

	ITALIANO	ENGLISH
NOME	Sergio	Sergio
COGNOME	Rovesti	Rovesti
QUALIFICA	Professore associato	Associate professor
SETTORE DISCIPLINARE	MEDS-24/B – Igiene generale e applicata	MEDS-24/B – General and applied hygiene
N. TELEFONO	059 2055222	+39 059 2055222
E-MAIL	sergio.rovesti@unimore.it	sergio.rovesti@unimore.it
FORMAZIONE (education & training)	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva	Degree in Medicine and Surgery Specialization in Hygiene and Preventive Medicine
INSEGNAMENTI (courses)	Cure primarie e Tirocinio di Cure primarie (Corso di Laurea - CdL- in Medicina e Chirurgia) Igiene, epidemiologia e sanità pubblica (CdL in Infermieristica - sede di Modena) Organizzazione e legislazione sanitaria (CdL in Infermieristica - sede di Modena) Igiene generale e applicata (CdL in Dietistica, CdL in Tecniche di laboratorio biomedico, CdL in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, CdL in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare) Organizzazione sanitaria (CdL in Scienze infermieristiche e ostetriche) Igiene ambientale ed Elementi di legislazione e organizzazione sanitaria (Scuola di Specializzazione in Igiene e medicina preventiva) Medicina di comunità (Scuola di Specializzazione in Medicina di comunità e delle cure primarie) Igiene nelle strutture sanitarie (Master universitario di I livello in Management per funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie)	Hygiene, epidemiology and public health in study courses of health area
ESPERIENZE DI RICERCA E SVILUPPO (research experience)	Rapporti tra stress e salute Rapporti tra elementi in traccia e salute Epidemiologia di malattie croniche Igiene ambientale	Stress and health Trace elements and health Chronic disease epidemiology Environmental hygiene Hospital hygiene Hospital acquired infections

	Igiene ospedaliera Infezioni ospedaliere Istruzione e formazione dei professionisti della salute	Education and training of health professionals
COMPETENZE (skills)	Insegnamento Valutazione dell'esposizione occupazionale ad anestetici volatili Verifiche ambientali nelle sale operatorie (temperatura e umidità dell'aria, pressione differenziale, particelle aerotrasportate, classificazione della pulizia dell'aria, anestetici volatili aerodispersi) Impianto di ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata per il blocco operatorio: elaborazione del documento di progetto Valutazione del comfort termico Progettazione, organizzazione e gestione di corsi di studio	Teaching Assessment of occupational exposure to volatile anesthetics Environmental controls in operating rooms (air temperature and humidity, differential pressure, airborne particles, classification of air cleanliness, volatile anesthetics in the air) Surgical unit, ventilation and air-conditioning system for contamination control: elaboration of the project document Assessment of thermal comfort Designing, organization and management of study courses
ALTRO (other information)	Già Direttore del Master Universitario di I livello in Management per funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie Già Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Infermieristica – sede di Modena Già Segretario del Consiglio di Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Già Segretario del Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia Già Responsabile scientifico di un contratto di ricerca/consulenza con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena su "Valutazione dell'inquinamento ambientale e dell'efficacia della ventilazione delle sale operatorie"	Former Director of the 1st level University Master for Coordinators of the Healthcare Professions Former President of the Nursing Degree Course Council – Modena campus Former Secretary of the Degree Course Council in Medicine and Surgery Former Secretary of the Council of the Faculty of Medicine and Surgery Former Scientific director of a research/consulting contract with the Modena University Hospital on "Evaluation of environmental pollution and the effectiveness of ventilation in operating rooms"