

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. Dottorato di ricerca in immunobiologia dei virus
Altri titoli di studio e professionali	
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

	<ul style="list-style-type: none"> - Visiting Professor e docente al Program in Molecular Medicine - UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS MEDICAL SCHOOL, WORCESTER, MA, USA - 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 						
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Lingua</th> <th style="width: 33%;">Livello Parlato</th> <th style="width: 33%;">Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Eccellente</td> <td>Eccellente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Eccellente	Eccellente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Eccellente	Eccellente					
<p>Capacità nell'uso delle Tecnologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Si occupa di vettori virali e terapia genica dal 2004 - Usa tecniche di Biologia Molecolare dal 1983 - Si occupa di vaccini e infezioni lentivirali dal 1991 - Ha iniziato ad occuparsi di diagnostica virologica dal 1988 						
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)</p>	<p> Pubblicazioni in numeri (aggiornati a Marzo 2021) Su riviste indicizzate su PubMed: 191, su Scopus: 195 Su riviste nazionali e internazionali incluso le non indicizzate: 280 Libri e capitoli di libri (inclusi libri di testo): 45 h-index: totale 34 (da Scopus), Impact Factor: > 1000 Citazioni (Scopus): 4410, 1680 dal 2005 a Marzo 2021 2016- Direttore Centro Retrovirus, Dipartimento Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa, Rettoriale n. 198/2016 2016- Vicepresidente Società Italiana di Microbiologia (SIM) 2019- Gruppo di lavoro multidisciplinare per la definizione di "Linee guida Trattamento di HCV nel paziente con Malattia Renale Cronica" 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 2017- Membro Gruppo di Lavoro per mantenere lo Stato Polio-free, Ministero della Salute 2015- Coordinatore gruppo di lavoro "Immunità microbica e vaccini", Società Italiana di Microbiologia, Commissione Permanente "Vaccini per la Vita" del Ministero della Salute 2015- Membro Management Committee BM1407 "BEAT-PCD", COST (Cooperation in Science and Technology) Action Europea finalizzata alla diagnosi e cura della discinesia ciliare primitiva 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>2012-2020 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>
--	--