
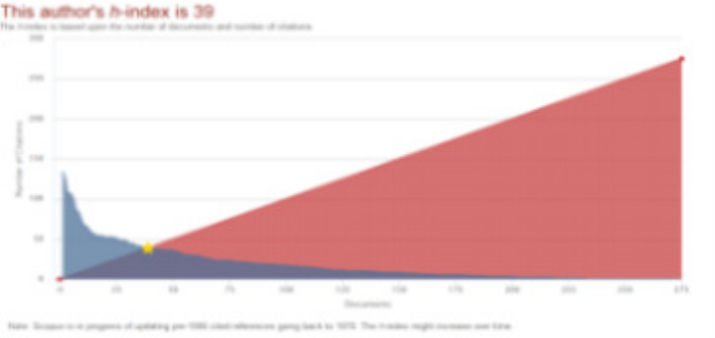


Curriculum Vitae Europass	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome / Cognome	Maria Paola Landini
Formazione personale	<p>2015 Idonea alla nomina di Direttore generale di Aziende sanitarie e Irccs, come formalizzato con la determina n. 1865 del 20 febbraio 2015, Regione Emilia Romagna</p> <p>2013 Corso di formazione manageriale per Direttori di Struttura complessa (ai sensi del DLeg 502/1992) organizzato dall' AOU Policlinico S.Orsola (120 ore e project work)</p> <p>1979 Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Università di Bologna</p> <p>1982 Laurea in Medicina e Chirurgia, 110/110 e lode, Università di Bologna</p> <p>1974 Laurea in Scienze Biologiche, 110/110 e lode, Università di Parma</p> <p>1970 Diploma di Maturità classica, Liceo Maria Luigia, Parma</p> Principali ruoli ricoperti

Progressione accademica	
<p>1990-oggi</p> <p>1983-1990</p> <p>1993-1996</p> <p>1981-1983</p> <p>1979-1981</p>	<p>Professore di I fascia SSD MED07, Università degli Studi di Bologna, in aspettativa</p> <p>Professore Associato SSD MED07, Università degli Studi di Bologna, 1984-1990</p> <p>Direttrice Scuola di Specializzazione in Microbiologia, Università degli Studi di Bologna</p> <p>Ricercatrice Universitario, Università degli Studi di Bologna</p> <p>Borsista Consiglio Nazionale delle Ricerche</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p> <p>dal dicembre 2016 a tutt'oggi</p> <p>dal luglio 2001 al dicembre 2016</p>	<p>Attività di ricerca, didattica, assistenza e gestione. In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>Direttrice Scientifica dell' <u>Istituto di Ricovero e Cura a Carattere scientifico (IRCCS) Istituto Ortopedico Rizzoli</u> struttura ospedaliera e di ricerca altamente specializzata nel campo dell'ortopedia e traumatologia. Punto di forza dell'istituto è la stretta integrazione tra l'attività di assistenza (ogni anno vengono visitati oltre 150.000 pazienti ed effettuati oltre 20000 ricoveri (in larga parte di tipo chirurgico) e l' attività di ricerca che permette una forte innovazione e la capacità di affrontare diagnosi e terapie non possibili altrove.</p> <p>L' IRCCS Rizzoli (area assistenziale) è dotato di 293 posti letto (di cui 19 presso l'Ospedale di Bentivoglio), distribuiti in camere con al massimo 3 posti letto ciascuna e dotate di bagno. I pazienti provengono da tutt'Italia (oltre 50% da fuori regione) ed anche dall'estero. Vi lavorano circa 1.400 persone.</p> <p>L'attività di <u>ricerca scientifica</u> viene svolta nei reparti (ricerca clinica) nei nove laboratori (ricerca biomedica) e in forma congiunta (ricerca traslazionale). Presso l' area ricerca è presente il Dipartimento RIT (Research Innovation Technology) che ha principalmente la funzione di condurre attività di ricerca in collaborazione con industrie.</p> <p>Nell' area ricerca sono impiegate circa 250 persone tra medici, biologi, ingegneri e altre figure professionali. L'istituto, inoltre, è <u>sede di insegnamento universitario</u>.</p> <p>Direttrice della Microbiologia Unica dell'area Metropolitana di Bologna dove lavorano oltre 100 unità di personale, universitario in convenzione ed ospedaliero, in posizione stabile o precaria. In questa struttura vengono condotte oltre 1 milione di diagnosi di infezione all'anno, coprendo batteri, virus, parassiti, funghi. Il personale tiene tutti gli Insegnamenti di Microbiologia per Corsi di Laurea della Scuola di Medicina, della Scuola di Farmacia e della Scuola di Scienze e gli insegnamenti di Microbiologia nelle Scuole di Specializzazione mediche. E' la sede amministrativa della scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia. Vi si conduce una importante attività di Ricerca che si concretizzava in 40-60 lavori scientifici all'anno in riviste censite da Pub-Med con un IF complessivo che, negli ultimi 5 anni, è oscillato da 125 a 199.</p> <p>La struttura aveva un budget di oltre 4.500.000 euro annui (escluso il costo del personale) e conduce diagnosi di infezione per 10 ospedali e 110 punti prelievo.</p> <p><u>Nella struttura hanno sede i seguenti Centri di riferimento Regionali:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Emergenze microbiologiche da Arbovirus (attivo h24) ; 2) Validazione infettiva dei donatori di organo e tessuti (attivo h24); 3) Resistenza di HIV ai farmaci anti-retrovirali;

<p>dal 2011 al 2016</p> <p>dal 2002 al 2016</p> <p>dall' ottobre 2001 al novembre 2007</p>	<p>4) Diagnosi delle infezioni materno fetali da rosolia; 5) Tipizzazione di pneumococchi e meningococchi nei casi di malattie invasive; 6) Conferma diagnostica di morbillo, rosolia e pertosse; 7) Conferma diagnostica d'infezione da Leishmanie 8) Diagnosi molecolare d'infezione da Virus EBOLA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direttrice del Dipartimento ad attività integrate“ Medicina diagnostica e Prevenzione” costituito da 7 strutture complesse (le radiologie, le anatomia patologiche, i laboratori, la medicina del lavoro) alle quali afferiscono oltre 400 unità di personale, con un budget complessivo di 10.200.000 euro (escluso il costo del personale) • Presidente del Consorzio MED3 (http://www.med3.it/). Med3 è un Consorzio senza fini di lucro fra Istituzioni Pubbliche (Università di Bologna, CINECA, Azienda Ospedaliera S.Orsola-Malpighi, Azienda USL di Bologna, di Imola, di Ferrara, Montecatone Rehabilitation Institute), dedicato alla formazione e-learning (FAD e mista) per i Professionisti della Sanità in ambito ECM, secondo i programmi del Ministero della Salute e della Regione Emilia Romagna. Bilancio di circa 500.000 euro. • Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna per due mandati consecutivi (AA 2001/2004 e 2005/2007). La Facoltà era costituita da oltre 500 docenti ed erogava attività formativa per oltre 6000 studenti (pre-laurea e post-laurea) dislocati in 12 diverse sedi (Bologna e vari centri della Romagna)
--	--

<p>Attività scientifica</p>	<p>Al mese di Ottobre 2018 ha pubblicato su riviste scientifiche internazionali censite dalla banca dati PubMed 285 lavori scientifici</p> <p>I lavori hanno riguardato differenti aspetti delle infezioni da batteri e virus, particolare rilevanza hanno assunto gli aspetti diagnostici, epidemiologici e molecolari.</p> <p>Riassunto complessivo:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anni</th> <th>IF totale</th> <th>IF medio</th> <th>CI tot</th> <th>CI medio</th> <th>n.lavori</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2006-2015</td> <td>384,31</td> <td>4,516</td> <td>1446</td> <td>20,62</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>1978-2005</td> <td>470,61</td> <td>2,80</td> <td>3351</td> <td>18,37</td> <td>191</td> </tr> </tbody> </table> <p>I valori di impact factor sono stati selezionati utilizzando ISI Web of Knowledge e sono stati tenuti in considerazione i valori 2014, indipendentemente dall'anno specifico di pubblicazione del lavoro. I valori di Citation Index sono stati selezionati mediante Scopus</p> <p>Hindex complessivo:43</p>  <p><small>This author's h-index is 39</small></p> <p><small>The number of publications cited by the author and the number of citations</small></p> <p><small>Note: Scopus uses a process of updating peer-review references going back to 1970. The index might increase over time.</small></p>	Anni	IF totale	IF medio	CI tot	CI medio	n.lavori	2006-2015	384,31	4,516	1446	20,62	96	1978-2005	470,61	2,80	3351	18,37	191
Anni	IF totale	IF medio	CI tot	CI medio	n.lavori														
2006-2015	384,31	4,516	1446	20,62	96														
1978-2005	470,61	2,80	3351	18,37	191														

	<ul style="list-style-type: none"> • Nel Dicembre 2015 è Nominata membro del Comitato Scientifico dell'Accademia delle scienze di Bologna come responsabile dell'area medica per il triennio 2016-2018. • Componente del Gruppo di Esperti della Valutazione dell'Area 06 (GEV06) dell' ANVUR (sub Gev01) http://www.anvur.org/rapporto/files/Area06/VQR2004-2010_Area06_Tabelle.pdf • Dal Luglio è accademico corrispondente della Classe di Scienze Fisiche dell'Accademia delle Scienze di Bologna. • E' stata responsabile di una Unità di Ricerca nell' ambito del Programma Biomed II della CEE (Area 4.2). • E' stata rappresentante Italiano per la Virologia presso lo IUMS (International Union of Microbiology Societies) dal 1996 al 1999. • Ha fatto parte dei Comitati Organizzatori di 13 Congressi Internazionali (12 all' estero). • Ha coordinato il Dottorato di Ricerche Europeo in <i>Biomedical Sciences</i>" (1999-2001). • E' stata coordinatore nazionale di un progetto PRIN 2007 e di un progetto di Ricerca finalizzata del 2011 • E Reviewer per The Lancet, The Journal of Infectious Diseases, The Journal of Clinical Microbiology, Journal of General Virology. • E' Referee saltuario per la <i>Wellcome trust</i>, la maggior fondazione europea per la ricerca scientifica che distribuisce oltre 600 milioni di sterline all'anno. • Componente della commissione di indirizzo della Regione Emilia Romagna nel campo della ricerca in Medicina rigenerativa. • Dal 2008 Fa parte del Comitato direttivo dell'Associazione dei Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI).
<p>Esperienze internazionali</p>	<p>2012-2013 Componente dell' International advisory board di Roche per lo sviluppo della nuova strumentazione per test molecolari Cobas 6800</p> <p>2012 Direttrice del Master universitario internazionale di II° Livello in Salud Publica, Politicas Sanitarias, Organizacion de los Servicios y Epidemiologia, con Enfasis en Salud Materno-Infantile y Efermedades Emergentes promosso da CESTAS congiuntamente all'Università di Bologna e all'Università Andres Bello (Cile).</p> <p>Direttrice del Dottorato di Ricerca Europeo in "Biomedical sciences" con Università di Ulm (Germania)</p> <p>1994 al 2001 vari stage Visiting Professor c/o Abbott Laboratories, Abbott Park, Il, USA</p> <p>1986 al 1995 vari stage Visiting Professor nel Dipartimento di "Microbiology and Immunology", dell' Università di Stanford,CA, USA</p>

	<p>1986 Visiting fellow nel Dipartimento di “Microbiology and Immunology”, Università di Iowa, IA, USA</p> <p>1981 Chercheur nel Dipartimento di “Virologie Medicale”, Istituto Pasteur, Parigi</p> <p>1975 Borsista nel Dipartimento di “Human Genetics”, Università di Cambridge</p>																						
Collaborazioni internazionali	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ricercatore</th> <th>Struttura di appartenenza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>William J. Britt</td> <td>Department of Pediatrics, School of Medicine, University of Alabama</td> </tr> <tr> <td>Gerard Jahn</td> <td>Institut fur Internal Medicine, Universitätsklinikum Tubingen, Germany</td> </tr> <tr> <td>Michael Mach</td> <td>Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Germany</td> </tr> <tr> <td>Greg Main</td> <td>Abbott Laboratories, AbbottPark, IL, USA</td> </tr> <tr> <td>Thomas Mertens</td> <td>Institut fur Virologie, Universitätsklinikum Ulm, Germany</td> </tr> <tr> <td>Suzan Michelson</td> <td>Laboratoire de Virologie Medicale, Institut Pasteur, Parigi, Francia</td> </tr> <tr> <td>Edward Mocarsky</td> <td>Department of Microbiology and Immunology, Stanford University, CA, USA</td> </tr> <tr> <td>Quian Ruan</td> <td>ShenJing Hospital of China Medical University, Shenyang, China</td> </tr> <tr> <td>C. Söderberg-Nauclér</td> <td>Department of Medicine, Center for Molecular Medicine, Karolinska Institutet at Karolinska Hospital, Sweden</td> </tr> <tr> <td>Mark Stinski</td> <td>Department of Microbiology, Università di Iowa, IA, USA</td> </tr> </tbody> </table>	Ricercatore	Struttura di appartenenza	William J. Britt	Department of Pediatrics, School of Medicine, University of Alabama	Gerard Jahn	Institut fur Internal Medicine, Universitätsklinikum Tubingen, Germany	Michael Mach	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Germany	Greg Main	Abbott Laboratories, AbbottPark, IL, USA	Thomas Mertens	Institut fur Virologie, Universitätsklinikum Ulm, Germany	Suzan Michelson	Laboratoire de Virologie Medicale, Institut Pasteur, Parigi, Francia	Edward Mocarsky	Department of Microbiology and Immunology, Stanford University, CA, USA	Quian Ruan	ShenJing Hospital of China Medical University , Shenyang, China	C. Söderberg-Nauclér	Department of Medicine, Center for Molecular Medicine, Karolinska Institutet at Karolinska Hospital, Sweden	Mark Stinski	Department of Microbiology, Università di Iowa, IA, USA
Ricercatore	Struttura di appartenenza																						
William J. Britt	Department of Pediatrics, School of Medicine, University of Alabama																						
Gerard Jahn	Institut fur Internal Medicine, Universitätsklinikum Tubingen, Germany																						
Michael Mach	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Germany																						
Greg Main	Abbott Laboratories, AbbottPark, IL, USA																						
Thomas Mertens	Institut fur Virologie, Universitätsklinikum Ulm, Germany																						
Suzan Michelson	Laboratoire de Virologie Medicale, Institut Pasteur, Parigi, Francia																						
Edward Mocarsky	Department of Microbiology and Immunology, Stanford University, CA, USA																						
Quian Ruan	ShenJing Hospital of China Medical University , Shenyang, China																						
C. Söderberg-Nauclér	Department of Medicine, Center for Molecular Medicine, Karolinska Institutet at Karolinska Hospital, Sweden																						
Mark Stinski	Department of Microbiology, Università di Iowa, IA, USA																						
<p>Lingue conosciute</p> <p>Madrelingua</p> <p>Altre lingue</p>	<p>ITALIANO</p> <p>INGLESE</p> <p>Comprensione Ottimo</p> <p>Parlato Ottimo</p> <p>Scritto Buono</p> <p>FRANCESE</p> <p>Comprensione Buono</p> <p>Parlato Discreto</p> <p>Scritto Discreto</p>																						
Attività formativa svolta	<p>Intensa e molteplice è stata l'attività didattica nei 40 anni di vita accademica ed è documentata nello stato di Servizio di UNIBO.</p> <p>Tra gli altri si ricorda l'impegno didattico di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Insegnamento di Microbiologia agli studenti del III anno del Corso di Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia La valutazione degli studenti per questo insegnamento è sempre stata superiore alla media della Facoltà medica. ● Insegnamento di Microbiologia agli studenti del II anno del Corso di Laurea specialistica in Odontoiatria ● Insegnamento di Microbiologia e virologia ai medici in formazione specialistica della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia. 																						

	<ul style="list-style-type: none"> • Ha inoltre tenuto una serie numerosa di Insegnamenti in varie altre Scuole di Specializzazione, Master e Corsi di alta formazione
Altre attività, riconoscimenti e premi	
2015-2016	Direttrice f.f della Struttura complessa di Anatomia Patologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S.Orsola-Malpighi
2013-2016	Componente indipendente del Consiglio di amministrazione di Diasorin SpA
2010	PREMIO MINERVA 2010 per la Ricerca Scientifica, conferito dall' associazione "Il Club delle donne".
2008	LAUREA HONORIS CAUSA per i meriti nel campo medico-scientifico, da parte della Università di Odessa
2007-2016	Componente del Comitato Indirizzo e verifica dell' IRCCS " Istituti Ortopedici Rizzoli "
2007	Componente di diritto del Comitato di Indirizzo dell' Azienda Ospedaliero-Universitaria S.Orsola-Malpighi.
2007	MEDAGLIA D' ORO "Albert Schweitzer 2007" conferita dall' accademia Polacca di Medicina come tributo ai grandi meriti per la ricerca in medicina ed entrata a far parte della stessa accademia.
2006-2013	Componente del Consiglio superiore di Sanità (sez. II) Si è particolarmente interessata agli argomenti di tipo formativo, infettivo e della infanzia.
2005	Onorificenza dell'Ordine Equestre di Sant'Agata conferito dal Consiglio generale della Repubblica di S. Marino
2002-2008	Componente della Commissione regionale per il corretto utilizzo dei farmaci antibatterici.
2002-2007	Presidente dell'Osservatorio della Regione Emilia-Romagna sulla Formazione medico-specialistica.
2001-2007	Componente della Giunta dell' Università di Bologna
2001-2007	Componente della Commissione "Rapporti con l' Esterno" dell' Università di Bologna
Collaborazione con paesi in via di sviluppo	<p>Progetto di cooperazione con il Benin per il controllo delle infezioni materno-infantili in collaborazione con l' ente francese "Institut de recherche pour le développement (IRD)"</p> <p>Progetto per il miglioramento delle condizioni sanitarie dei villaggi rurali di HAITI, in collaborazione con la ONG Associazione Internazionale Haiti Integrity Project (AIHP http://www.aihip.org/)</p> <p>Progetto di supporto formativo alla popolazione della Namibia sulle infezioni da HIV e da micobatteri tubercolari, in collaborazione con l' ONG Cestas</p> <p>Il Master universitario internazionale di II° Livello in Salud Publica, Politicas Sanitarias, Organizacion de los Servicios y Epidemiologia, con Enfasis en Salud Materno-Infantile y Enfermedades Emergentes a.a. 2011-2012 è promosso da CESTAS congiuntamente all'Università di Bologna e all'Università Andres Bello (Cile) http://www.cestasformazione.org/site/master-2/master-in-salud-publica/</p>

Capacità e competenze informatiche	Buona competenza del pacchetto Office, dei principali browser Internet Competenza elementare dei software di elaborazione di immagini.
Patente	B
Attività extralavorative	Fotografia Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
	Bologna, ottobre 2018