

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome e Cognome	Mauro Pistello
Data di nascita	14.11.1961
Qualifica	Dirigente Sanitario
Amministrazione	Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Incarico attuale	Direttore UOC Virologia
Numero telefonico dell'ufficio	050 997059
Fax dell'ufficio	050 996227
E-mail istituzionale	m.pistello@ao-pisa.toscana.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo biomedico.
Altri titoli di studio e professionali	Dottorato di ricerca in immunobiologia dei virus
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Tecnico di Laboratorio Medico presso la Divisione di Oncologia Sperimentale 1, CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO- Tecnico di Laboratorio Medico presso UO Virologia Universitaria - AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA- Dottorato di Ricerca presso la Sezione Virologia, Dipartimento di Biomedicina Sperimentale, Infettiva e Pubblica - UNIVERSITA' DI PISA- Ricercatore universitario non confermato (fino al 1996) poi confermato presso il Dipartimento di Biomedicina Sperimentale, Infettiva e Pubblica - UNIVERSITA' DI PISA- Collaboratore Biologo del Servizio Sanitario Nazionale presso UO "Microbiologia e Virologia" – AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA- Dirigente Sanitario presso UO Virologia Universitaria - AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA- Professore Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica presso il Dipartimento di Biomedicina Sperimentale, Infettiva e Pubblica, dal 2003 Dipartimento di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed Epidemiologia, dal 2013 Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA- Visiting Professor e docente al Program in Molecular Medicine - UNIVERSITY

	<p>OF MASSACHUSETTS MEDICAL SCHOOL, WORCESTER, MA, USA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professore a Contratto corso di laurea International MD Program (corso di laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese) - UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE, MILANO - Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - UNIVERSITA' DI PISA - Direttore Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia - UNIVERSITA' DI PISA - Coordinatore Dottorato in Scienze Cliniche e Traslazionali – UNIVERSITA' DI PISA 						
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Lingua</th> <th style="text-align: center;">Livello Parlato</th> <th style="text-align: center;">Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Inglese</td> <td style="text-align: center;">Eccellente</td> <td style="text-align: center;">Eccellente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Eccellente	Eccellente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Eccellente	Eccellente					
Capacità nell'uso delle Tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> - Usa tecniche di Biologia Molecolare dal 1983 - Si occupa di vaccini e infezioni lentivirali dal 1991 - Si occupa di diagnostica virologica dal 1988 - Si occupa di vettori virali e terapia genica dal 2004 - Studia i meccanismi virali di danno citopatico e tissutale dal 2008 - Studia lo sviluppo di antivirali a largo spettro e alta barriera genetica dal 2018 						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)	<p>Publicazioni in numeri (aggiornati a Gennaio 2024)</p> <p>Su riviste indicizzate su PubMed: 243, su Scopus: 256</p> <p>Su riviste nazionali e internazionali incluso le non indicizzate: 300</p> <p>Libri e capitoli di libri (inclusi libri di testo): 45</p> <p>h-index: totale 45 (da Scopus),</p> <p>Impact Factor: > 2000</p> <p>Citazioni (Scopus): 6568</p> <p>Altre informazioni utili</p> <p>2016-2025 Direttore Centro Retrovirus, Dipartimento Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa, Rettoriali n. 198/2016 e 20/2022</p> <p>2016-2022 Vicepresidente Società Italiana di Microbiologia (SIM)</p> <p>2019- Gruppo di lavoro multidisciplinare per la definizione di "Linee guida Trattamento di HCV nel paziente con Malattia Renale Cronica"</p> <p>2018- Membro Gruppo di Lavoro NITAG "National Immunization Technical Advisory Group" su "Revisione evidenze scientifiche su protezione a lungo termine nei confronti dell'epatite B nei soggetti vaccinati con Hexavac e su necessità di rivaccinazione", Ministero della Salute</p> <p>2017- Membro Gruppo di Lavoro per mantenere lo Stato Polio-free, Ministero della Salute</p> <p>2015- Coordinatore gruppo di lavoro "Immunità microbica e vaccini", Società Italiana di Microbiologia, Commissione Permanente "Vaccini per la Vita" del Ministero della Salute</p>						

	<p>2015- Membro Management Committee BM1407 "BEAT-PCD", COST (Cooperation in Science and Technology) Action Europea finalizzata alla diagnosi e cura della discinesia ciliare primitiva</p> <p>2016- Membro "International Expert Panel" Singapore National Research Foundation and National Natural Science Foundation of China - Research, Innovation and Enterprise 2020 (RIE2020) plan</p> <p>2012-2024 Membro "International Expert Panel" National Medical Research Council di Singapore</p> <p>2012-2017 Membro "Referee Panel Health and Medical Research Fund", Government of the Hong Kong Special Administrative Region</p> <p>2008-2011 Scientific Advisory Board "Preclinical Development HIV-1 Vif Antagonists", National Institute of Health, Bethesda, MA, and University of Massachusetts Medical School, Worcester, MA, USA</p> <p>2006-2009 Visiting Professor, Program in Molecular Medicine, University of Massachusetts Medical School, Worcester, MA, USA</p> <p>2005-2011 Membro Advisory Council Virology Committee, International Union of Microbiological Societies</p>
--	--