https://www.ecro.online/interest-groups/clinical-research/>. Gli altri componenti del gruppo sono: Thomas Hummel (Germany), Ilona Croy (Germany), Hakim Benkhatar (France), Laura Van Gerven (Belgium), Costantin Hintschich (Germany), Melania Melis (Italy), Andreas Steenholt Niklassen (Denmark), Sanne Boesveldt (Holland).

Collaborazioni scientifiche internazionali

Prof. Thomas Hummel, MD e Dr. Antije Hähner, MD ("Smell and Taste Clinic", Department of Otorhinolaryngology, Uniklinikum Gustav Carus, Dresden, Germany)

Prof. Basile Nicolas Landis, MD (Head of Rhinology, Smell & Taste Clinic, Geneva University Hospital, Switzerland)

Prof. Antti Knaapila, PhD (Department of Food and Nutrition, University of Helsinki, Finland)

Prof. Martin Witt, MD (Full Professor of Anatomy, University of Rostock, Germany)

Dr. Emilia Iannilli, Dept. of Psychology, der Karl-Franzens-Universität Graz, Graz, Austria

Collaborazioni scientifiche nazionali fuori dall'Università di Verona

Prof. Antonio Giordano, MD (Professore ordinario di Anatomia umana, Università Politecnica delle Marche, Ancona)

Prof.ssa Anna Menini, (Professore ordinario di Fisiologia, S.I.S.S.A., Trieste)

Dott. Andrea Remo, MD, Dir.f.f. UOC Anatomia e Istologia Patologica, ULSS 9, Scaligera

Sviluppo di un olfattometro

Nel 2016, sviluppo e costruzione di uno strumento in grado di veicolare odori (olfattometro) ad uso sperimentale sull'uomo. L'utilizzo di tale strumento è stato approvato dal Comitato Universitario per la Ricerca sull'Uomo (CARU) (Sottomissione CARU n. 1/2017, approvazione del 28/03/2018) ed è stato finora utilizzato in due studi su soggetti sani (Riello et al., EJP, 2019; Cecchini et al., EJP, 2020) ed uno studio su pazienti con "Burning Mouth Syndrome (BMS)" approvato dal Comitato Etico per la Sperimentazione Clinica (CESC) dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (CESC, Prot. n.63032 del 23/11/2020) (Sandri et al., Eur J Pain, 2022)

Incarichi

Membro del Collegio Docenti del "Dottorato in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento" dell'Università di Verona (Approvazione del Collegio nel maggio 2020, parere positivo da ANVUR in data 02 luglio 2020, presa in carica del nuovo Collegio Docenti in data 01/10/2020).

Membro della commissione coordinatori/tutor d'anno del Collegio didattico del CdL Magistrale in Medicina e Chirurgia (coordinatore/tutor referente del II anno dal 2021)

Attività didattica

2007-2011

tutoraggio didattico per gli studenti del secondo anno di Medicina e Chirurgia nell'ambito del programma di insegnamento di Anatomia II, esercitazioni pratiche di Anatomia Macroscopica e Microscopica, sotto la guida del Prof. Osculati Francesco.

Nell'ambito di una collaborazione scientifico-didattica con la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Szeged (Ungheria), per un periodo di una settimana ogni anno, assistenza durante le esercitazioni pratiche su cadavere e su organo presso il Dipartimento di Anatomia, Istologia ed Embriologia diretto dal Prof. Myháli András

A.A. 2011/2012-oggi

Titolare del modulo di Esercitazioni di Anatomia microscopica nell'ambito dell'insegnamento di Anatomia II del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona, sede di Verona (Titolare del corso di Anatomia I e II: Prof. Andrea Sbarbati) Ore: 65

A.A. 2011/2012-oggi

Titolare del modulo di Anatomia Umana presso il Corso di Laurea in Infermieristica, nell'ambito dell'insegnamento integrato "Fondamenti morfologici e funzionali della vita" dell'Università di Verona-polo di Legnago (coordinatore: Prof. Giuseppe Bertini) Ore: 36

A.A. 2012/2013 (sostituzione maternità)

Titolare del modulo di Anatomia Umana presso il Corso di Laurea in Infermieristica, nell'ambito dell'insegnamento integrato "Fondamenti morfologici e funzionali della vita" dell'Università di Verona, sede di Verona-matricole dispari Ore: 36

A.A. 2022/2023-oggi

Titolare del modulo di Anatomia Umana presso il Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche nell'ambito dell'insegnamento integrato "Scienze Biomediche I" dell'Università degli studi di Verona, sede di Verona (coordinatore: Prof. ssa Raffaella Mariotti) Ore: 30

2011-oggi

Membro di commissione d'esame per il corso di Anatomia umana II della Scuola di Medicina e Chirurgia (Titolare del corso di Anatomia I e II: Prof. Andrea Sbarbati)

2020-oggi

Docente del **Master di Neuropsicologia Clinica e Sperimentale (II livello)** dell'Università di Verona, Presidente: Prof. Stefano Tamburin, UOC Neurologia, Università di Verona. "Il sistema olfattivo: inquadramento anatomico, patologia e tecniche di valutazione" Ore: 2

2021-oggi

Docente del **Dottorato in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento**: "*Development and anatomy of the human olfactory system*" Ore: 3

Attività didattica integrativa

2014-2016

Tutor e relatore di tesi della Dottoranda Chiara Lasconi per il "Corso di Dottorato in Nanoscienze e Tecnologie avanzate XXIX ciclo" in collaborazione con la Prof.ssa Menini, Istituto Superiore di Studi Avanzati (S.I.S.S.A). Titolo Tesi "*Sweet sensing in the ciliated cells of murine trachea*" (Lavoro di Tesi pubblicato: Lasconi et al., 2019)

2014-oggi

Supervisione di assegnisti di ricerca/borsisti (progetti: Joint Project OLFAGENE-2016, Cariverona 2018)

A.A. 2015/2016

Correlatore di Tesi di Laurea Magistrale in “Alimentazione e Nutrizione Umana” presso l’Università di Milano, della laureanda Roberta Scala. Titolo Tesi: “Lo *status* percettivo olfattivo-gustativo e i suoi deficit: impatto sulla sfera nutrizionale”

A.A. 2016/2017

Relatore di Tesi di Laurea Magistrale in “Scienze dello sport e della prestazione fisica” presso l’Università di Verona, della laureanda Alice Azzi. Titolo Tesi: “Il ruolo della modalità sensoriale olfattiva nel modulare la prestazione motoria”

A.A. 2017/2018

Contro-relatore di Tesi di Laurea Magistrale della laureanda Chiara Buoso in “*Molecular and Medical Biotechnology*” presso l’Università di Verona. Titolo Tesi: “*A non-cell therapeutic approach for ALS based on the use of exosomes in the SOD1 (G93A) ALS murine model*”

A.A.2018/2019

Contro-relatore di Tesi di Laurea Magistrale della laureanda Matilde Muccilli in “*Molecular and Medical Biotechnology*” presso l’Università di Verona. Titolo Tesi: “*Resveratrol and Valproate: neuroprotective effect of epigenetic drugs for the treatment of ALS*”

2015-oggi

Partecipazione a commissioni di Laurea e di profitto, Università di Verona

Da: A.A. 2023/2024 per un triennio

co-supervisore della Dottoranda Alessia Verroca (Corso di Dottorato XXXIX CICLO), nell’ambito del progetto Dipartimento di Eccellenza 2023/2027 (Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento), area sensoriale “Sistemi sensoriali in condizioni fisiologiche e patologiche”. Attività progettuale in corso: “Profilazione e caratterizzazione delle dinamiche neurali in pazienti affetti da distrofie retiniche ereditarie”

2023 e 2024 partecipante come “*coach*” di un gruppo di studenti di Medicina e Chirurgia all’evento organizzato dall’Università del Piemonte Orientale “A. Avogadro” **UPO ANATOMY TALENTS**, evento formativo dedicato alla conoscenza dell’anatomia umana (Resp. Scientifico: Prof.ssa F. Boccafoschi)

2025 partecipante come Università partner organizzatore con altri sette atenei all’evento ideato dall’Università del Piemonte Orientale “A. Avogadro” **UPO ANATOMY TALENTS**, evento formativo dedicato alla conoscenza dell’anatomia umana che si terrà il 6 giugno p.v. a Novara (Resp. Scientifico: Prof.ssa F. Boccafoschi) (**Terza missione**)

Lingue straniere

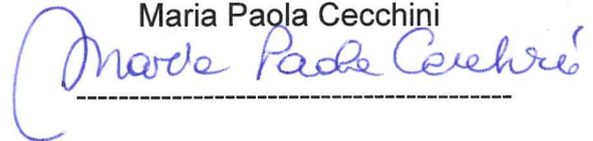
- Inglese

- Greco moderno (Diploma rilasciato dalla Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli studi di Atene "Capodistria" li 08-06-2005)

Verona, lì 01 settembre 2025

In fede

Maria Paola Cecchini



La sottoscritta

Maria Paola Cecchini, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente *curriculum vitae*, corrispondono a verità. Le dichiarazioni rese nel *curriculum vitae* sono rilasciate ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. La sottoscritta inoltre autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" come modificato dal Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo (GDPR).