
	
<b>Curriculum Vitae Europass</b>	
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome/Cognome	<b>ALESSANDRA FERLINI</b>
Posizione attuale	Professore Associato confermato di ruolo e Direttore della Unità di Genetica Medica, Università di Ferrara -Professore Ospite Onorario, University College London, Institute of Child Health

<b>Competenze linguistiche</b> (*) <a href="#">EU frame</a>	<b>Italiano madrelingua</b>									
Altre lingue autovalutazione <i>Livello europeo (*)</i>	Inglese (Fluente), Tedesco (buono)									
	<b>Comprensione</b>				<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>	
	listening		reading		Oral interaction		Oral production			
<b>Inglese</b>	C 2	Livello avanzato	C 2	Livello avanzato	C 2	Livello avanzato	C 2	Livello avanzato	C 2	Livello avanzato
<b>Tedesco</b>	C 1	Livello avanzato	B 2	Livello intermedio	B 1	Livello intermedio	A 2	Livello elementare	A 2	Livello elementare

<b>TITOLI FORMATIVI E PROFESSIONALI</b>	
<b>Titoli di carriera</b>	
2006-oggi	Professore associato e Direttore della Unità Operativa Complessa di Genetica Medica Università di Ferrara
2015-oggi 2000 - 2006	Professore Ospite Onorario, University College London, Institute of Child Health Dirigente Medico di I livello (UO Neurologia, UO Genetica medica) Azienda Ospedaliera Universitario S. Anna, Ferrara
1995 – 1999 (altri periodi in 2000 and 2001)	Senior Research Assistant, Neuromuscular Unit, Imperial College of Medicine, Hammersmith Hospital, London (UK)

<b>Titoli di Istruzione</b>	
2002 1993  1988 1983 1984 1983	PhD in Genetica , Imperial College School of Medicine, London (UK) Specializzazione in Genetica Medica, Università di Ferrara (Italia), 50/50 cum laude Specializzazione in Neurologia, Università di Bologna (Italia), 70/70 cum laude Iscrizione Albo dei Medici Chirurghi Abilitazione all'esercizio di Medico Chirurgo Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Bologna (Italia), 110/110 cum laude
<b>Titoli di Partecipazione a Comitati Scientifici</b>	
1996-1997	Chromosome 18 Sequencing Committee (US)
2011-2014	ENMC Scientific Committee, Member
2012-2015	SOCIETA ITALIANA DI GENETICA UMANA SIGU Coordinatore del Gruppo di Lavoro Genetica Molecolare
2011-2014	IRDIRC WG on Biomarkers for Disease Progression and Therapy Response, Chair
2017-2020	Sarepta Therapeutics European Board
2018-2020	PTC Therapeutics European Board
2019-oggi 2018-oggi 2020-oggi 2007-oggi	Regione Emilia Romagna Gruppi di lavoro Istituzionali: -Malattie neuromuscolari -Disordini del movimento e Corea di Huntington -Tavolo Nascita -Test Genetici
<b>Comitati etici</b> 2007-2011 2013-2015  2010-2013 2017-oggi	Membro del Comitato Etico del Progetto Europeo NMD-Chip Membro del Comitato Etico Unico Area Vasta Centrale Regione Emilia Romagna  Membro del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara Membro del TREAT-NMD Alliance Ethical Committee
<b>Titoli di Premi e Riconoscimenti</b>	
May 2015-oggi 2011 1995 - 1999 1994 - 1995 1986 1985  1984  1993-1994  1992-1993	Honorary Visiting Professorship, University College London, London (UK) Premio Telethon per il miglior Progetto British Heart Foundation Contratto di ricerca, London (UK) Muscle Dystrophy Group Contratto di Ricerca, London (UK) Boncompagni-Ludovisi (Svezia), premio per il miglior progetto di studi genomici EMBO (Germany), Premio per il miglior articolo pubblicato sulla Distrofia Muscolare di Duchenne Comitato Sanremo Genetica Umana, premio per il miglior studio sulla Sindrome di Rett  Ricercatore CNR (contratto annuale), presso la Unità di Ricerca del Premio Nobel Renato Dulbecco, Human Genome Project, ITBA-CNR, Milano  Professore a Contratto in Neurogenetica, University of Modena, Italia

<b>Titoli di Finanziamenti di ricerca con bandi competitivi</b>	
<b>Finanziamenti della Comunità Europea (FP5, FP6, FP7, H2020)</b>	<b><u>Titoli, numero del contratto, e siti web</u></b>
2022-in corso	<b>DYNALIFE</b> COST action, Partner (CA21169) <a href="https://www.dynalife.eu">https://www.dynalife.eu</a>
2021-in corso	<b>SCREEN4CARE</b> H2020 EU-IMI project <u>Scientific Coordinator</u> , grant agreement n. 101034427; <a href="http://www.screen4care.eu">www.screen4care.eu</a>
2019-in corso	<b>BIND</b> , Partner H2020 grant agreement n. 847826, PI <a href="http://www.bindproject.eu">www.bindproject.eu</a>
2017–in corso	<b>SOLVE-RD</b> , Partner grant agreement n. 779257, PI <a href="http://www.solve-rd.eu">www.solve-rd.eu</a>
2011-2014	<b>EXONSKIPPING</b> COST Action, (BM1207) Partner <a href="http://exonskipping.eu/">http://exonskipping.eu/</a>
2011 - 2014	<b>NEUROMICS</b> FP7 (Grant Agreement 311672 ), PI <a href="http://www.rd-neuromics.eu">www.rd-neuromics.eu</a>
2014 - 2018	<b>SIGN</b> Network Genetico Sloveno-Italiano, PI <a href="http://www.signgenetics.eu/">www.signgenetics.eu/</a>
2009 - 2012	<b>BIO-NMD</b> FP7 (grant Agreement 241665), <u>Scientific Coordinator</u> <a href="http://www.bio-nmd.eu">www.bio-nmd.eu</a>
2007-2011	<b>NMD-CHIP</b> FP6 (Grant agreement 223026), PI <a href="http://www.nmd-chip.eu">www.nmd-chip.eu</a>
1999 - 2002	<b>FINGER</b> FP5 (Grant agreement 00920) <u>Scientific Coordinator</u> <a href="http://cordis.europa.eu/result/rcn/82133_en.html">http://cordis.europa.eu/result/rcn/82133_en.html</a>
<b>Finanziamenti Telethon Italia</b>	
2021	1. N.3-2021, Telethon : Storia naturale della distrofia muscolare di Becker: in preparazione di futuri studi clinici (2021-2025) (456.000 €) Partner
2021	2. N. 2-2021, Telethon: Distrofia muscolare di Duchenne da duplicazione dell'esone 2: caratterizzazione e identificazione di fattori predittivi e prognostici (2021-2024) (196000 €) Partner
2009	3. GGP09093 (2009) Coordinator: 515.700 €
2008	4. GGP08107 (2008) Partner: 884.431 €
2010	5. GUP07011 (2010) Coordinator: 71.700 €
2007	6. GGP05115 (2007) Coordinator: 204.000 €
2010	7. GGP02311 (2010) Partner: 102.200 €
1993	8. N. 1054 (1993) Coordinator: 51.646 €

1994	9. N. 146 (1994) Partner: 15.494 €
<b>Altri finanziamenti</b>	
2012-2015	1. Regione Emilia-Romagna: 'RARER: Next generation sequencing and gene therapy to diagnose and cure rare diseases in the Emilia Romagna', full partner
2009-2011	2. PRIN MIUR ITALIA , PI "Molecular bases of CollagenVI myopathies"
2008-2011	3. Regione Emilia-Romagna: 'The contribution of novel technologies to the improvement of diagnosis/therapies in Medical Genetics of breast cancer', Coordinator
2008-2013	4. DUCHENNE PARENT PROJECT ONLUS ITALIA PI (4 grants),
2015-2022	5. DUCHENNE PARENT PROJECT ONLUS ITALIA Urinary Stem Cell Biobank
2018-2022	6. PTC Therapeutics service Grant (2018-2022) Duchenne muscular dystrophy diagnosis for patients from Eastern Europe and North African countries.
2016-2018	7. Association Francoise pour le myopathies (AFM) France, grant Full Partner; The popeye domain containing gene 1 and its role in muscular dystrophy
2019-in corso	8. Sarepta Therapeutics Grants (2) to accelerate genetic diagnosis of neuromuscular diseases

	<b>ATTIVITA ISTITUZIONALE</b>
<b>Incarichi pubblici: sinossi</b>	
	Dal 2007 AF è <b>Direttore della Unita Operativa Complessa</b> di Genetica Medica, presso la Universitaria di Ferrara, nel ruolo di Professore Associato confermato, con ruolo di Primario. In questo ruolo dirige sia le attività cliniche che quelle laboratoristiche relative alla consulenza genetica e diagnosi genetica delle patologie ereditare (sito web della Unita <a href="https://www.ospfe.it/reparti/genetica-medica">https://www.ospfe.it/reparti/genetica-medica</a> ). Nel suo ruolo di <b>Professore Associato della Università di Ferrara</b> ha svolto/svolge intensa attività didattica e formativa per studenti di Medicina, Biocnologie, Scienze Motorie, ha diretto la <b>Scuola di Specializzazione in Genetica Medica</b> dal 2007 al 2019 formando sia medici che biologi specialisti. Ha partecipato a numerosi tavoli e commissioni Aziendali e Regionali per il disegno dei percorsi terapeutici-assistenziali. Dal 2015 è Professore Ospite Onorario presso <b>University College di Londra (UK)</b> , coinvolto in progetti di ricerca e pubblicazioni scientifiche riguardanti prevalentemente la distrofia muscolare di Duchenne, le sue base genetico-molecolari e i nuovi approcci di terapia a RNA.
<b>Attività didattica</b>	
2006--2010	23179- DIAGNOSI GENETICA CDL BIOTECNOLOGIE, UNIFE
2008-2010	015-107 GENETICA E SPORT CDL SCIENZE MOTORIE, UNIFE
2008-2010	015440 BIOLOGIA, GENETICA, MICROBIOLOGIA CDL FISIOTERAPIA, UNIFE
2008-2013	020138 GENETICA MEDICA CDL MEDICINA E CHIRURGIA, UNIFE
2009-2013	26848 GENETICA UMANA CDL MEDICINA E CHIRURGIA, UNIFE
2011-2013	020139 GENETICA MEDICA CDL MEDICINA E CHIRURGIA, UNIFE
2014-2019	015178 GENETICA MEDICA CDL MEDICINA E CHIRURGIA, UNIFE
2015-2019	58778 GENETICA DELLE POPOLAZIONI, CDL MEDICINA E CHIRURGIA, UNIFE
2020-oggi	67636 GENETICA MEDICA, CDL MEDICINA E CHIRURGIA, UNIFE
2021-oggi	019352 GENETICA MEDICA, CDL SCIENZE MOTORIE, UNIFE
2007-2018	Docente Collegio Dottorato di Ricerca Medicina Sperimentale, UNIFE

2007-2019	Direttore della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Università di Ferrara, indirizzo Medico e Sanitario (Medici, Biologi, Biotecnologi)
2019-oggi	Docente Collegio Dottorato di Ricerca Scienze omiche, oncologiche e chirurgiche, UNIFE
1992-oggi	Attività didattica in oltre 50 corsi nazionali e internazionali riguardanti le basi genetiche delle le Malattie Rare
<b>Membro di Società Scientifiche</b>	
2013-oggi 2008-oggi 2008-oggi 2006-2012 2004-oggi 2002-oggi 1999 – 2006 1999-oggi 1996-oggi	Editorial Board 'Nanoletters' Member 'American Society of Gene and Cell Therapy' Editorial Board 'Neuromuscular Disorders' journal Ethical Committee Treat-NMD Member Associazione Italiana di Miologia Member 'World Muscle Society (WMS)' Member ISS Genetic test quality control scheme (Istituto Superiore di Sanità) Member American Society of Human Genetics (AMS) Member Società Italiana di Genetica Umana (SIGU)
<b>Domande di Brevetti (Terza Missione)</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>2012, EURO PCT N. 10771208 Nanoparticles to deliver antisense oligonucleotides</li> <li>2014 TO2008A000496 CHG array to detect HLA locus copy number variations.</li> <li>2022 BI566R Codon usage calculation and clustering by algorithms in rare disease genes</li> </ol>
<b>Attività di Revisore</b>	
Per Riviste Scientifiche (articoli) E' revisore attivo per le seguenti riviste scientifiche:	Main: Amyloid, Annals of Neurology, Annals of Translational Medicine, BBA, BBRC, BMC journals, Brain, Curr. Opin. Orph. Drug., Cell series, Cells, European Journal of Neurology, European Journal of Human Genetics, EMBO Mol Med, Frontiers in Genetics, Frontiers in Neurology, Gene, Human Molecular Genetics, Human Genetics, Human Gene Therapy, Human Mutation, Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle, J Cell Biochemistry, Journal of Medical Genetics, Journal of Neurodiagnostics, Journal of Neuromuscular Diseases, Journal of Gene Medicine, Journal of Neuropathology and Experimental Neurology, Molecular Genetics and Metabolism, Molecular Neurobiology, Molecular Therapy, Molecular Medicine, Muscle & Nerve, Nanomedicine and Nanobiotechnology, Nature Genetics, Neurological Sciences, Nucleic Acid Therapy, Nature Comm, Nature Reviews, Neurogenetics, Neuromuscular Disorders, Oligonucleotides, Orphanet J., Pharmacogenomics, Plos One, Rare Disease and Orphan Drugs Journal, RNA, Science, Scientific Reports, Skeletal Muscle, Trends in Genetics, World J Cardiology, sporadically others.
<b>Per Agenzie di Ricerca (valutazione progetti)</b>	
	European Research Council (ERC); EU FP6, EU FP7, EU H2020 revisore; French Association for the Myopathies (AFM) revisore; Duchenne Parent Project Foundation The Netherland revisore; Muscular Dystrophy Group UK revisore; Princess Beatrix Foundation The Netherland revisore, Rose Trees Trust Foundation revisore; EU ERN valutatore.

<b>European Reference Networks Membership (Rappresentante)</b>	
	<p>ERN Euro-NMD (2017-oggi) HCP rappresentante www.ern.euro-nmd.eu</p> <p>ERN ITHACA, HCP rappresentante (2020-oggi) www.ern.ithaca.eu</p> <p>ERN EuroBloodNet, HCP affiliato (2021-oggi) https://eurobloodnet.eu</p>
<b>Partecipazione istituzionali a Network e Agenzie internazionali</b>	
<p>2021-present</p> <p>2022-present</p> <p>2021-present</p> <p>2013 &amp; 2020</p> <p>2012-2017</p> <p>2011-2014</p> <p>2023-oggi</p> <p>2023-oggi</p>	<p>TREAT-NMD and Alliance www.treatnmd.eu , Affiliated Partner Ethical Committee Member</p> <p>ICONS (<a href="http://www.icons.org">www.icons.org</a>) International consortium for Newborn sequencing, Executive Committee member</p> <p>External expert for rare diseases and orphan drugs at European Medicines Agency (EMA)</p> <p>Organizers of ENMC international workshops in the field of neuromuscular diseases (<a href="http://www.enmc.org">www.enmc.org</a>)</p> <p>Chair of the Rare Diseases Partnership within the International Scientific Technology Programme (ISTIP) with Gulf Council Countries (GCC), facilitating research and education by networking with colleagues in Saudi Arabia, United Arab Emirates, Oman, Kuwait, Qatar</p> <p>IRDIRC Gruppo di Lavoro Biomarkers for Disease Progression and Therapy Response, Coordinatore</p> <p>Consulente scientifico del Saudi Genome Program 2.0 Strategy, per la messa a punto dei dettagli della direzione strategica del Programma , della validazione della struttura di Governance , dei modelli operativi , delle collaborazione e dei modelli di finanziamento.</p> <p>Membro del Pfizer Data Monitoring Committee per la terapia genica della distrofia muscolare di Duchenne</p>
<b>Investigatore Principale in Trial Clinici per malattie rare con farmaci orfani</b>	
<p>Dal 2010 AF è stato Investigatore Principale di studi</p>	<p>ClinicalTrials.gov Identifiers: 1. NCT02329769</p>

<p>clinici basati su oligoribonucleotidi antisenso nella Distrofia Muscolare di Duchenne. Durante questa decennale esperienza, AF ha maturato un'approfondita competenza nelle terapie basate sullo skipping dell'esone, come documentato non solo dalla partecipazione a sperimentazioni, ma anche dall'essere membro di comitati consultivi aziendali e come relatore invitato a simposi e conferenze.</p>	<p>(Open Label, Extension Study of PRO044 in Duchenne Muscular Dystrophy (DMD))  2. NCT01037309  (Phase I/II Study of PRO044 in Duchenne Muscular Dystrophy (DMD))  3. NCT02958202  Extension Study of BMN 044 in Duchenne Muscular Dystrophy (DMD)  4. NCT01480245  (Open Label Study of GSK2402968 in Subjects With Duchenne Muscular Dystrophy)  5. NCT01254019  (A Clinical Study to Assess the Efficacy and Safety of GSK2402968 in Subjects With Duchenne Muscular Dystrophy (DMD114044))  6. NCT02500381  Study of SRP-4045 (Casimersen) and SRP-4053 (Golodirsen) in Participants With Duchenne Muscular Dystrophy (DMD) (Essence)</p>
--	--

ESPERIENZA ORGANIZZATIVA E MANAGERIALE	
<p><b>Visione generale</b></p>	<p>AF ha una <b>consistente esperienza manageriale</b> nella gestione diretta e in completa autonomia di risorse umane, programmi, personale e finanziamenti/fondi, come documentato dai risultati conseguiti: documentata eccellenza diagnostica (come da riconoscimento ufficiale, Regionale, Ministeriale, e Europeo), e di ricerca, con acquisizione di numerosi finanziamenti pubblici e privati. Come è spesso proprio della Genetica Medica, e anche grazie alla competenza clinica dovuto alla Specializzazione in Neurologia e alla competenza Scientifica, AF ha coordinato iniziative quasi sempre multidisciplinari coordinando figure professionali diverse appartenenti a diverse Istituzioni.</p> <p>AF ha intensamente lavorato con numerosissime <b>Associazioni Pazienti Malattie Rare</b> sia a livello nazionale che Internazionale (ad esempio World Duchenne Parent Project e Eurordis), sviluppando una capacità di interazione molto fruttuosa basata sulla reciproca fiducia, trasparenza e pragmatica tendenza ad ottenere risultati. Lavora con grande sintonia, sinergia, stima reciproca con numerose <b>Case Farmaceutiche</b> (Pfizer, Roche, Sarepta, ect) da anni, grazie in particolare al suo ruolo come PI in trial clinici, e alle sue competenze in genetica medica e ha partecipato attivamente al disegno e alle prime sperimentazioni cliniche con farmaci orfani (in particolare le molecole antisenso) per la distrofie muscolari.</p>
<p><b>Registri di malattia e Biobanche</b></p>	<p>AF ha una esperienza <b>vasta e di lunga durata nella gestione e coordinamento di gruppi di lavoro istituzionali</b>, anche internazionali, dedicati ad attività scientifiche, diagnostiche, a stesura di linee guida, e al disegno di percorsi diagnostico-terapeutici.</p> <p>La diretta esperienza nei <b>registri malattie rare</b> è principalmente legata alla funzione della Unita Operativa di Genetica Medica, da lei diretta, di "Hub" molecolare e Clinico della Regione Emilia Romagna. È quindi referente per le Malattie Rare e fornisce dati al Registro regionale. Inoltre, in quasi tutti i progetti EU a cui ha partecipato o che ha coordinato, sono stati sviluppati registri di malattia, correlati a specifiche misure di valutazione (registri genetici, fenotipici, di mutazione, di biomarcatori), dei quali ha</p>

	quindi coordinato il disegno e lo sviluppo. AF è responsabile della <b>Biobanca di cellule staminali urinarie</b> (USC biobank), in ambito di un progetto finanziato dal Duchenne Parent Project, Italia.
<b>Esperienza di Stesura e Supervisione di Progetti della Comunità Europea</b>	Esperienza manageriale nel disegno ed invio di progetti scientifici multidisciplinari e con numerosi partners alla Comunità Europea (EU) (percentuale di successo 66%: inviati 15, finanziati 10), esperienza organizzativa con numerose agenzie europee di gestione progetti di ricerca, e di monitoraggio sia organizzativo che scientifico delle attività dei progetti.
<b>Esperienze manageriali</b>	
1999-oggi	Esperienza come <b>Coordinatore Scientifico di 3 progetti Europei</b> (FP5, FP7, H2020) con ampia esperienza di coordinamento di network internazionali con oltre 50 partners in 20 paesi Europei e con colleghi affiliati in USA, incluse industrie e piccole imprese. Notevole esperienza nella gestione e finalizzazione del Budget e dei report amministrativi e scientifici.
2006-oggi	<b>Direttore della Unità Operativa Complessa di Genetica Medica</b> presso la Azienda Universitaria Ospedaliera di Ferrara, con coordinamento di 30 persone, incluso personale infermieristico, del comparto, medici, biologi, tecnici, e amministrativi, ampia competenza nella gestione del budget, nella definizione delle linee guida operative, e disegno dei programmi assistenziali.
2007-2019	<b>Direttore della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica</b> della Università di Ferrara, indirizzo Medico e Sanitario, in ambito della quale ha svolto attività di gestione e formativa e ha diplomato circa 60 giovani specialisti.
2008-2011	<b>Coordinatore del programma di ricerca regionale (Area sanitaria) della Regione Emilia-Romagna:</b> 'The contribution of novel technologies to the improvement of diagnosis/therapies of breast cancer' con l'obiettivo di mettere a punto la diagnostica NGS del tumore della mammella.
2010-oggi	<b>Investigatore Principale in trial clinici</b> multicentrici e internazionali per la Distrofia Muscolare, con incarichi di gestione di gruppi complessi e multidisciplinari per tutte le attività inerenti ai trials (amministrative, infermieristiche, di reporting, analisi dei dati, cliniche) in ambito di gruppi di lavoro internazionali e con Centri clinici trials in tutto il mondo.
2011-2014	<b>Coordinatore scientifico del Gruppo di lavoro IRDIRC WG "Biomarkers for Disease Progression and Therapy Response"</b> , nel quale ambito ha coordinato oltre 50 ricercatori da 18 paesi sia Europei USA, Australia, e altri
2012-2015	<b>Coordinatore Scientifico del network Malattie Rare all'interno della partnership International Scientific Technology Programme (ISTIP)</b> con i paesi del Medio Oriente e del Golfo Arabo (GCC), ha facilitato lo scambio di conoscenze e prospettive con colleghi di Arabia Saudita, Emirates Arabi, Oman, Kuwait, e Qatar, con molti di loro è ancora in contatto per varie collaborazioni scientifiche e strategiche.
2012-2015	<b>Coordinatore del Gruppo di Lavoro di Genetica Molecolare</b> della Società Italiana di Genetica Umana, (SIGU), composto da 65 membri, in tale ruolo ha contribuito a stilare documenti e pubblicazione correlate alla diagnosi molecolare genetica e alle sue linee guida

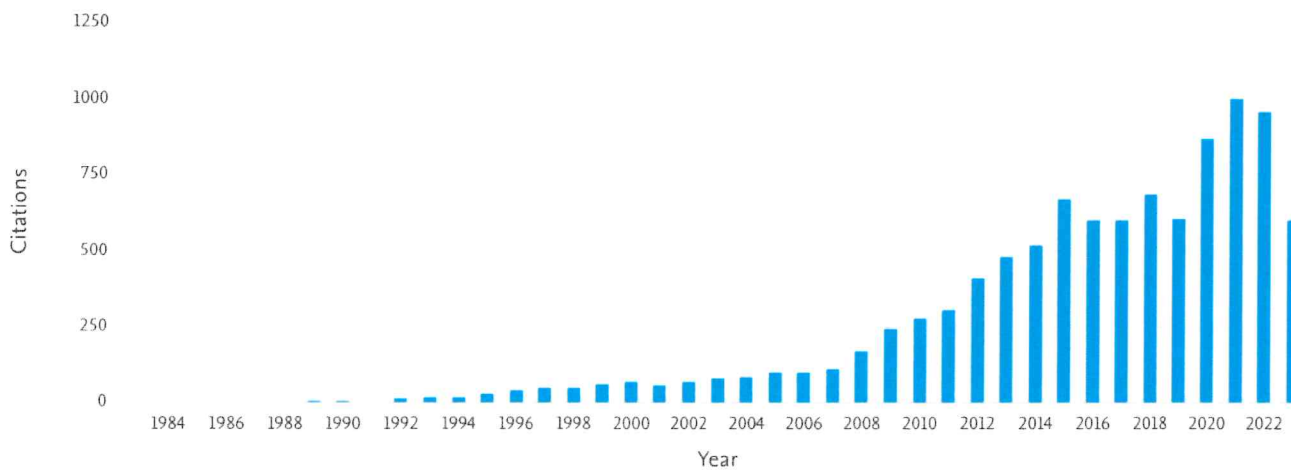
	<b>PUBBLICAZIONI</b>
<b>Pubblicazioni di articoli scientifici su rivista indicizzata</b>	

	<p><b>288 pubblicazioni “peer reviewed” in PubMed e Scopus (lista allegata come documento separato nominato “Publications”) come da :</b>  <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=ferlini+a&amp;sort=pubdate">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=ferlini+a&amp;sort=pubdate</a></p> <p><b>MEDIANE DI RICERCA E REGISTRAZIONE DEL PROFILO DI RICERCA</b>  Scopus ID 57215381030  ORCID 0000-0001-8385-9870  RESEARCHER ID K-7532-2016</p> <p>Scopus referenced (update 31<sup>st</sup> July 2023):  <b>10.006 Citations by 7,478 documents</b>  <b>288 Publications</b>  <b>55 h-index</b></p>
<b>Capitoli e Revisione di Libri</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A.Ferlini and P. Rimessi  Methods in Molecular Biology Chapter (7) Title Exon Skipping Quantification by Real-Time PCR Copyright Year 2012 Copyright Holder Springer Science+Business Media, LLC.</li> <li>2. A.Ferlini, M.S. Falzarano Nanoparticles to deliver Antisense Oligonucleotides aimed at exon skipping therapies Springer RNA Technologies Series Editors Volker A. Erdmann and Jan Barciszewski Part IV Nucleic Acids Nanotechnologies in Medicine: Diagnosis and Treatment of Diseases Editors Volker A. Erdmann and Jan Barciszewski (2015)</li> <li>3. A.Ferlini, C.Scotton. Chapter metrics for "Biomarkers in Rare Genetic Diseases", published in the book: Role of Biomarkers in Medicine Edited by: Mu Wang and Frank A. Witzmann ISBN 978-953-51-2505-1 Publisher: InTech Publication date: August 2016</li> <li>4. DNA and ability to reproduce: the 'Secret' of evolution, by Alessandra Ferlini European Journal of Human Genetics volume 20, pages 244–245 (2012)</li> <li>5. The 'ESSENCE' of child psychiatry: lumping and splitting ADHD and associated conditions ADHD and Its Many Associated Problems by Alessandra Ferlini &amp; Marcella Neri European Journal of Human Genetics volume 24, page 151 (2016)</li> <li>6. Genetic Heterogeneity and Human Disease Reviewed by Alessandra Ferlini and Sergio Fini Eur J Hum Genet. 2015 Apr; 23(4): 559.</li> </ol>
<b>Partecipazione a Congressi e Conferenze</b>	
<u>1992-oggi</u>	Partecipazione come relatore invitato per presentare letture magistrali, risultati scientifici, interventi, tavole rotonde, abstract e comunicazioni orali a oltre 200 eventi nazionali e internazionali

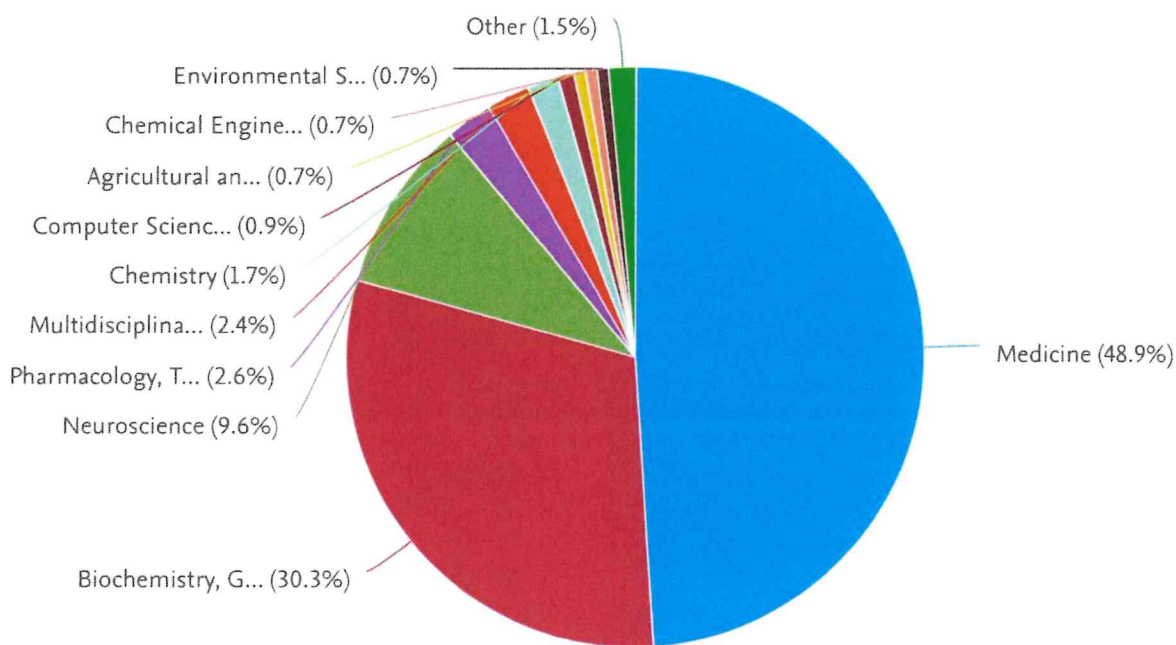
### Analisi delle pubblicazioni (Scopus)

Citations by year

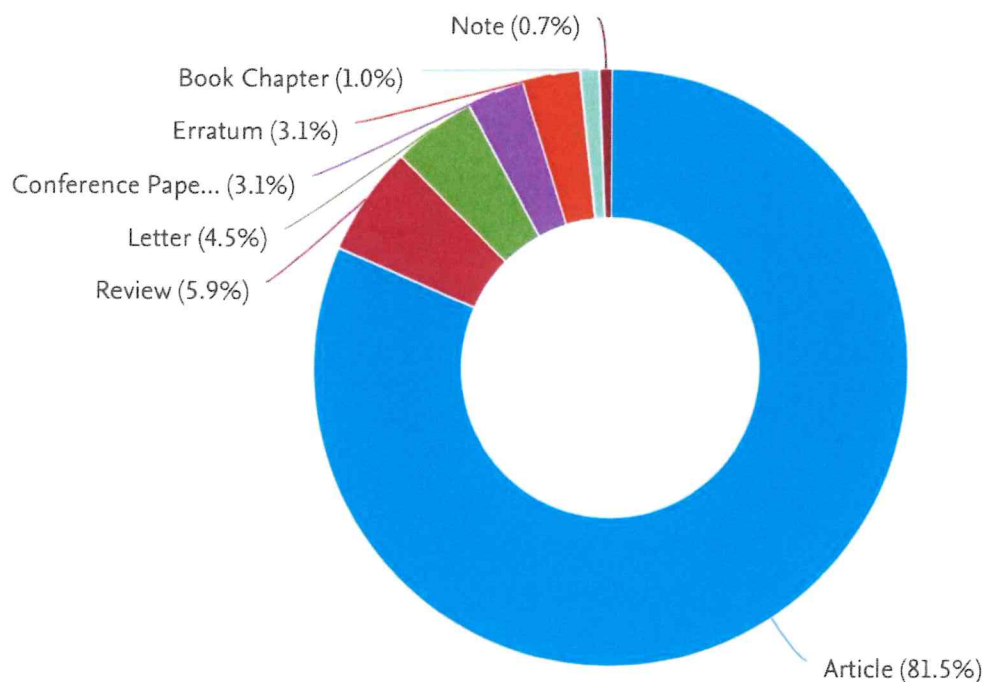
10.006



Documents by subject area



## Documents by type



Ha pubblicato articoli con autori di 56 differenti paesi, fra cui i principali dieci sono Italia, UK, USA, Paesi Bassi, Francia, Germania, Spagna, Belgio, Canada, e Svezia.

## Documents by country or territory

Compare the document counts for up to 15 countries/territories.

