

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

SamantaTaurone

E-mail

Cittadinanza

Data e luogo di nascita

Sesso

Esperienza professionale

- Date Agosto 2016- tutt'oggi
Assegnista di ricerca presso il Dipartimento Organi di Senso, Policlinico Umberto I, Università degli studi di Roma Sapienza
- Date Gennaio 2014- tutt'oggi
Titolare di contratto annuale (co.co.co.) presso la Fondazione G.B Bietti-IRCCS. Linea di Ricerca: UOSD Laboratori.
- Date Giugno 2014-Dicembre 2014
attività di ricerca volontaria presso i laboratori dell'ISS (Roma), Dipartimento di Ematologia Oncologicae Medicina Molecolare. (Prof.ssa Lucia Ricci Vitiani).
- Date Ottobre 2014 - Settembre 2015
Assegnista di ricerca presso il Dipartimento Organi di Senso, Policlinico Umberto I, Università degli studi di Roma Sapienza
- Date Novembre 2012- Ottobre 2015
Dottoranda di ricerca in Biomedicina, indirizzo: Medicina Rigenerativa
Università degli Studi di Padova
- Date Aprile 2009 – Ottobre 2009
Tirocinio professionale
Preparazioni galeniche, assistenza alla vendita e gestione magazzino
Farmacia Mariani Dr. Natalino, via Livorno 27/b Roma, RM 00162 Italia
Farmacia privata

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Capacità e competenze tecniche

Ricerca di base e traslazionale caratterizzata da un approccio interdisciplinare rivolto allo studio di fattori di crescita e citochine pro-infiammatorie nei tessuti umani con particolare riferimento alle correlazioni morfologico-cliniche di interesse prognostico e terapeutico.
Competenze in biologia molecolare, cellulare e coltura di cellule staminali umane neoplastiche, conoscenze delle tecniche di Immunistoichimica e di Immunofluorescenza per la rilevazione di autoanticorpi e di anticorpi specifici associati a particolari condizioni patologiche e per la tipizzazione cellulare e tissutale. Preparazione istologica dei campioni per le analisi Immunistoichimiche.

Attività Accademica

Date a.a. Ottobre 2014- tutt'oggi
Membro della commissione d'esame di Anatomia Umana CdL in Farmacia e CdL in CTF, Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Attività Didattica

Date a a. 2017 / 2018
Svolgimento di seminari di Anatomia Umana CdLM in Farmacia e CdLM in CTF, Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Date a a. 2016 / 2017
Attività di docenza: modulo di Anatomia Umana, CdL in Fisioterapia, Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Svolgimento di seminari di Anatomia Umana CdLM in Farmacia e CdLM in CTF, Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Date a.a. 2015 / 2016
Attività di docenza: modulo di Anatomia Umana, CdL in Fisioterapia, Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Svolgimento di seminari di Anatomia Umana CdLM in Farmacia e CdLM in CTF, Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Date a.a. 2014 / 2015
Attività di docenza: modulo di Anatomia Umana, CdL in Fisioterapia, Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Svolgimento di seminari di Anatomia Umana CdLM in Farmacia e CdLM in CTF, Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Date a.a. 2013 / 2014
Svolgimento di seminari di Anatomia Umana CdLM in Farmacia e CdLM in CTF, Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Date a.a. 2012 / 2013
Svolgimento di seminari di Anatomia Umana CdLM in Farmacia e CdLM in CTF, Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Istruzione e formazione

Date Agosto 2016
Vincitrice dell'Assegno di Ricerca presso il Dipartimento Organi di Senso-Policlinico Umberto I
Titolo del progetto: "Espressione immunoistoichimica di Fattori di crescita e Citochine infiammatorie in tessuti tumorali e normali umani del distretto TESTA-COLLO".

Nome e tipo d'organizzazione
Erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Date	Aprile 2016 Conseguimento del Dottorato di ricerca in Medicina Rigenerativa
Nome e tipo d'organizzazione Erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Padova.
Date	Gennaio 2016 Vincitrice della borsa di studio della durata di un anno erogata dalla "Fondazione Enrico ed Enrica Sovena" per lo svolgimento del progetto di ricerca avente come titolo: "Caratterizzazione immunoistochimica di citochine infiammatorie e fattori di crescita nella patogenesi delle cisti sinoviali artrogene"
Nome e tipo d'organizzazione Erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione Enrico ed Enrica Sovena
Date	Novembre 2015 Vincitrice di una borsa di studio della durata di 4 mesi presso il Dipartimento Organi di Senso-Policlinico Umberto I Titolo del progetto: Ricerche mediante tecniche immunoistochimiche di fattori di crescita in tessuti normali e patologici del distretto testa-collo umano"
Nome e tipo d'organizzazione Erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Date	Ottobre 2014 Vincitrice dell'Assegno di Ricerca presso il Dipartimento Organi di Senso-Policlinico Umberto I Titolo del progetto: "Regolazione dell'espressione di citochine infiammatorie nel tessuto periprotetico di protesi mammarie siliconiche mediante impiego di inibitori delle istone deacetilasi in un modello sperimentale murino".
Nome e tipo d'organizzazione Erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Date	Dicembre 2013 Vincitrice della borsa di studio della durata di un anno erogata dalla "Fondazione Enrico ed Enrica Sovena" per lo svolgimento del progetto di ricerca avente come titolo: "Studio immunoistochimico dei fattori di crescita nella malattia di Dupuytren".
Nome e tipo d'organizzazione Erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione Enrico ed Enrica Sovena
Date	Novembre 2013 Vincitrice di una borsa di studio della durata di 10 mesi presso il Dipartimento Organi di Senso-Policlinico Umberto I Titolo del progetto: "Ricerche mediante tecniche immunoistochimiche di fattori di crescita e citochine infiammatorie in tessuti umani"
Nome e tipo d'organizzazione Erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Date	Maggio 2013 Vincitrice di una borsa di studio della durata di 3 mesi presso il Dipartimento Organi di Senso-

Policlinico Umberto I

Titolo del progetto: "Ricerche mediante tecniche immunoistochimiche di fattori di crescita e citochine infiammatorie in tessuti oculari umani"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Date Ottobre 2012

Vincitrice del concorso per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Biomedicina, indirizzo: Medicina Rigenerativa

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Padova

Date Dicembre 2011

Abilitazione alla professione di Farmacista

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Date 2003 – 2011

Titolo della qualifica rilasciata Laurea Magistrale in Farmacia, 27 Ottobre 2011

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Chimica, Legislazione Farmaceutica, Farmacologia, Tossicologia

Titolo tesi: "Fattori di Crescita e Sindrome Del Tunnel Carpale: Correlazioni Anatomico-Cliniche".

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea Magistrale

Date 1998 – 2003

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità, a.s. 2002/2003

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico Statale "Parmenide" Roccadaspide (SA)

Date Ottobre 2002 – Dicembre 2002

Titolo della qualifica rilasciata ECDL (European Computer Driving Licence)

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Concetti di base della IT, Uso del computer – Gestione file, Elaborazione testi, Foglio elettronico, Database, Presentazione, Reti informatiche - Internet

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Test Center ECDL – COM. MEDIA

Date Aprile 2002

Titolo della qualifica rilasciata Vincitrice del concorso "un'idea per lo spazio adolescenti"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Azienda Sanitaria Locale Salerno 3

Date Luglio 2001

Titolo della qualifica rilasciata Certificato di frequenza del corso di lingua inglese

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Stafford House study holidays

Indirizzo Queen Ethelburga's College, York (Regno Unito)

Pubblicazioni Scientifiche

1. **TAURONE S**, MIGLIETTA S, SPOLETINI M, FEHER J, ARTICO M, PAPA V, MATASSA R, FAMILIARI G, GOBBI P, MICERA A. Age Related Changes Seen in Human Cornea in Formalin Fixed Sections and on Biomicroscopy in Living Subjects-A Comparison. *Clin Anat.* 2019 Oct 8.
2. **TAURONE S**, SPOLETINI M, CHIAPPETTA C, DI GIOIA C, CARLETTI R, GRECO A, AGOSTINELLI E, RALLI M, GIANGASPERO F, ARTICO M, PASTORE FS, SCARPA S, GOBBI P, DI LIDDO R. Brain gliomas and growth factors: immunohistochemical, immunofluorescence, flow cytometry and RT-PCR profile in pediatric age. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2019 Sep 10;33(5).
3. **TAURONE S**, SPOLETINI M, RALLI M, GOBBI P, ARTICO M, IMRE L, CZAKÒ C, KOVÁCS I, GRECO A, MICERA A. Ocular mucous membrane pemphigoid: a review. *Immunol Res.* 2019 Jun;67(2-3):280-289.
4. PIZZINGA A, PINDINELLO I, ARTICO M, NICOLAI A, **TAURONE S**, SANTORO A. Francesco Durante and the first intracranial tumor successfully operated on with a long survival (1884). *World Neurosurg.* 2019 May 14. pii: S1878-8750(19)31328-2.
5. TAGLIERI L, SACCOLITI F, NICOLAI A, PERUZZI G, MADIA VN, TUDINO V, MESSORE A, DI SANTO R, ARTICO M, **TAURONE S**, SALVATI M, COSTI R, SCARPA S. Discovery of a pyrimidine compound endowed with antitumor activity. *Invest New Drugs.* 2019 Mar 21.
6. MAZZONE R, ZWERGEL C, ARTICO M, **TAURONE S**, RALLI M, GRECO A, MAI A. The emerging role of epigenetics in human autoimmune disorders. *Clin Epigenetics.* 2019 Feb 26;11(1):34.
7. PEPE NR, ARTICO M, BARDELLA L, NUCCI F, SVOLACCHIA F, PEPE L, FUMAGALLI L, **TAURONE S**. Anatomical variations of the median nerve and of the vascular-nervous structures at the wrist. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2018 Sep-Oct;32(5):1285-1290.
8. FEHÉR J, **TAURONE S**, SPOLETINI M, BIRÓ Z, VARSÁNYI B, SCUDERI G, ORLANDO MP, TURCHETTA R, MICERA A, ARTICO M. Ultrastructure of neurovascular changes in human diabetic retinopathy. *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2018 Jan-Dec;F. 2.347
9. CIAPPETTA P, **TAURONE S**, SPOLETINI M, ARTICO M. Anteriorly placed tumors to the conus: removal by interradicular window. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2017 Oct-Dec;31(4):1115-1118. IF. 1.469
10. MARCO ARTICO, MARIALUISA SPOLETINI, LORENZO FUMAGALLI, FRANCESCA BIAGIONI, LARISA RYSKALIN, FRANCESCO FORNAI, MAURIZIO SALVATI, ALESSANDRO FRATI, FRANCESCO SAVERIO PASTORE AND **SAMANTA TAURONE**. Egas Moniz 90 Years (1927-2017) from Cerebral Angiography. *Frontiers in Neuroanatomy.* 2017. IF. 3.267
11. MARIALUISA SPOLETINI, **SAMANTA TAURONE**, MARIO TOMBOLINI, ANTONIO MINNI, GIANCARLO ALTISSIMI, VENCESLAO WIERZBICKI, FELICE GIANGASPERO, PIER PAOLO PARNIGOTTO, MARCO ARTICO, LIA BARDELLA, ENZO AGOSTINELLI AND FRANCESCO SAVERIO PASTORE. Trophic and neurotrophic factors in human pituitary adenomas (Review). *INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY* 2017; 51: 1014-1024. IF. 3.079
12. **SAMANTA TAURONE**, MARIALUISA SPOLETINI, FILIPPO M. DI MATTEO, RITA MELE, LUCIANA TROMBA, FRANCESCA R. GRIPPAUDO, ANTONIO MINNI AND MARCO ARTICO. D'Andrea's Disease (Angiomegaly): a Currently well defined nosological entity. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents.* (2017) VOL.31: 473-479. IF. 1.469
13. FRANCESCA BONOMINI, **SAMANTA TAURONE**, PIERPAOLO PARNIGOTTO, LORIS ZAMAI, LUIGI F. RODELLA, MARCO ARTICO AND RITA REZZANI. Role of parnaparin in atherosclerosis. *Int. J. Exp. Path.* (2017). IF. 1.780

14. **S. TAURONE**, G. RIPANDELLI, A. MINNI, R. LATTANZI, S. MIGLIETTA, N. PEPE, L. FUMAGALLI, A. MICERA, F. S. PASTORE AND M. ARTICO. Age-related ultrastructural and monoamine oxidase changes in the rat optic nerve. *Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents*. 2016 (3). IF. 1.469
15. FILIPPO GALLI, MARCO ARTICO, **SAMANTA TAURONE**, ISABELLA MANNI, ENRICA BIANCHI, GIULIA PIAGGIO, BRUCE D. WEINTRAUB, MARIUSZ W. SZKUDLINSKI, ENZO AGOSTINELLI, RUDI A.J.O. DIERCKX AND ALBERTO SIGNORE. Radiolabeling of VEGF165 with ^{99m}Tc to evaluate VEGFR expression in tumor angiogenesis. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY* 2017; 50: 2171-2179. IF. 3.079
16. **SAMANTA TAURONE**, FILIPPO GALLI, ALBERTO SIGNORE, ENZO AGOSTINELLI, RUDI A.J.O. DIERCKX, ANTONIO MINNI, MARCELLA PUCCI AND MARCO ARTICO. VEGF in nuclear medicine: clinical application in cancer and future perspectives. *International Journal of Oncology*. 2016; 437-447. IF. 3.079
17. DI LIDDO R, VALENTE S, **TAURONE S**, ZWERGEL C, MARROCCO B, TURCHETTA R, CONCONI MT, SCARPA C, BERTALOT T, SCHRENK S, MAI A, ARTICO M, "Histone deacetylase inhibitors restore IL-10 expression in lipopolysaccharide-induced cell inflammation and reduce IL-1 β and IL-6 production in breast silicone implant in C57BL/6J wild-type murine model. *Autoimmunity*. 2016 Jan 20:1-11. IF. 2.629
18. BIANCHI E, RIPANDELLI G, **TAURONE S**, FEHER J, PLATEROTI R, KOVACS I, MAGLIULO G, ORLANDO MP, MICERA A, BATTAGLIONE E, ARTICO M, "Age and diabetes related changes of the retinal capillaries: An ultrastructural and immunohistochemical study. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2016 Mar;29(1):40-53. IF. 2.347
19. ENRICA BIANCHI, **SAMANTA TAURONE**, LIA BARDELLA, ALBERTO SIGNORE, ELENA POMPILI, VINCENZO SESSA, CATERINA CHIAPPETTA, LORENZO FUMAGALLI, CIRA DI GIOIA, FRANCESCO SAVERIO PASTORE, SUSANNA SCARPA, MARCO ARTICO, "Involvement of pro-inflammatory cytokines and growth factors in the pathogenesis of the Dupuytren's contracture: a novel target for a possible future therapeutic strategy?", *Clinical Science*, 2015 Oct 1;129(8):711-20. IF.5.016
20. VITO D'ANDREA, ALESSANDRA PANARESE, **SAMANTA TAURONE**, LUIGI COPPOLA, CARLO CAVALLOTTI, MARCO ARTICO, "Human lymphatic mesenteric vessels: morphology and possible function of aminergic and NPY-ergic nerve fibers", *Lymphatic Research and Biology*, 2015 Sep;13(3):170-5. IF. 1.758
21. E BIANCHI, G RIPANDELLI, J FEHER, A M. PLATEROTI, R PLATEROTI, I KOVACS, P PLATEROTI, **S TAURONE** and M ARTICO, "Occlusion of retinal capillaries caused by glial cell proliferation in chronic ocular inflammation", *Folia Morphologica*, 2015;74(1):33-41. IF. 0.469
22. **S TAURONE**, E BIANCHI, G ATTANASIO, C DI GIOIA, R IERINÓ, C CARUBBI, D GALLI, F S PASTORE, F GIANGASPERO, R FILIPO, C ZANZA and M ARTICO, "Immunohistochemical profile of some cytokines and growth factors in vestibular schwannoma and in normal vestibular nerve: experimental study and review of the literature", *Molecular Medicine Reports*, 2015 Jul;12(1):737-45. IF. 1.17
23. **S TAURONE**, G RIPANDELLI, E PACELLA, E BIANCHI, A M PLATEROTI, S DE VITO, P PLATEROTI, F R GRIPPAUDO, C CAVALLOTTI and M ARTICO, "Potential regulatory molecules in the human trabecular meshwork of glaucomatous patients: immunohistochemical profile of some inflammatory cytokines" *Molecular Medicine Reports*, 2015 Feb;11(2):1384-90. IF. 1.17
24. E BIANCHI, G MAGLIULO, D MARCOTULLIO, **S TAURONE**, R IERINO', E POMPILI, L FUMAGALLI, PP PARNIGOTTO, R DI LIDDO and M ARTICO, "Inflammatory profile of neurotrophins, IL-6, IL-1 β , TNF- α , VEGF, ICAM-1 and TGF- β in the human Waldeyer's ring" *European Journal of Inflammation*, 2013; 11(3):763-775. IF. 5.23

25. V D'ANDREA , E BIANCHI, **S TAURONE**, M ARTICO, F MIGNINI and C CAVALLOTTI, "Cholinergic innervation of human mesenteric lymphatic vessels", *Folia Morphologica*, 2013 Nov;72(4):322-7. IF. 0.469
26. E BINCHI, M ARTICO, C DI CRISTOFANO, M LEOPIZZI, **S TAURONE**, M PUCCI, P GOBBI, F MIGNINI, V PETROZZA I PINDINELLO, MT CONCONI and C DELLA ROCCA, "Growth Factors, their Receptor Expression and Markers for Proliferation of Endothelial and Neoplastic Cells in Human Osteosarcoma", *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, (2013); Vol. 26, no.3 , 261-32. IF 2.685
27. E BIANCHI, P MANCINI, S DE VITO, E POMPILI, **S TAURONE**, I GUERRISI, A GUERRISI, V D'ANDREA, V CANTISANI and M ARTICO, "Congenital Asymptomatic Diaphragmatic hernias in adults: a case series", *Journal of Medical Case Reports*, (2013), 7:125. IF.0.36
28. E BIANCHI, **S TAURONE**, M LEOPIZZI, L BARDELLA, R DI LIDDO, F NUCCI, FS PASTORE, M VITALE, A MAZZOTTI and M ARTICO, "Immunohistochemical Profile of VEGF, PGE2 and TGF- β in Inflammatory Tenosynovitis of Carpal Tunnel Syndrome" *European Journal of Inflammation*, (2012); Vol.10, no. 3, 491-499. IF.5.23

Comunicazioni Congressi

73° Congresso Nazionale SIAI (Napoli, 22-24 settembre 2019). Ultrastructure of Neurovascular. Changes in Human Diabetic Retinopathy **Samanta Taurone**, János Fehér, Marialuisa Spoletini, Zsolt Birò, Balázs Varsányi, Gianluca Scuderi, Patrizia Orlando, Rosaria Turchetta, Alessandra Micera, Marco Artico

Abstract Congressi

Abstract presentato al 73° Congresso Nazionale SIAI "Società Italiana di Anatomia e Istologia" tenuto a Napoli, 22 - 24 settembre 2019 dal titolo: Francesco Durante and the first intracranial tumor successfully operated on with a long survival (1884) **Taurone Samanta**, Pizzinga Annalisa, Pindinello Ivano, Artico Marco, Santarelli Maria Teresa, Nicolai Alice, Santoro Antonio

Abstract presentato al 71° Congresso Nazionale SIAI "Società Italiana di Anatomia e Istologia" tenuto a Taormina, 20 - 22 settembre 2017 dal titolo: Vascularized head and neck tumors and growth factors: immunohistochemical and rt-pcr profile in pediatric age." **Samanta Taurone**, Marialuisa Spoletini, Caterina Chiappetta, Cira Di Gioia, Raffaella Carletti, Antonio Minni, Francesco S. Pastore, Rosaria Turchetta and Marco Artico

Abstract presentato al 69° Congresso Nazionale SIAI "Società Italiana di Anatomia e Istologia" tenuto a Ferrara, 17 - 19 settembre 2015 dal titolo: "Possible involvement of pro-inflammatory cytokines and growth factors in the pathogenesis of the Dupuytren's contracture: a novel target for a future therapeutic strategy?" **Samanta Taurone**, Elena Pompili, Lia Bardella, Alberto Signore, Caterina Chiappetta, Cira di Gioia, Lorenzo Fumagalli and Marco Artico.

Abstract presentato al 69° Congresso Nazionale SIAI "Società Italiana di Anatomia e Istologia" tenuto a Ferrara, 17 - 19 settembre 2015 dal titolo: Atherosclerosis and beneficial effects of parnaparin." Francesca Bonomini, **Samanta Taurone**, Pierpaolo Parnigotto, Loris Zamai and Marco Artico

Abstract presentato al 67° Congresso Nazionale SIAI "Società Italiana di Anatomia e Istologia" tenuto a Brescia, 20-22 Settembre 2013 dal titolo: "Inflammatory profile of neurotrophins, IL-6, IL-1 β , TNF- α , VEGF, ICAM-1 and TGF- β in the human Waldeyer's ring". E BIANCHI, G MAGLIULO, D MARCOTULLIO, **S TAURONE**, R IERINÒ, E POMPILI, L FUMAGALLI, PP PARNIGOTTO, R DI LIDDO and M ARTICO.

Partecipazione Conferenze

Accademia Medica di Roma, 20 Febbraio 2014. "La malattia di Parkinson: nuovi aspetti molecolari, clinici e terapeutici". Prof. Paolo Calabresi.

Accademia Medica di Roma, 28 Febbraio 2013. "Epigenetica e cellule staminali: implicazioni nella patogenesi e nel trattamento delle malattie neuromuscolari". Prof. Pier Lorenzo Puri.

Accademia Medica di Roma, 21 Febbraio 2013. "Il fenomeno di Raynaud e le malattie del tessuto connettivo". Prof. Armando Gabrielli.

Accademia Medica di Roma, 24 Gennaio 2013. "Terapie personalizzate: fatti e prospettive nella terapia dei tumori". Giornata a tema

Accademia Medica di Roma, 10 Gennaio 2013. "Tetano e Botulismo: dalle malattie alla fisiologia della trasmissione nervosa", Prof. Cesare Montecucco.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione

Ascolto

Lettura

Parlato

Interazioneorale

Produzioneorale

Scritto

A2 Utente autonomo A2 Utente autonomo A2 Utente base A2 Utente autonomo A2 Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Predisposizione al lavoro di gruppo, attitudine a lavorare per obiettivi, ottime doti comunicative e organizzative. Capacità a gestire le situazioni di stress legate soprattutto al rapporto con il pubblico.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft ed Apple e delle applicazioni Office (Word, Excel, e PowerPoint)

Patente di guida B

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)".

Roma, 11.11.2019