

**Mauro Zaninelli** si è laureato in Ingegneria Elettronica (con specializzazione in Bioingegneria) al Politecnico di Milano e in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano. Ha conseguito un dottorato di ricerca presso l'Istituto di Ingegneria Agraria (Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Milano) ed è stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare (Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano).

Dal 2010 svolge la sua attività didattica, e di ricerca, presso l'Università Telematica San Raffaele Roma. Dal 2012 al 2020 è Coordinatore del Corso di Studio in Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia. Dal 2021 è Professore Ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/09.

La sua attività di ricerca verte, prevalentemente, sullo sviluppo di tecnologie elettroniche, ed informatiche, in campo agricolo. È autore di numerose pubblicazioni, nazionali e internazionali e ha partecipato a diversi progetti di ricerca anche nel ruolo di responsabile di UO.

Dal 2017 è Iscritto all'Albo Esperti della Valutazione – Profilo Esperti di Sistema dell'ANVUR. Dal 2020 è Presidente del Presidio di Qualità dell'Università Telematica San Raffaele Roma.

**Sara Baldelli**, laureata in scienze biologiche presso l'università degli studi di Roma Tor Vergata, ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare presso l'università degli Studi di roma Tor Vegata. Dal 2012 svolge la sua attività didattica e di ricerca presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, dove attualmente è professore Associato per il suo settore scientifico disciplinare BIO/10.

L'attività di ricerca è principalmente incentrata sulle seguenti tematiche:

- studio dei meccanismi molecolari coinvolti nei processi di atrofia muscolare legata all'invecchiamento e all'esercizio fisico;
- studio degli effetti della deplezione di glutatione (GSH) in cellule di diversa origine: neuroblastoma umano, neuroni corticali primari di topo, cellule di origine muscolare ecc
- studio del ruolo dello stress ossidativo e nitrosativo nei processi di neurodegenerazione, cancro, infezioni virali e patologie muscolari.

**Veronica Carrello** laureata in Giurisprudenza presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", ha conseguito il diploma di specializzazione della "Scuola di specializzazione per le Professioni Legali" presso lo stesso Ateneo e l'abilitazione all'esercizio della professione forense. Da aprile 2018 a dicembre 2019 collabora con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR, ora MUR) attraverso incarichi di collaborazione professionale. Vincitrice di concorso pubblico per esami a n. 253 posti per l'accesso al profilo professionale di "Funzionario amministrativo/giuridico e contabile" del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nel dicembre 2019, ha lavorato presso l'Ufficio VI "*Offerta formativa universitaria, dottorati di ricerca, esami di stato e professioni*" dell'attuale Direzione Generale degli Ordinamenti della formazione superiore e del diritto allo studio del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR). In particolare, si è occupata della gestione



dell'Offerta formativa universitaria (procedura di istituzione e accreditamento nuovi Corsi di Studio e modifica di Corsi già accreditati – banche dati RAD/SUA-CdS, tenendo rapporti con il CUN, l'ANVUR, il CINECA e con tutte le Università italiane) e dell'Offerta Formativa Scuole Superiori d'Ateneo, della definizione e revisione Classi di Laurea e Laurea Magistrale, dell'attuazione della Legge 8 novembre 2021, n. 163, "*Disposizioni in materia di titoli universitari abilitanti*" (tenendo rapporti con Ordini o Collegi professionali e con i Ministeri vigilanti sugli stessi), degli esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni regolamentate dal D.P.R. n. 328/2001, non regolamentate e di Dottore commercialista ed Esperto contabile, della gestione del contenzioso e di altri procedimenti anche in collaborazione con altri Ministeri. È stata componente di Tavoli tecnici di lavoro interministeriali e ha cooperato con l'Ufficio Legislativo ai fini della predisposizione di pareri su DDL e/o proposte di modifica della normativa vigente nelle materie di competenza dell'Ufficio di appartenenza. Componente di Collegi dei Revisori dei conti come membro effettivo e supplente presso Consorzi Interuniversitari e Conservatori. Attualmente è in posizione di comando presso la Corte dei Conti di Roma (Servizio affari amministrativi e attività negoziale della Direzione Generale gestione affari generali). Da novembre 2022 è componente del Presidio di Qualità dell'Università Telematica San Raffaele Roma.

**Stefano Chiarenza** è professore ordinario di Disegno (SSD ICAR/17) e coordinatore del Corso di Studio in Moda e Design Industriale dell'Università Telematica San Raffaele Roma, dove insegna Fondamenti di disegno, Laboratorio di disegno per la moda e Rappresentazione digitale. Per la stessa Università ha preso parte a diversi progetti di ricerca interdisciplinari, su bandi competitivi, di rilevanza nazionale, assumendo la responsabilità di attività legate alla Rappresentazione. Dal 2016 è componente del Presidio di Qualità di Ateneo. Nel 1999 consegue con lode la laurea in Architettura. Dal 2003 è Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Rilievo e Rappresentazione dell'Architettura e dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Dal 2002 ha svolto attività di docenza, su discipline del settore, nei corsi di studio di Architettura e di Ingegneria, dell'Università "Federico II" di Napoli e di Graphic Design e Design della Comunicazione dell'Accademia di Belle Arti di Napoli. Ha portato avanti attività di ricerca in qualità di assegnista presso il C.I.B.E.C. (Centro Interdipartimentale per i Beni Culturali) dell'Università di Napoli "Federico II" e ha preso parte a vari progetti di ricerca e convenzioni dell'Università di Napoli "Federico II" e del Dipartimento dei Beni Culturali dell'Università di Salerno. I suoi interessi di ricerca scientifica sono principalmente rivolti ai temi della geometria descrittiva e del disegno quale strumento di conoscenza, e toccano tematiche trasversali che vanno dalla storia della rappresentazione al graphic design e alla rappresentazione del paesaggio. Ha partecipato, anche in qualità di relatore, a seminari e convegni nazionali ed internazionali su tematiche del settore concorsuale 08/E1 – Disegno. Svolge inoltre funzioni di referee per riviste nazionali ed internazionali nei processi di *blind peer review* ed è parte di comitati scientifici di riviste in classe A e di convegni nazionali e internazionali nonché per premi editoriali nazionali.



È autore di numerose pubblicazioni, prevalentemente con revisione preventiva, comprendenti monografie, articoli su rivista, contributi in volumi collettanei e atti di convegni.

È socio della UID (Unione Italiana Disegno) in cui partecipa a di gruppi di lavoro e commissioni.

**Marco Costantini**, laureato in Economia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara, ha conseguito il dottorato di ricerca in Strumenti e metodi di valutazione del sistema universitario presso lo stesso Ateneo discutendo una tesi sul primo esercizio di Valutazione della ricerca del sistema italiano VTR 2001-2003 condotto dal CIVR. Attualmente è Responsabile del Settore Supporto al Nucleo di Valutazione presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara dove negli anni ha ricoperto il ruolo di Responsabile delle attività di programmazione e valutazione della didattica e della ricerca dell'Ateneo, occupandosi, altresì, del supporto al Presidio della Qualità. Dal 2012 collabora con l'Agenzia Nazionale per la Valutazione dell'Università e della Ricerca ricoprendo il ruolo di Assistente del GEV09 nell'esercizio di Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) 2015-2019 e del GEV04 nell'esercizio di Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) 2004-2010. Iscritto all'albo ANVUR degli Esperti delle Valutazione - Profilo Coordinatore CEV, ricopre dal 2019 l'incarico di componente del Presidio della Qualità presso l'Università Telematica San Raffaele di Roma.

**Vanda Lanzafame**, laureata in Giurisprudenza presso l'Università di Roma La Sapienza, vincitrice dell'VIII corso-concorso per il reclutamento di funzionari amministrativi presso la SSPA sede di Roma, ha lavorato presso il Ministero dell'Università e della Ricerca dove è stata dal 2015 al 2021 Dirigente dell'Ufficio VI della Direzione Generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione superiore-Offerta formativa universitaria, dottorati di ricerca, esami di Stato e professioni. Si è occupata tra l'altro di convenzioni quadro per tirocinii professionali, dell'accreditamento dei corsi di laurea, laurea magistrale e dei Dottorati di Ricerca, Riconoscimenti e libera circolazione di titoli professionali di Architetto e Dottorati esteri, Master universitari. Ha sempre seguito le varie riforme degli ordinamenti didattici universitari, e coordinato le procedure per l'approvazione e la modifica dei regolamenti didattici di Ateneo, curando l'informatizzazione delle stesse nelle Banche Dati per l'accreditamento ed il monitoraggio dei corsi di studio universitari, tenendo rapporti con il CUN, l'ANVUR, il CINECA e con tutte le Università italiane, competenze che ha continuato a seguire per alcuni anni coordinando, oltre al suo, anche l'allora Ufficio III della Direzione, occupandosi tra l'altro di equipollenze ed equiparazioni tra titoli italiani ai fini dell'accesso ai pubblici concorsi e della formazione universitaria degli insegnanti, d'intesa con le competenti Direzioni Generali dell'Istruzione.

Ha tenuto rapporti con il Ministero della Salute, in particolare per la formazione abilitante di varie figure professionali e per le equipollenze ed equivalenze dei vecchi titoli sanitari, oltre che con il Dipartimento delle Politiche Comunitarie per le varie professioni e per le Direttive comunitarie in materia di formazione. Ha coordinato il contenzioso dell'ex Uff. VII relativamente alle scuole di



specializzazione in medicina. Si è occupata dei rapporti con il Ministero dei Beni e Attività Culturali per le specializzazioni dei Beni Culturali e per la formazione universitaria abilitante dei Restauratori. Ha sempre fornito pareri e collaborato con l'Ufficio legislativo del MUR per disegni di legge o attuazione di norme nelle varie materie di competenza degli Uffici di appartenenza. Ha svolto numerose relazioni a Convegni e partecipato a Tavole Rotonde su tematiche afferenti alle proprie competenze professionali (formazione universitaria, sbocchi professionali, rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale). Attualmente in quiescenza collabora come consulente con alcuni Atenei. Componente di vari Collegi di Revisori come membro effettivo e supplente presso Consorzi Interuniversitari, Università e Accademie, fa parte di Nuclei di valutazione ed è componente dal 2021 del Presidio di Qualità dell'Università Telematica San Raffaele Roma.

**Dolores Limongi**, laureata in scienze biologiche presso l'università degli studi di Roma Tor Vergata, ha conseguito il Diploma di specializzazione in Microbiologia e Virologia ed il dottorato di ricerca in Microbiologia Medica, Immunologia e Malattie Infettive presso l'università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dal 2012 svolge la sua attività didattica e di ricerca presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, dove attualmente è professore Associato per il settore scientifico disciplinare MEDS-03/A - Microbiologia e Microbiologia Clinica. Da ottobre 2020 è responsabile del laboratorio di microbiologia dell'IRCCS San Raffaele Roma, accreditato all'interno della rete CoroNet regione Lazio. L'attività di ricerca è principalmente incentrata sulle seguenti tematiche: studio delle interazioni microrganismo-ospite, con particolare riguardo alla identificazione di fattori intracellulari coinvolti nel controllo della replicazione virale e della risposta infiammatoria, come potenziali target per strategie terapeutiche innovative; identificazione e caratterizzazione di nuovi composti naturali e di sintesi ad attività antimicrobica; studio delle relazioni tra microrganismi diversi nella patogenesi delle infezioni miste; studio dei meccanismi coinvolti nella determinazione della sensibilità/resistenza ai farmaci antimicrobici ed identificazione del ruolo di agenti microbici nella patogenesi di malattie cronico- degenerative

**Emanuela Mililli**, laureata in Scienze Politiche, indirizzo politico-internazionale, presso l'Università degli Studi di Roma Tre. Dopo la laurea ha lavorato per l'Assistenza Clienti di Poste Italiane e per la Direzione commerciale della società di trasporti Sda Express Courier. Ha svolto attività di docenza per conto di un Ente di formazione privato specializzato nella formazione dei dipendenti della Polizia di Stato in collaborazione con l'Area Formazione del Ministero dell'Interno. Coautrice del libro: "Remo Gaspari: una vita al servizio dell'Italia". Ha collaborato, in qualità di addetta stampa, con un'organizzazione culturale per la quale ha anche scritto articoli sulla cooperazione internazionale pubblicati nella rivista dell'associazione. Per due anni è stata dipendente di una società di formazione privata dove ha ricoperto il ruolo di referente commerciale. Dal 2011 lavora come addetta amministrativa dell'Università Telematica San Raffaele Roma. Nel 2019 ha partecipato al



Gruppo di Lavoro SMA\_T istituito da ANVUR quale tavolo tecnico per la definizione di indicatori della didattica dei corsi di studio a distanza. Attualmente è Responsabile della Segreteria Studenti.

**Carla Prezioso** è ricercatore (RTD-A) nel settore scientifico-disciplinare MEDS-03/A - Microbiologia e Microbiologia Clinica - presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, ruolo che ricopre dal 15 settembre 2023 e svolge la sua attività di ricerca presso il Laboratorio di Microbiologia dell'IRCCS San Raffaele Roma. La sua formazione accademica comprende una Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Diagnostiche, conseguita con Lode presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dove ha anche conseguito il Dottorato di Ricerca con Lode, in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica. Successivamente, ha intrapreso un percorso di ricerca post-doc, distinguendosi come Responsabile Scientifico in progetti finanziati dal Ministero della Salute e da "Sapienza" Università di Roma e ha partecipato come componente alle attività di ricerca in numerosi progetti finanziati a livello Nazionale e Internazionale. Ha ricoperto il ruolo di Cultore della Materia e membro delle commissioni d'esame di Microbiologia e Microbiologia Clinica nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e di Tecniche di Microbiologia, nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, entrambi presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Attualmente, è titolare dell'insegnamento di Microbiologia e Microbiologia Clinica per la Nutrizione e la Nutraceutica nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM61), presso l'Università Telematica San Raffaele Roma. I principali interessi di ricerca si concentrano sullo studio delle interazioni microrganismo-ospite, con un focus particolare sull'identificazione di fattori intracellulari coinvolti nel controllo della replicazione virale e della risposta infiammatoria. Inoltre, particolare interesse è rivolto all'identificazione di biomarcatori per la diagnosi e la prognosi di malattie patogeno-correlate. La sua attività di ricerca è documentata da 46 pubblicazioni scientifiche indicizzate su Scopus con un H Index di 13 e 503 citazioni (giugno 2024). Ha partecipato come relatore a numerosi convegni Nazionali ed Internazionali e ha ricevuto diversi premi e riconoscimenti per la sua produzione scientifica. È membro dell'International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV) /Animal DNA Viruses and Retroviruses Subcommittee/Polyomaviridae Study Group, svolge il ruolo di revisore per riviste scientifiche peer-reviewed ed è Guest Editor di diversi Special Issues nell'ambito della virologia.

**Matteo Savastano** è Professore Associato di Chimica Generale ed Inorganica (SSD CHIM/03) presso l'Università Telematica San Raffaele Roma dal 1° Giugno 2023. Ha conseguito la laurea triennale in Chimica e la laurea magistrale in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Firenze, entrambe con votazione 110/110 con lode. Nel 2018, presso lo stesso Ateneo, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, con lode ed attribuzione della menzione di Doctor Europaeus. Nei successivi cinque anni ha intrapreso un percorso di ricerca post-dottorale. Ha trascorso periodi di ricerca all'estero presso le Università di Valencia e Jaén (Spagna). È stato



docente per corsi o lezioni singole a livello dottorale in Italia, all'estero e nell'ambito di scuole internazionali, nonché relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali. I suoi principali interessi di ricerca riguardano la chimica di coordinazione cationica e anionica, la chimica supramolecolare, gli equilibri in soluzione, la natura del legame chimico nei poliiduri, e sono declinati principalmente con studi in soluzione e allo stato solido. Tali interessi trovano applicazione per riconoscimento molecolare e sensing, recupero di ioni metallici, preparazione di materiali ibridi di carbonio e catalizzatori eterogenei cosiddetti "atomically precise", rendendo giustizia alla doppia abilitazione nei settori concorsuali di area inorganica: 03/B1 e 03/B2. La sua attività di ricerca è ad oggi documentata da 55 pubblicazioni scientifiche indicizzate Scopus, H index = 19, 750+ citazioni (aggiornato a Giugno 2024). Ha inoltre ricevuto riconoscimenti nazionali ed internazionali per la sua produzione scientifica.