

	ITALIANO	ENGLISH
NOME	Sergio	Sergio
COGNOME	Rovesti	Rovesti
QUALIFICA	Professore associato	Associate professor
SETTORE DISCIPLINARE	MED/42 – Igiene generale e applicata	MED/42 – 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) Laboratorio di Educazione sanitaria (CdL in Dietistica) 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	Stress and health Trace elements and health Chronic disease epidemiology Environmental hygiene

	<p>Epidemiologia di malattie croniche  Igiene ambientale  Igiene ospedaliera  Infezioni ospedaliere  Istruzione e formazione dei professionisti della salute</p>	<p>Hospital hygiene  Hospital acquired infections  Education and training of health professionals</p>
<p>COMPETENZE  (skills)</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>ALTRO  (other information)</p>	<p>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 di 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"</p>	<p>Director of the 1st level University Master for Coordinators of the Healthcare Professions  Former President of the Board of the Degree Course in Nursing at Modena  Former Secretary of the Board of the Degree Course 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 Company on "Evaluation of environmental pollution and the effectiveness of ventilation in operating rooms"</p>