

## Formato europeo per il curriculum vitae

### Informazioni personali

Nome	Fellini Nadia
Indirizzo	
Telefono	
Cellulare	
E-mail	

Nazionalità	
-------------	--

Data di nascita	
-----------------	--

### Appartenenza a comitati scientifici

• Date (da – a)	Dal 2019 partner del network euromediterraneo <i>JEB, Jeunes Engagés pour la Biodiversité</i>
-----------------	---

• Date (da – a)	Dal 2017 membro del network internazionale <i>Living Knowledge</i> <a href="https://www.livingknowledge.org/">https://www.livingknowledge.org/</a>
-----------------	---

• Date (da – a)	Dal 2016 membro del Comitato Scientifico della <i>Fondazione Bioteca di Popolazione</i> <a href="http://www.biotecadipopolazione.it/">http://www.biotecadipopolazione.it/</a>
-----------------	---

• Date (da – a)	Dal 2015 membro del Consiglio Scientifico della piattaforma associativa <i>ALLISS, Alliance Sciences Sociétés</i> e dei gruppi di lavoro "InterMediazione Azione Ricerca", "Terza Missione dell'Università" e "Gruppo Europa" <a href="http://www.alliss.org/">http://www.alliss.org/</a>
-----------------	--

• Date (da – a)	Dal 2009 membro del Consiglio Direttivo della <i>Consulta Nazionale Scienza e Società</i> <a href="https://www.brainfactor.it/italia-nasce-la-consulta-nazionale-scienza-e-societa/">https://www.brainfactor.it/italia-nasce-la-consulta-nazionale-scienza-e-societa/</a>
-----------------	---

• Date (da – a)	Dal 2011 al 2013 partner del network di giovani europei <i>EYES, Empowering Youth in the European Society</i>
-----------------	---

• Date (da – a)	Dal 2009 al 2013 membro dello Steering Committee della piattaforma europea <i>YPSSI, Young People and Sciences in Society Issues</i>
-----------------	--

### Esperienza lavorativa

• Date (da – a)	Dal 2003 formatore accreditato presso l' <i>Ufficio Scolastico della Provincia di Forlì-Cesena</i>
-----------------	--

• Date (da – a)	Luglio 2002 - oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Controvento Società Cooperativa Sociale O.N.L.U.S. – Via Calcinaro, 1458 – 47522 Cesena
• Tipo di azienda o settore	Società Cooperativa Sociale O.N.L.U.S.
• Tipo di impiego	Rappresentante Legale
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento – Networking – Attività Internazionale – Progettazione – Ricerca fondi – Consulenza – Formazione educatori e docenti – Facilitazione processi partecipativi – Accompagnamento di giovani – Peer education – Outdoor education Ambito lavorativo: educazione alle scienze sperimentali, alla salute, alla sostenibilità, alla partecipazione civica dei giovani, all'inclusione e alla convivenza

• Date (da – a)	Giugno 2019 - oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	JEB Jeunes Engagé pour la Biodiversité à l'IUCN
• Tipo di azienda o settore	Rete transmediterranea di giovani italiani, marocchini, francesi, tedeschi, belgi e algerini, che si sono impegnati per portare la voce politica dei giovani al Congresso Mondiale dell'IUCN a Marsiglia nel mese di Settembre 2021 e organizzare azioni di sensibilizzazione a livello locale
• Tipo di impiego	Coordinatrice della rete in l'Italia
• Principali mansioni e responsabilità	Accompagnare i giovani durante il processo di autonomizzazione, favorire la costruzione di relazioni con le istituzioni locali in Italia e all'estero, reperire fondi

• Date (da – a)	Novembre 2015 - oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ALLISS Alliance Sciences Sociétés
• Tipo di azienda o settore	Piattaforma collaborativa internazionale che riunisce istituzioni di ricerca e organizzazioni della società civile
• Tipo di impiego	Co-fondatrice e membro dei gruppi di lavoro "3ème Mission de l'Enseignement Supérieur", "Intermédiations Action-Recherche e "Groupe Europe"
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppare e promuovere la cooperazione fra ricerca, insegnamento superiore e attori socio-economici

• Date (da – a)	Giugno 2015 - 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	JIEC Jeunes Initiatives et Engagement pour le Climat
• Tipo di azienda o settore	Rete transmediterranea di giovani italiani, marocchini, tunisini, francesi, algerini e egiziani che si impegnano per affermare la voce politica dei giovani sulle questioni climatiche e ambientali
• Tipo di impiego	Coordinatrice in Italia
• Principali mansioni e responsabilità	Accompagnare i giovani durante il processo di autonomizzazione, favorire la costruzione di relazioni con le istituzioni in Italia e all'estero, reperire fondi

• Date (da – a)	Aprile 2011 – Agosto 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	EYES Empowering Youth in a European Society
• Tipo di azienda o settore	Rete europea di giovani impegnati ad affermare la voce politica dei giovani presso le istituzioni europee
• Tipo di impiego	Partner della rete e persona di riferimento in Italia
• Principali mansioni e responsabilità	Accompagnamento dei giovani durante il processo di autonomizzazione, formazione dei giovani, collaborazione durante la redazione di dossier

	europesi
• Date (da – a)	2011 - 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Piattaforma internazionale "Science and Democracy"
• Tipo di azienda o settore	Piattaforma Mondiale che riunisce scienziati, ricercatori e organizzazioni della società civile di livello internazionale
• Tipo di impiego	Membro del core group della Piattaforma
• Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione alla costituzione della Piattaforma, programmazione "3° Forum Mondiale Scienza e Democrazia"
• Date (da – a)	Aprile 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nissim Amzallag – Judea Center for Research and Development
• Tipo di azienda o settore	Gruppo di lavoro composto da ricercatori scientifici
• Tipo di impiego	Membro del gruppo di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione all'elaborazione della prima "Carta Mondiale dei Diritti e delle Responsabilità dei Ricercatori"
• Date (da – a)	2009 – 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	YPSSI Young People and Science in Society Issues
• Tipo di azienda o settore	Piattaforma europea che riunisce scienziati, ricercatori e organizzazioni operanti nel settore dell'educazione non formale dei giovani
• Tipo di impiego	Co-fondatrice e membro dello steering committee
• Principali mansioni e responsabilità	Costituzione della piattaforma– Definizione obiettivi – Progettazione europea – Co-coordinamento a livello europeo e coordinamento a livello nazionale
• Date (da – a)	Maggio 2009 – 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consulta Nazionale su Scienza e Società
• Tipo di azienda o settore	Consulta Nazionale
• Tipo di impiego	Co-fondatrice e membro del comitato organizzativo
• Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione a riunioni decisionali – Organizzazione attività nazionali dedicate al tema della scienza nella società
• Date (da – a)	Marzo – Novembre 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Presidenza Francese dell'Europa
• Tipo di azienda o settore	Unione Europea
• Tipo di impiego	Coordinatrice nazionale
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore per l'Italia del progetto Europeo "Young European within the Building of the Knowledge-based Society"
• Date (da – a)	Gennaio 2005 - Dicembre 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unione Europea – Programma Leonardo
• Tipo di azienda o settore	Istituzione Europea
• Tipo di impiego	Coordinatrice nazionale del progetto e docente nei corsi di formazione per educatori scientifici organizzati presso la Cité des Sciences di Parigi
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore per l'Italia del progetto Europeo "Sokori: sciences et citoyenneté en Europe"
• Date (da – a)	Novembre 2001 – luglio 2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Divisione di Oncologia dell'Ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì –

	Azienda USL di Forlì
• Tipo di azienda o settore	Laboratori di ricerca ospedalieri
• Tipo di impiego	Ricercatrice
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di studio sul ruolo dei geni BRCA1 e BRCA2 nella patogenesi dei tumori ereditari della mammella e dell'ovaio: dall'analisi molecolare alla clinica

• Date (da – a)	Marzo 1997- gennaio 1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Oncologico Romagnolo – Via G. Regnoli – 47100 Forlì
• Tipo di azienda o settore	Laboratori di ricerca della Divisione di Oncologia dell'Ospedale Morgagni-Pierantoni – Azienda USL di Forlì
• Tipo di impiego	Ricercatrice borsista
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e realizzazione di vaccino terapeutico per la cura del melanoma metastatico basato sull'utilizzo di cellule dendritiche autologhe attivate da HSP di tumore autologo (studio di fase I/II)

• Date (da – a)	Maggio 1998 – luglio 1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	UPCI – Pittsburgh – Pennsylvania - USA
• Tipo di azienda o settore	Laboratori di ricerca dell'University of Pittsburgh Cancer Institute
• Tipo di impiego	Ricercatrice borsista
• Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione a studio sull'efficacia di vaccino terapeutico per la cura del melanoma metastatico basato sull'utilizzo di cellule dendritiche autologhe attivate dagli antigeni specifici MELAN-A/MART1, GP100 Ee Tirosinasi (studio di fase I/II). Messa a punto di protocollo per l'ottenimento di cellule dendritiche da precursori CD34+

• Date (da – a)	Dicembre 1996 – febbraio 1997
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Anatomia Umana Normale – dell'Università degli Studi di Ferrara
• Tipo di azienda o settore	Laboratori di ricerca universitari
• Tipo di impiego	Ricercatrice
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di studio di biologia molecolare sull'attivazione dei geni NF- $\kappa$ B e AP1 da parte della proteina Tat extracellulare di HIV-1 in cellule Jurkat e linfociti primari

• Date (da – a)	Novembre 1994 – maggio 1995
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratoire de Genetique Quantitative et Moleculaire – Institut Jacques Monod – Université Paris VII – Paris - France
• Tipo di azienda o settore	Laboratorio di ricerca universitario sulla genetica dello sviluppo
• Tipo di impiego	Ricercatrice borsista
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di studio di geni soppressori della mutazione <i>vestigial</i> in <i>Drosophila melanogaster</i>

• Date (da – a)	Novembre 1994 – luglio 1995
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Genetica – Dipartimento di Scienze Evoluzionistiche e Sperimentali - Università degli Studi di Bologna
• Tipo di azienda o settore	Laboratori di ricerca universitari
• Tipo di impiego	Ricercatrice
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di studi genetici su proliferazione cellulare e apoptosi in dischi imaginali di <i>Drosophila melanogaster</i>

• Date (da – a)	Novembre 1990 – luglio 1991
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Biofabbrica degli Insetti Utili di Cesena
• Tipo di azienda o settore	Laboratori di ricerca
• Tipo di impiego	Ricercatrice
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di programma di ricerca su etologia della riproduzione degli Imenotteri terebranti

• Date (da – a)	Novembre 1989 – luglio 1990
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Entomologia Agraria – Università degli studi di Bologna
• Tipo di azienda o settore	Laboratori di ricerca universitari
• Tipo di impiego	Ricercatrice
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione di programma di ricerca su etologia della riproduzione degli Imenotteri terebranti

### Istruzione e formazione

• Date (da – a)	Novembre 1999-luglio 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione in Genetica Applicata – Università degli Studi di Bologna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Genetica formale – genetica applicata - ingegneria genetica – statistica e biometria
• Qualifica conseguita	Diploma di Specializzazione in Genetica Applicata
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	70/70

• Date (da – a)	Marzo-settembre 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Divisione di Oncologia dell'Ospedale Morgagni-Pierantoni – Azienda U.S.L. di Forlì
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tirocinio di sei mesi finalizzato al conseguimento di abilità professionali nel campo dell'immunoterapia dei tumori: attivazione, espansione e reinfusione, terapeutica di T.I.L. (Tumor Infiltrating Lymphocytes) in pazienti affetti da melanoma, cancro del colon e carcinoma renale
• Qualifica conseguita	Abilitazione professionale e iscrizione all'Aibo dei Biologi

• Date (da – a)	Settembre 1996-marzo 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laboratorio A.I.D.S. – Istituto di Microbiologia – Ospedale Sant'Orsola di Bologna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tirocinio di sei mesi finalizzato al conseguimento di abilità professionali nel campo della virologia. Realizzazione di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- studio di citometria di flusso sulla interazione del virus HIV-1 con i recettori RANTES della membrana linfocitaria</li> <li>- studio sull'azione degli anticorpi anti-TAT sulla diffusione del virus HIV-1</li> <li>- Interazione tra virus HIV-1 e HHV-6</li> </ul>
• Qualifica conseguita	Abilitazione professionale e iscrizione all'Albo dei Biologi

• Date (da – a)	Luglio 1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Università degli Studi di Bologna

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienze biologiche, genetica, fisiologia, anatomia umana e comparata, biochimica, biologia molecolare
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Biologiche
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	104/110

• Date (da – a)	Settembre 1979 - luglio 1984
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico "V. Monti" di Cesena
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie umanistiche
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità classica

**Capacità e competenze personali** *Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

Prima lingua	italiano
--------------	----------

Altre lingua	
--------------	--

	<b>francese</b>
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	eccellente

	<b>inglese</b>
• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	buona
• Capacità di espressione orale	buona

<b>Capacità e competenze relazionali</b> <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	Si evincono dalla lettura dei paragrafi relativi ad esperienze lavorative e formative
--	---

<b>Capacità e competenze organizzative</b> <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	Si evincono dalla lettura dei paragrafi relativi ad esperienze lavorative e formative
---	---

<b>Capacità e competenze tecniche</b> <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Si evincono dalla lettura dei paragrafi relativi ad esperienze lavorative e formative
--	---

<b>Altre capacità e competenze</b> <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Cintura Nera 2° Dan di Judo – Insegnante di Judo UISP Velista - Istruttrice di Vela
--	--

<p style="text-align: center;">Pubblicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- N. Fellini, A. Vismara – Per una pedagogia dell'efficacia ovvero dell'adattabilità. Un approccio preliminare in sei lezioni e due principi – Orientamenti Pedagogici (1/2019)</li> <li>- N. Fellini, I. Tzankova, M. Bernadberoy, M. Capelle, T. Fornasier, G. Vannieuwenhoven, M. Gaucan, M. Ghiuta – Youth Committed to Climate, Guida metodologica rivolta a docenti, educatori e animatori del settore gioventù, redatta nel quadro del progetto di partenariato strategico Erasmus+ "Youth Committed to Climate" (2016)</li> <li>- N. Fellini, E. Faroult - Genesi dell'Alleanza Scienza Società in Francia: verso una collaborazione consapevole e riconosciuta tra attori della ricerca e della società civile – Epidemiologia e Prevenzione (3/2015)</li> <li>- N. Fellini – Narrare la scienza alla scuola, dell'infanzia – Atti dell'VIII° Convegno Nazionale sulla Comunicazione della Scienza (2010)</li> <li>- N. Fellini e A. Cerroni – I giovani nella costruzione di una società europea della Conoscenza – Atti del VII° Convegno Nazionale sulla Comunicazione della Scienza (2009).</li> <li>- R. Ridolfi, F. De Paola, A. Riccobon, N. Flamini, N. Fellini, M.R. Pagni and R. Maltoni – Human tumor heat-shock proteins (Hsp) evaluation as a possible tool for preclinical T-lymphocyte stimulation with autologous dendritic cells: preliminary data – Cell Stress &amp; Chaperones (1998)</li> <li>- Riccobon, F. De Paola, E. Flamini, L. Medri, R. Maltoni, N. Fellini, R. Ridolfi – Signal transducing zeta chain and p56LCK restoral in TIL after in vitro IL-2 expansion for therapeutic reinfusion – Tumori (1997)</li> <li>- D. Flagiello, N. Fellini, C. Cibert, A. Zider, S. Cavicchi and J. Silber – Suppressors of the <i>vestigial</i> mutant phenotype increase the level of expression of the gene – Develop. Growth Differ. (1996) 38, 557-564</li> <li>- G. Celli, N. Fellini – Paralysis of hosts in Hymenoptera terebrantia: the case of <i>Digyiphus isaea</i> (Walker) (Eulophidae) – Ethology Ecology &amp; Evolution (1993) 5:385</li> </ul> <p><b>Presentazioni a congressi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Somma Lombardo, Biblioteca Comunale – 18 giugno 2019 – Convegno Nazionale – "Judo e Karate: non solo Sport" – N. Fellini, "Il principio di adattabilità in pedagogia. Conformarsi al reale e fare leva sulle risorse"</li> <li>- Cesena, Dipartimento di Psicologia – 21 giugno 2014 – 10° Convegno Nazionale SIPCO – "Costruire comunità solidali e sostenibili" – N. Fellini, C. Del Bama, R. Vizzari "Io giovane cittadino in Europa: un'esperienza di positive youth development"</li> <li>- Bologna, MAMbo Museo di Arte Moderna – 28 ottobre 2011 – European Project AQUEDUCT – Final conference – N. Fellini "Sustainability in a Suitcase: building a common S&amp;T knowledge"</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Napoli, Città della Scienza – 3-5 dicembre 2009 – 7° Convegno Nazionale sulla Comunicazione della Scienza – N. Fellini su “Narrare la Scienza alla Scuola dell’infanzia”</li> <li>- Ischia – 23-25 ottobre 2009 – Scuola Scienza &amp; Società organizzata da Istituto di Cibernetica “Eduardo Caianiello” di Napoli, Dipartimento di Sociologia – Università Milano Bicocca, Circolo Sadoul di Ischia: presentazione del network europeo Young People and Science in Society Issues, YPSSI”.</li> <li>- Forlì – Novembre 2009 – Convegno sulla comunicazione della Scienza “Big Science Big Communication” organizzato dalla SISSA di Trieste – N. Fellini “Young Europeans within the building of a Knowledge-based society”</li> <li>- Cesena, 26 febbraio 2009 – Incontro pubblico su Donne_Scienze_Diritti_Democrazia – N. Fellini “I giovani nella costruzione della società europea della conoscenza”</li> <li>- Forlì, Fondazione Cassa dei Risparmi di Forlì – 10 maggio 2007 – N. Fellini, P. Barbieri “Belli non bulli: l’esperienza della scuola media Orceoli di Forlì”</li> <li>- Modena, Novembre 2006, Convegno su “Ambiente, educazione e salute” organizzato dall’Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente (ARPA): N. Fellini “Esperienze educative tra ambiente e salute”</li> <li>- Cagliari, Ottobre 1997, XV Congresso Nazionale d’Oncologia Sperimentale e Clinica: comunicazione orale su “Signal transducing tzeta chain and p56<sup>LCK</sup> restoral in TIL after in vitro IL-2 activation and expansion for therapeutic reinfusion”.</li> <li>- Montesilvano Lido, Ottobre 1995, Congresso dell’Associazione di Biologia Cellulare e del Differenziamento, dell’Associazione di Genetica Italiana, della Società Italiana di Biofisica e Biologia molecolare e della Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologia Microbica: presentazione di poster su: “Proliferazione cellulare e apoptosi in dischi imaginali di <i>Drosophila melanogaster</i>”.</li> <li>- Lerici, Settembre 1990, 14° Convegno della Società Italiana di Etologia: presentazione di poster e comunicazione orale su “La paralizzazione delle vittime negli Imenotteri terebranti: il caso di <i>Diglyphus isaea</i> (Walker) (Eulophidae)”.</li> <li>- Avignone (Francia), Aprile 1990, Congrès National Des Sociétés Savantes: comunicazione orale di lavoro di ricerca su “Il problema dell’azione paralizzante negli Imenotteri terebranti: ricerche preliminari”.</li> </ul>
--	--

<p><b>Patente o patenti</b></p>	<p>Patente Auto tipo B          Patente a Vela e a Motore oltre le 12 miglia          Certificato Limitato di Radiotelegrafista per Navi</p>
---------------------------------	--

<p><b>Ulteriori informazioni</b></p>	<p>Istruttore di vela presso la Scuola di Vela Velamareclub dal 1992 – Ha contribuito a elaborare e a testare metodologia didattica di tipo <i>induttivo</i> per l’insegnamento della disciplina velica. La metodologia è stata descritta nel testo “Del metodo novello per fare apprendere ai giovani e alle giovinette le gioie della vela” indirizzato agli istruttori in formazione.</p>
--------------------------------------	--

	Cintura nera 2° Dan di Judo – Insieme al Maestro di Judo 9° Dan Alfredo Vismara, Hanshi presso il Dai Nippon Butoku Kai, ha traslato i principi del Judo in pedagogia pubblicando nel 2019 l'articolo "Per una pedagogia dell'efficacia ovvero dell'adattabilità. Un approccio preliminare in sei lezioni e due principi" sulla rivista internazionale "Orientamenti Pedagogici".
--	---

Cesena, 5 Novembre 2021