Martino Tony Miele

miele@med.uniroma2.it

Titolo di Studio: Dottore

Lingua madre

Italiano ed Inglese

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Altre lingue: Greco

Ascolto Lettura Interazione Produzione orale C1/2 B1/2 C1/2 C1/2 A1/2	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
C1/2 B1/2 C1/2 C1/2 A1/2	Ascolto	Lettura	Interazione		
	C1/2	B1/2	C1/2	C1/2	A1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Società di appartenenza:

Associazione Nazionale Finanzieri d'Italia (A.N.F.I.) è ente morale senza fine di lucro, ai sensi del Regio Decreto 11 marzo 1929, n. 377. Essa è posta sotto la tutela e la vigilanza del Ministro dell'Economia e delle Finanze, che la attua per mezzo del Comandante Generale del Corpo della Guardia di Finanza. Tessera n° 011885.

Titoli accademici e di studio:

Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (Classe LM-61) voti 110 e Lode/110. Abilitazione alla professione di Abilitazione alla professione di Biologo specialista anno 2018 presso l'Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata".

Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro con Voti 108/110 conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata". Abilitato alla professione di Tecnico Della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, con voti 110/110

Modulo C Formazione Specialistica Gestionale-Relazionale. Rilasciato dall'Inail con titolo

permanente (INAIL 2009). (Esame Finale)

Diploma di lingua Inglese conseguito presso la Inlingua School di Cassino (FR) con voto Eccellente. (Esame Finale)

Attestato AER Microsoft (2004-2005 e 2005-2006)

Attestato Europeo di agente della Prevenzione, Protezione e Sicurezza.

Conseguito presso la London Fire and Emergency Planning Authority di Londra (GB), con voti 99/100 anno 1998. (Fire and Emergency Planning Authority di Londra-ESAME FINALE)

Attività di Docenza e Formazione presso Università italiane ed Estere negli ultimi 5 anni/oppure quelle più rilevanti:

Docenze per Scuole di Specializzazione e Master

2018/2019	Docente della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria- Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Titolare del corso INF/01.
2017-2018	Docente della Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia - Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Titolare del corso LN-LIN 12.
2016-2017	Docente della Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia - Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Titolare del corso LN-LIN 12.
2015-2016	Docente della Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia - Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Titolare del corso LN-LIN 12.
2019-2020	Docente del Master in "Management per le funzioni di coordinamento in tecniche della prevenzione e sicurezza sul lavoro" - CIFAPPS dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". INF/01, 6 CFU.
2018-2019	Docente del Master in "Management per le funzioni di coordinamento in tecniche della prevenzione e sicurezza sul lavoro" - CIFAPPS dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". INF/01, 6 CFU.
2017-2018	Docente del Master in "Management per le funzioni di coordinamento in tecniche della prevenzione e sicurezza sul lavoro" - CIFAPPS dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". INF/01, 6 CFU.

Docenze per Scuole di Specializzazione e Master internazionali

2019/2020	Docente della Scuola di Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia - Facoltà di
	Medicina e Chirurgia-Università Cattolica Nostra Signora del Buon Consiglio di
	Tirana (Albania). Titolare del corso LN-LIN 12.

2018/2019	Docente del Corso di Laurea per Educatore Professionale- Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Statistica Medica MED/01, 2 CFU.
2017/2018	Docente del Corso di Laurea per Educatore Professionale- Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Informatica INF/01, 2 CFU.
2019/2020	Docente del Corso di Laurea per Fisioterapisti - Facoltà di Medicina e Chirurgia-Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Sistemi di Elaborazione Dati ING-INF/05, 2 CFU.
2018/2019	Docente del Corso di Laurea per Fisioterapisti - Facoltà di Medicina e Chirurgia-Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Sistemi di Elaborazione Dati ING-INF/05, 2 CFU.
2017/2018	Docente del Corso di Laurea per Fisioterapisti - Facoltà di Medicina e Chirurgia-Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Sistemi di Elaborazione Dati ING-INF/05, 2 CFU.
2019/2020	Docente del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche - Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Informatica INF/01, 2 CFU.
2018/2019	Docente del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche - Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Informatica INF/01, 2 CFU.
2019/2020	Docente del Corso di Laurea in Terapia Della Neuro E Psicomotricita' Dell'eta' Evolutiva - Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Informatica INF/01, 2 CFU.
2018/2019	Docente del Corso di Laurea in Terapia Della Neuro E Psicomotricita' Dell'eta' Evolutiva - Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Informatica INF/01, 2 CFU.
2017/2018	Docente del Corso di Laurea in Terapia Della Neuro E Psicomotricita' Dell'eta' Evolutiva - Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Informatica INF/01, 2 CFU.
2018/2019	Docente del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Professioni Sanitarie - Facoltà di Medicina e Chirurgia-Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Titolare del corso LN-LIN 12, 4 CFU
2017/2018	Docente del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Professioni Sanitarie - Facoltà di Medicina e Chirurgia-Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Titolare del corso LN-LIN 12, 4 CFU
2019/2020	Docente del Corso di Laurea per Fisioterapisti "Santa Lucia" - Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Corso Sistemi di Elaborazione Dati ING-INF/05, 2 CFU.
2018/2019	Docente del Corso di Laurea per Fisioterapisti "Santa Lucia" - Facoltà di Medicina

e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Corso Sistemi di

Elaborazione	Dati	ING-IN	VF/05	2	CFU
Liaborazione	Dau	110 11	11/00,	_	CI U.

2017/2018 Docente del Corso di Laurea per Fisioterapisti "Santa Lucia" - Facoltà di Medicina

e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Corso Sistemi di

Elaborazione Dati ING-INF/05, 2 CFU.

2016/2017 Docente del Corso di Laurea per Fisioterapisti "Santa Lucia" - Facoltà di Medicina

e Chirurgia- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata. Corso Sistemi di

Odontoiatria dell'Università Reald di Valona (Albania). Corso LN-LIN 12, 8 CFU.

Elaborazione Dati ING-INF/05, 2 CFU.

Docenze per Corsi di Laurea Universitari internazionali

2020/2021	Docente del Corso Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentarie presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università Albanian Tirana(Albania). Corso Igiene, 4 CFU.
2019/2020	Docente del Corso Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentarie presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università Albanian Tirana(Albania). Corso Igiene, 4 CFU.
2018/2019	Docente del Corso Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentarie presso la Facoltà di

Altri contratti, Collaborazioni occasionali e Co.Co.Co con Enti pubblici:

2007 (9 mesi)	Università di Roma "La Sapienza". Dipartimento di Scienze di Sanità
	Pubblica "G.Sanarelli". Piazzale Aldo Moro,5 - Roma. Tipo contratto:
	Contratto di prestazione d'opera intellettuale a regime di lavoro autonomo
	della durata di 9 mesi. Consulente per il coordinamento e la sicurezza
	dell'attività progettuale nell'ambito del progetto di ricerca "Analisi del rischio
	sanitario nel pesce e nei molluschi di allevamento".

Consiglio Nazionale delle Ricerche. Istituto di neurobiologia e medicina molecolare. Via del Fosso del Cavaliere, 100-Roma. Contratto di prestazione d'opera intellettuale a regime di lavoro autonomo della durata di 6 mesi. Consulente per il coordinamento e la sicurezza dell'attività progettuale nella manutenzione e implementazione di sistemi tecnologici della sezione di Medicina Molecolare.

Altre Esperienze Lavorative varie:

2009-2018	RSPP dell'Istituto Comprensivo "Eduardo De Filippo" - Villanova di Guidonia (RM).
2009-2013	RSPP dell'Istituto Comprensivo "Giovanni XXIII" - Villanova di Guidonia (RM).
2009-2018	RSPP Liceo Scientifico Linguistico "Lazzaro Spallanzani"- Tivoli(RM).
2010-2013	RSPP dell'Istituto Comprensivo "Leonardo da Vinci" - Guidonia Montecelio(RM).
2009-2018	Coordinatore dei SPP del Liceo delle Scienze Umane e Linguistico "I. D'Este"-Tivoli (RM).

2011-2018 RSPP dell' Istituto Comprensivo "Don Milani" - Guidonia Montecelio(RM).

2012-2014 RSPP dell' Istituto Comprensivo "San Vito" di San Vito Romano (Rm).

2011-2012 Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per lavori di manutenzione degli

edifici scolastici del Comune di Guidonia Montecelio (RM) determina dirigenziale

dell' area 6 Lavori Pubblici n° 146 del 31.03.2011.

1999-2007 Socio d'impresa. ed Amministatore unico della Tre Emme Information Tecnology

s.a.s; Impiegato come: Direttore Tecnico, Controllo Qualità, RSPP. Tipologia Cliente: Enti Statali. Settore di impiego: Manutenzione, riparazione ed implementazione di sistemi informatici, progettazione e realizzazione reti LAN, WAN e ponti radio per reti informatiche, progettazione e realizzazione laboratori informatica. Progettazione ed implementazione informatica di telefonia e sistemi di videoconferenza remota. Manutenzione e implementazione di gestionali del MIUR per l'Amministrazione Scolastica. Progettazione di laboratori informatici di musica e di laboratori "virtuali" di Biologia, Chimica e Genetica. Vendita ed istallazione di Microscopi Biologici Digitali. Realizzazione di software di Istologia e Biologia. Realizzazione di siti web. Adeguamenti a norma di impianti (L. 46/90). Adeguamenti a norma per la sicurezza nei luoghi di lavoro (ex. L. 626). Gestione e corsi per l'applicazione della legge sulla tutela della Privacy (DL. 196/03).

Responsabile del servizio di prevenzione eprotezione

1998 Azienda: Rentokill Initial-Protecting People. Enhancing Lives (Multinazionale

Olandese). Comune: Londra UK. Tipo contratto: tempo indeterminato (dimissione volontaria per rientro in Italia). Impiegato come: agente di prevenzione, protezione

e sicurezza. Tipologia Cliente: Banche ed edifici Comunali.

Tutor Terza Missione, Alternanza Scuola-Lavoro:

dal 2017 al 2020 Responsabile di Progetto "Biologia con curvatura Biomedica" (cod. prog.

2017MED02), in collaborazione con la Macroarea di Medicina ed il Dipartimento di Medicina Sperimentale, per l'annualità 2017/2018. Gli Istituti convenzionati sono stati il Liceo Scientifico Statale "Lazzaro Spallanzani" di Tivoli (RM) ed il Liceo Scientifico Statale "Tullio Levi Civita" di Roma. La durata totale del suddetto

progetto è di 20 ore per istituto.

Collaborazioni in Attività di Ricerca:

2006 ad oggi Collaborazioni in attività di ricerca della Cattedra di Microbiologia e Microbiologia

Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma

"Tor Vergata".

Pubblicazioni ultimi 5 anni:

- 1. Albonici L, Benvenuto M, Focaccetti C, Cifaldi L, Miele MT, Limana F, Manzari V, Bei R. PlGF Immunological Impact during Pregnancy. Int J Mol Sci. 2020 Nov18;21(22):8714. doi: 10.3390/ijms21228714. PMID: 33218096; PMCID: PMC7698813.
- 2. Masuelli L, Benvenuto M, Focaccetti C, Ciuffa S, Fazi S, Bei A, Miele MT, Piredda L, Manzari V, Modesti A, Bei R. Targeting the tumor immune microenvironment with "nutraceuticals":

- From bench to clinical trials. Pharmacol Ther. 2020 Oct 9:107700. doi: 10.1016/j.pharmthera.2020.107700. Epub ahead of print. PMID: 33045254.
- 3. Benvenuto M, Albonici L, Focaccetti C, Ciuffa S, Fazi S, Cifaldi L, Miele MT, De Maio F, Tresoldi I, Manzari V, Modesti A, Masuelli L, Bei R. Polyphenol-Mediated Autophagy in Cancer: Evidence of In Vitro and In Vivo Studies. Int J Mol Sci. 2020 Sep 10;21(18):6635. doi: 10.3390/ijms21186635. PMID: 32927836; PMCID: PMC7555128.
- 4. Focaccetti C, Benvenuto M, Ciuffa S, Fazi S, Scimeca M, Nardi A, Miele MT, Battisti A, Bonanno E, Modesti A, Masuelli L, Bei R. Curcumin Enhances the Antitumoral Effect Induced by the Recombinant Vaccinia Neu Vaccine (rV-<i>neu</i>T) in Mice with Transplanted Salivary Gland Carcinoma Cells. Nutrients. 2020 May 14;12(5):1417. doi: 10.3390/nu12051417. PMID: 32423101;
- 5. PMCID: PMC7284625.
- 6. Giovinazzo A, Balestrieri E, Petrone V, Argaw-Denboba A, Cipriani C, Miele MT, Grelli S, Sinibaldi-Vallebona P, Matteucci C. The Concomitant Expression of Human Endogenous Retroviruses and Embryonic Genes in Cancer Cells under Microenvironmental Changes is a Potential Target for Antiretroviral Drugs. Cancer Microenviron. 2019 Dec;12(2-3):105-118. doi: 10.1007/s12307-019-00231-3. Epub 2019 Nov 5. PMID: 31691184; PMCID: PMC6937370.
- 7. Balestrieri E, Cipriani C, Matteucci C, Benvenuto A, Coniglio A, Argaw- Denboba A, Toschi N, Bucci I, Miele MT, Grelli S, Curatolo P, Sinibaldi- Vallebona P. Children With Autism Spectrum Disorder and Their Mothers Share Abnormal Expression of Selected Endogenous Retroviruses Families and Cytokines. Front Immunol. 2019 Sep 26;10:2244. doi: 10.3389/fimmu.2019.02244. PMID: 31616420; PMCID: PMC6775388.
- 8. Benvenuto M, Mattera R, Miele MT, Giganti MG, Tresoldi I, Albonici L, Manzari V, Modesti A, Masuelli L, Bei R. Effects of a natural multi-component compound formulation on the growth, morphology and extracellular matrix production of human adult dermal fibroblasts. Exp Ther Med. 2019 Oct;18(4):2639-2647. doi:10.3892/etm.2019.7872. Epub 2019 Aug 8. PMID: 31572512; PMCID: PMC6755435.
- 9. Cipriani C, Pitzianti MB, Matteucci C, D'Agati E, Miele MT, Rapaccini V, Grelli S, Curatolo P, Sinibaldi-Vallebona P, Pasini A, Balestrieri E. The Decrease in Human Endogenous Retrovirus-H Activity Runs in Parallel with Improvement in ADHD Symptoms in Patients Undergoing Methylphenidate Therapy. Int J Mol Sci. 2018 Oct 23;19(11):3286. doi: 10.3390/ijms19113286. PMID: 30360480; PMCID: PMC6274708.
- 10. Balestrieri E, Cipriani C, Matteucci C, Capodicasa N, Pilika A, Korca I, Sorrentino R, Argaw-Denboba A, Bucci I, Miele MT, Coniglio A, Alessandrelli R, Vallebona PS. Transcriptional activity of human endogenous retrovirus in Albanian children with autism spectrum disorders. New Microbiol. 2016 Jul;39(3):228-231. PMID: 27704145.
- 11. Gaziano R, Moroni G, Buè C, Miele MT, Sinibaldi-Vallebona P, Pica F. Antitumor effects of the benzophenanthridine alkaloid sanguinarine: Evidence and perspectives. World J Gastrointest Oncol. 2016 Jan 15;8(1):30-9. doi: 10.4251/wjgo.v8.i1.30. PMID: 26798435; PMCID: PMC4714144.

Tutto quanto dichiarato nel presente Curriculum Vita corrisponde a verità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e ss.mm.ii;

Dichiaro inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del T.U. sulla privacy, D.lgs. n. 196 del 30.6.2003 e del D.lgs. 101/2018, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Roma, lì 03/12/2020.

Martino Tony Miele