

Corso di formazione Wikipedia-WikiDonne 2

Camelia Boban
WikiDonne User Group (WDG)

18 febbraio 2021





Wikipedia compie 20 anni!

Traduzioni



Come effettuare una traduzione da altre versioni linguistiche

-guida a cura dell'user group WikiDonne-

1. Attivare il plugin delle traduzioni. Clic sul link delle *Preferenze*,

CameliaBoban discussioni prove **preferenze** beta: riservato speciali: contributi: chat: wiki: 26/02/17, 19:23:15

andare nella tab *Funzionalità sperimentali*,



spuntare la funzionalità *Traduzione voci* e salvare



Abilitazione tool

Tool di traduzione contenuti



WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

- Pagina principale
- Ultime modifiche
- Una voce a caso
- Nelle vicinanze
- Vetrina
- Voci di Qualità
- Aiuto
- Sportello informazioni

Pagina speciale

Nuovo contributo

- Nuova pagina
- Carica un file multimediale
- Traduzione

Contributi dell'utente

Per [Camelia.boban](#) (discussione | blocchi | file caricati | registri | filtro anti abusi)

Ricerca contributi

Cerca in Wikipedia

Aiuto

WIKIPEDIA Traduzioni






italiano [Camelia.boban](#)

+ Nuova traduzione

Suggerimenti In corso **Publicate**

Traduzioni in corso

Tutte Tutte

- 
Аккучукова Роза Сабирйән кызы
 10 giorni fa
 Башҡортса > italiano
- 
Farhad Fatkullin Utente:Camelia.boban/Farhad Fatkullin
 un mese fa
 English > italiano
- 
Felix Nartey Utente:Camelia.boban/Felix Nartey
 un mese fa
 English > italiano
- 
Emna Mizouni Utente:Camelia.boban/Emna Mizouni
 un mese fa
 English > italiano
- 
Rosie Stephenson-Goodknight Utente:Camelia.boban/Rosie Stephenson-Goodknight
 un mese fa
 English > italiano



- Serve aiuto per tradurre?
- Ulteriori informazioni su questo strumento
 - Statistiche
 - Inviaci un commento

Dalla pagina originale



WIKIPEDIA The Free Encyclopedia

Article Talk

Read Edit Edit source View history Page More Search Wikipedia

Theo Colborn

From Wikipedia, the free encyclopedia

222 revisions since 2006-03-12 (+67 days), 91 editors, 314 pageviews (30 days), created by: CDA (2,560) · See full page statistics

Theodora Emily Colborn(née **Decker**; March 28, 1927 – December 14, 2014) was Founder and **President Emerita of The Endocrine Disruption Exchange** (TEDX), based in Paonia, Colorado, and Professor Emerita of Zoology at the University of Florida, Gainesville. She was an environmental health analyst, and best known for her studies on the health effects of endocrine disrupting chemicals. She died in 2014.^[2]

Contents [hide]

- 1 Academic career
- 2 Endocrine disruption
- 3 Awards and honors
- 4 Private life
- 5 Selected works
- 6 References
- 7 Bibliography
- 8 External links

Academic career [edit | edit source]

In 1947 Colborn obtained a B.S. in Pharmacy from the College of Pharmacy at **Rutgers University** and became a pharmacist. In 1981 she graduated from **Western State College of Colorado**, Gunnison, with an M.A. in Science in fresh-water ecology. In 1985, Colborn received a Fellowship from the Office of Technology Assessment, U.S. Congress. From there, in 1987, she joined the Conservation Foundation to provide scientific guidance for the 1990 book, *Great Lakes, Great Legacy?*, in collaboration with the Institute for Research and Public Policy, Ottawa, Canada at the request of the Canada/US International Joint Commission.^[3]

In 1985, at age 58 and as a grandmother, Colborn earned a PhD at the University of Wisconsin–Madison in Zoology (distributed minors in epidemiology, toxicology, and water chemistry).^[3] ^[4]^[5] She established and directed^[when?] the Wildlife and Contaminants Program at **World Wildlife Fund**, US. She also held a Chair for three years, starting in 1990, with the **W. Alton Jones Foundation**.^[2]

In 1991, as a fellow of the W. Alton Jones Foundation, she brought a group of 21 scientists with diverse backgrounds together, to attend the first of a series of conferences at **Racine, Wisconsin**, that became known simply as "Wingspread", about the effects of human exposure to hormone-disrupting chemicals examined in the environment.^[5] In 1993, she was given a three-year Pew Fellows Award.^[2]

Colborn served on numerous advisory panels, including the U.S. **Environmental Protection Agency** Science Advisory Board, the Ecosystem Health Committee of the International Joint Commission of the United States and earch Initiative of Canada, the U.S. EPA Endocrine Disruptor Screening and Testing Advisory Committee, and the EPA Endocrine Disruption Methods e consequences of **prenatal exposure** to synthetic chemicals by the developing **embryo** and fetus in wildlife, laboratory animals, and humans.^[2]

change (TEDX), a research organization devoted to understanding how environmental exposures to endocrine disruptors interfere with development munity-based and health support groups, public health authorities, physicians, the media, and individuals.^[6] ant.^[3] ^[6] Two years later she testified in the US House **Committee on Oversight and Government Reform** about "the need for full disclosure of chemicals used to produce and deliver natural n she published an air quality study near natural gas operations^[3] ^[2] and developed a Continuing medical education course titled "Natural Gas Operations, Air Emission Exposure, and



Theo Colborn in 2010

Born	Theodora Emily Decker March 28, 1927 Plainfield, New Jersey
Died	December 14, 2014 (aged 87) Paonia, Colorado ^[1]
Nationality	United States
Alma mater	Rutgers University Western State Colorado University University of Wisconsin–Madison
Known for	Pioneer in the field of endocrine disrupting chemicals
	Scientific career
Fields	Zoology
Institutions	University of Florida

This page does not exist in italiano yet. Do you want to create it?

You can help Wikipedia by translating this page. Translating is an easy way to create new content in your language.

[Translate from English](#)

By continuing you agree to the [Terms of Use](#) and you irrevocably agree to release

- Main page
- Contents
- Current events
- Random article
- About Wikipedia
- Contact us
- Donate

- Contribute
- Help
- Learn to edit
- Community portal
- Recent changes
- Upload file

- Tools
- What links here
- Related changes
- Special pages
- Permanent link
- Page information
- Cite this page
- Wikidata item
- Expand citations

- In other projects
- Wikimedia Commons

- Languages
- español
- română
- italiano**
- تۆرکجه
- Čeština
- Deutsch
- Euskara
- Français

Colborn's 1990 research on the state of the environment in the Great Lakes revealed that top predator female birds, fish, mammals, and reptiles transferred persistent, man-made chemicals to their offspring, which undermined the development and programming of their

Salvataggio bozza traduzione in sandbox



WIKIPEDIA The Free Encyclopedia

Article Talk

Read Edit Edit source View history Page More Search Wikipedia

Theo Colborn

From Wikipedia, the free encyclopedia

222 revisions since 2006-03-12 (+67 days), 91 editors, 314 pageviews (30 days), created by: CDA (2,560) · See full page statistics

Theodora Emily Colborn(née **Decker**; March 28, 1927 – December 14, 2014) was Founder and **President Emerita of The Endocrine Disruption Exchange** (TEDX), based in Paonia, Colorado, and Professor Emerita of Zoology at the University of Florida, Gainesville. She was an environmental health analyst, and best known for her studies on the health effects of endocrine disrupting chemicals. She died in 2014.^[2]

Contents [hide]

- 1 Academic career
- 2 Endocrine disruption
- 3 Awards and honors
- 4 Private life
- 5 Selected works
- 6 References
- 7 Bibliography
- 8 External links

Academic career [edit | edit source]

In 1947 Colborn obtained a B.S. in Pharmacy from the College of Pharmacy at **Rutgers University** and became a pharmacist. In 1981 she graduated from **Western State College of Colorado**, Gunnison, with an M.A. in Science in fresh-water ecology. In 1985, Colborn received a Fellowship from the Office of Technology Assessment, U.S. Congress. From there, in 1987, she joined the Conservation Foundation to provide scientific guidance for the 1990 book, *Great Lakes, Great Legacy?*, in collaboration with the Institute for Research and Public Policy, Ottawa, Canada at the request of the Canada/US International Joint Commission.^[3]

In 1985, at age 58 and as a grandmother, Colborn earned a PhD at the University of Wisconsin–Madison in Zoology (distributed minors in epidemiology, toxicology, and water chemistry).^[3] ^[4]^[5] She established and directed^[when?] the Wildlife and Contaminants Program at **World Wildlife Fund**, US. She also held a Chair for three years, starting in 1990, with the **W. Alton Jones Foundation**.^[2]

In 1991, as a fellow of the W. Alton Jones Foundation, she brought a group of 21 scientists with diverse backgrounds together, to attend the first of a series of conferences at **Racine, Wisconsin**, that became known simply as "Wingspread", about the effects of human exposure to hormone-disrupting chemicals examined in the environment.^[5] In 1993, she was given a three-year Pew Fellows Award.^[2]

Colborn served on numerous advisory panels, including the U.S. **Environmental Protection Agency** Science Advisory Board, the Ecosystem Health Committee of the International Joint Commission of the United States and earch Initiative of Canada, the U.S. EPA Endocrine Disruptor Screening and Testing Advisory Committee, and the EPA Endocrine Disruption Methods e consequences of **prenatal exposure** to synthetic chemicals by the developing **embryo** and fetus in wildlife, laboratory animals, and humans.^[2]

change (TEDX), a research organization devoted to understanding how environmental exposures to endocrine disruptors interfere with development munity-based and health support groups, public health authorities, physicians, the media, and individuals.^[6]

ant.^[3] ^[6] Two years later she testified in the US House **Committee on Oversight and Government Reform** about "the need for full disclosure of chemicals used to produce and deliver natural n she published an air quality study near natural gas operations^[3] ^[2] and developed a Continuing medical education course titled "Natural Gas Operations, Air Emission Exposure, and



Theo Colborn in 2010

Born	Theodora Emily Decker March 28, 1927 Plainfield, New Jersey
Died	December 14, 2014 (aged 87) Paonia, Colorado ^[1]
Nationality	United States
Alma mater	Rutgers University Western State Colorado University University of Wisconsin–Madison
Known for	Pioneer in the field of endocrine disrupting chemicals
	Scientific career
Fields	Zoology
Institutions	University of Florida

This page does not exist in italiano yet. Do you want to create it?

You can help Wikipedia by translating this page. Translating is an easy way to create new content in your language.

[Translate from English](#)

By continuing you agree to the [Terms of Use](#) and you irrevocably agree to release

- Main page
- Contents
- Current events
- Random article
- About Wikipedia
- Contact us
- Donate

- Contribute
- Help
- Learn to edit
- Community portal
- Recent changes
- Upload file

- Tools
- What links here
- Related changes
- Special pages
- Permanent link
- Page information
- Cite this page
- Wikidata item
- Expand citations

- In other projects
- Wikimedia Commons

- Languages
- español
- română
- italiano**
- تۆرکجه
- Čeština
- Deutsch
- Euskara
- Français

Colborn's 1999 research on the state of the environment in the Great Lakes revealed that top predator female birds, fish, mammals, and reptiles transferred persistent, man-made chemicals to their offspring, which undermined the development and programming of their

Modifica bozza traduzione



WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

- Pagina principale
- Ultime modifiche
- Una voce a caso
- Nelle vicinanze
- Vetrina
- Voci di Qualità
- Aiuto
- Sportello informazioni
- Autorizzazioni ottenute
- Cancella subito
- Registri
- Pagine da cancellare
- Pagine nuove
- Immagini da cancellare
- Utenti nuove
- Richieste agli amministratori
- Sandbox
- Strumenti admin
- Stub
- Utenti problematici
- Vandalismi in corso
- Verifica requisiti di voto
- Comunità
- Portale Comunità
- Bar
- Il Wikipediano
- Fai una donazione
- Contatti
- Strumenti
- Puntano qui
- Modifiche correlate
- Contributi utente
- Registri
- Invia una email a questo utente
- Opzioni di silenziamento
- Visualizza gruppi utente
- Carica un file
- Ricarica su Commons
- RTRC
- Pagine speciali
- Link permanente
- Informazioni pagina
- Collegamenti personali

Utente **Discussione**

Leggi **Modifica** Modifica wikitesto Cronologia Altro

Utente:Camelia.boban/Stéphanie P. Lacour

< Utente:Camelia boban

Template:Infobox scientist Stephanie P. Lacour (nata nel 1975)^[1] è una neurotecnologa francese e **professore ordinario** titolare della cattedra della Fondazione Bertarelli in tecnologia neuroprotettiva presso l'Istituto Federale Svizzero di Tecnologia di Losanna (EPFL). Lacour è una pioniera nel campo dell'elettronica estensibile e dirige un laboratorio presso l'EPFL specializzato nello sviluppo di interfacce bioelettroniche morbide per consentire una perfetta integrazione dei dispositivi neuroprotettivi nei tessuti umani. Lacour è anche co-fondatrice e direttrice del Centro EPFL per la neuroprotesi presso l'EPFL Satellite Campus a Ginevra, Svizzera .

Indice [nascondi]

- Vita e formazione
 - Circuiti integrati estensibili
 - Elettrodi estensibili e riparazione di lesioni cerebrali
- Carriera e ricerca
 - Utilizzo di circuiti elettronici morbidi e flessibili in vivo
 - e-Dura o Electronic Dura Mater
 - Piattaforma Nerve-on-a-chip
- Premi e riconoscimenti
- Media (selezione)
- Pubblicazioni (selezione)
- Note

Vita e formazione [modifica | modifica wikitesto]

Nata nel 1975, Lacour è cresciuta in Francia, dove ha completato il suo M.Sc. in Dispositivi elettronici integrati presso l'Institut National des Sciences Appliquées (INSA) di Lione, nel 1998.^[2] Dopo il master, Lacour è rimasta all'INSA dove ha proseguito con studi universitari in ingegneria elettrica dal 1998 al 2001.^[3] Nel 2001, Lacour si è trasferita negli Stati Uniti per lavorare sotto la guida del Dr. Sigurd Wagner come ricercatrice post-dottorato presso l'Università di Princeton .^[4] Durante la sua permanenza a Princeton ha compiuto progressi significativi nello sviluppo di componenti elettronici estensibili che potevano essere implementati in sistemi biologici più facilmente del tipico hardware elettronico. Terminato il lavoro post-dottorato nel 2005, ha iniziato un ulteriore lavoro post-dottorato presso l'Università di Cambridge sotto la guida del dottor James Fawcett, dove ha iniziato a esplorare il potenziale terapeutico delle sue tecnologie nella riparazione dei **neri** dopo un infortunio. Nel 2007, ha ricevuto la University Research Fellowship da parte della Royal Society ed è diventato responsabile del progetto di ricerca e capo del gruppo di bioelettronica estensibile presso il Nanoscience Center di Cambridge, nel Regno Unito.

Circuiti integrati estensibili [modifica | modifica wikitesto]

Nel 2003, Lacour ha pubblicato un documento che esaminava l'implementazione di sottili strisce dorate su sostanze elastomeriche per rendere le pelli elettroniche più flessibili ed elastiche.^[5] Ha scoperto che indurre lunghe crepe micrometriche nell'oro rendeva le strisce più elastiche, mentre indurre fibbie nell'oro rendeva le strisce più resistenti. Lacour e Wagner hanno inoltre scoperto che la continuità elettrica potrebbe essere preservata in strisce dorate con microfrotture, anche se allungate dell'1% e tese fino al 22%.^[6] L'incredibile grado di malleabilità e la continuità elettrica preservata che questi sottili film d'oro mostrano, li ha resi essenziali nella futura costruzione di circuiti elettronici **3D**. Un'alternativa all'induzione di microfrotture nell'oro per migliorare l'elasticità, è l'induzione di fibbie ondulate posizionando le pellicole d'oro su substrati elastomerici prestirati.^[7] Una volta che questi substrati si rilassano, l'oro crea onde superficiali che sono ripetutamente estensibili e possono fungere da interconnessioni per circuiti elettronici simili alla pelle.

Elettrodi estensibili e riparazione di lesioni cerebrali [modifica | modifica wikitesto]

Dopo aver sviluppato queste tecnologie elastiche a Princeton, Lacour ha implementato array di microelettrodi estensibili (SMEA) in modelli organotipici di colture di strati ipocampali di lesioni cerebrali traumatiche (TBI) per misurare l'attività neurale prima, durante e dopo un evento simile a un trauma.^[8] Questo strumento consentirà una migliore comprensione dei cambiamenti biofisici durante e derivanti da lesioni per determinare come si manifesta la disfunzione neuronale nel trauma cranico.

Una volta iniziato il lavoro di ricerca presso l'Università di Cambridge, ha collaborato con chirurghi e altri professionisti medici per esplorare il potenziale dell'uso dei suoi circuiti estensibili ed elettrodi per la riparazione dei nervi in seguito ad un infortunio.^[9] Poiché gli assoni danneggiati possono essere assistiti nella loro rigenerazione attraverso la guida meccanica, Lacour ha cercato di progettare un dispositivo impiantabile per guidare meccanicamente la riparazione degli **assoni**. Utilizzando la **poliimmide** come substrato, Lacour ha arrotolato **microelettrodi** d'oro 2D e microcanali in fasci di canali 3D per adattarsi agli **assoni**.^[10] Questi dispositivi a canale di elettrodo 3D fissati a substrati polimerici non solo forniscono uno strumento innovativo per la rigenerazione degli assoni guidata **in vivo**, ma preparano anche il terreno per impianti di elettrodi in vivo che possono comunicare con più gruppi di fibre nervose, un giorno possibilmente consentendo una comunicazione efficace tra una **protesi** e il corpo umano.

Successivamente Lacour ha iniziato a sperimentare diversi substrati con cui costruire elettronica estensibile più compatibile con i sistemi biologici in vivo.^[11] Invece di utilizzare materiali rigidi e inorganici, come il silicio, Lacour ha testato la fattibilità dell'uso di laser pulsati per creare microstrutture di carbonio simili al diamante su **polidimetilsilossano**. Ha scoperto che le cellule della pelle umana erano in grado di rivestire il substrato, rendendo la tecnologia adatta per la futura incorporazione in dispositivi medici e protesi. Per esplorare ulteriormente il potenziale della creazione di interfacce neurali in

Visual editor

Paragrafo [font] [link] [quote] [list] [insert] [help]

- 8. [Virginia Lamerini](#), cantante lirica italiana
- 9. [Giulia Novelli](#), cantante lirica italiana
- 10. [Ester Ferrabini](#), cantante lirica italiana
- 11. [Elisa Severi](#), attrice italiana

• **27 maggio 2018**, una parte delle personalità rumene della musica / televisione / cinema che hanno fatto la gioia della mia infanzia/adolescenza. La maggioranza sono cantanti di musica *muzică ușoară* (pop?) e *muzică populară* (folk?). La *muzică ușoară*, un genere di musica rumena degli anni '70 e '80 che viene equiparato alla *easy listening*, ma per me ci sono molti punti di differenza: molto televisiva (e non solo radiofonica) e dove predominava la voce del solista (perciò non era principalmente strumentale). C'era poi la *muzică populară*, folclorica, tradizionale (*musica folk* veniva chiamata solo la musica cantata dai solisti accompagnati dalla chitarra acustica e la musica popolare stauntese era *musica country*).

- 1. [Margareta Teodorescu](#), campionessa di scacchi
- 2. [Irina Loghin](#), cantante di muzică populară
- 3. [Maria Ciobanu](#), cantante di muzică ușoară
- 4. [Dida Drăgan](#), cantante rock
- 5. [Ion Dolănescu](#), cantante di muzică populară
- 6. [Benone Simulescu](#), cantante di muzică ușoară e muzică populară
- 7. [Angela Similea](#), cantante di muzică ușoară
- 8. [Margareta Pâslaru](#), cantante di muzică ușoară e muzică populară
- 9. [Mirabela Dauer](#), cantante di muzică ușoară
- 10. [Corina Chiriac](#), cantante di muzică ușoară
- 11. [Dan Spătaru](#), cantante di muzică ușoară e muzică populară

1 settembre 2017 record superato: *Voci scritte oggi* (creata categoria *Grattacieli di Montréal* per l'occasione):

- 1. [Grattacieli di Montréal](#)
- 2. [KPMG Tower \(Montréal\)](#)
- 3. [Deloitte Tower](#)
- 4. [1000 de La Gauchetière](#)
- 5. [1250 René-Lévesque](#)
- 6. [Template:Grattacieli di Montréal](#)

Wiki in dialetto

[friulano](#) • [ligure](#) • [lombardo](#) • [napolitano](#) • [romancio](#) • [sardo](#) • [siciliano](#) • [veneto](#)

Pagine che non trovo mai quando cerco

- **utenti/permessi/blocchi**: [Crea Utente](#) con il flag [Richieste di permessi](#) • [Creatori di utenze](#) • [Pagine speciali](#) • [Registri pubblici](#) • [Elenco permessi gruppi](#) • [Permessi/Diritti utente](#) • [Lista utenti autoverificati](#) • [Filtro anti abusi](#) • [Elenco blocchi](#)
- **contenuti/avvisi**: [Esempio screenshot film coperto da copyright](#) • [Loghi wiki](#) • [Raccolta di modelli di voce](#) • Non esiste una redazione • [Fare causa a Wikipedia](#) • [Effetto Streisand](#) • [Avvisi](#) • Come [citare Wikipedia](#)
- **regole/stile**: [Manuale di stile](#) • [Wikipedia:Modello di voce](#) • [Titolo della voce](#) • [Convenzioni di nomenclatura per biografie](#) • [Traslitterazione dal cirillico](#) • [Enciclopedicità](#) • Come [scrivere una buona voce](#) • [La voce perfetta](#) • [Criteri di enciclopedicità](#) per le [biografie](#) • [Rilevanza enciclopedica per analogia](#) • [Contenuti promozionali o celebrativi](#) • [Avvertenze sulla contribuzione su commissione](#)
- **icone**: [Mini icons](#)

Pages created (10)

Some deleted pages may have been recreated by this user or a different user. These are marked as "Recreated". Hover over the "Deleted" text to see the deletion summary.

#	Page title	Date	Original size	Current size	Links
1	Dan Spătaru (cantante)	2018-05-27 22:17	4,941	2,557	Log History Page History Top Edits Paginave
2	Corina Chiriac	2018-05-27 19:12	4,739	5,431	Log History Page History Top Edits Paginave
3	Mirabela Dauer	2018-05-27 16:55	760	4,063	Log History Page History Top Edits Paginave
4	Margareta Pâslaru	2018-05-27 16:14	7,754	5,672	Log History Page History Top Edits Paginave
5	Angela Similea	2018-05-27 14:46	781	4,265	Log History Page History Top Edits Paginave
6	Benone Simulescu	2018-05-27 14:24	1,391	6,354	Log History Page History Top Edits Paginave
7	Ion Dolănescu	2018-05-27 14:13	1,284	2,526	Log History Page History Top Edits Paginave
8	Dida Drăgan	2018-05-27 13:45	1,011	2,941	Log History Page History Top Edits Paginave
9	Maria Ciobanu	2018-05-27 12:15	2,726	3,606	Log History Page History Top Edits Paginave
10	Irina Loghin	2018-05-27 11:58	1,724	2,479	Log History Page History Top Edits Paginave
11	Margareta Teodorescu	2018-05-27 11:55	4,381	2,136	Log History Page History Top Edits Paginave

Template bio

Utente **Discussione**

Leggi Modifica Modifica wikitesto Cronologia Altro Cerca in Wikipedia

Paragrafo A Cita Inserisci

? Pubblica modifica...



WIKIPEDIA L'enciclopedia libera

- Pagina principale
- Ultime modifiche
- Una voce a caso
- Nelle vicinanze
- Vetrina
- Voci di Qualità
- Aluto
- Sportello informazioni
- AutORIZZAZIONI OTTENUTE
- Cancela subito
- Registri
- Pagine da cancellare
- Pagine nuove
- Immagini da cancellare
- UtENZE NUOVE
- Richieste agli amministratori
- Sandbox
- Strumenti admin
- Stub
- Utenti problematici
- Vandalismi in corso
- Verifica requisiti di voto

- Comunità
- Portale Comunità
- Bar
- Il Wikipediano
- Fai una donazione
- Contatti
- Strumenti
- Puntano qui
- Modifiche correlate
- Contributi utente
- Registri
- Invia una email a questo utente
- Opzioni di silenziamento
- Visualizza gruppi utente
- Carica un file
- Carica su Commons
- RTRC
- Pagine speciali
- Informazioni pagina
- Collegamenti personali
- Edit count

Utente:Camelia.boban/Stéphanie P. Lacour

< Utente:Camelia.boban

Template:Infobox scientist **Stephanie P. Lacour** (nata nel 1975)^[1] è una neurotecnologa francese e **professore ordinario** titolare della cattedra della Fondazione Bertarelli in tecnologia neuroprotetica presso l' Istituto Federale Svizzero di Tecnologia di Losanna (EPFL). Lacour è una pioniera nel campo dell'elettronica estensibile e dirige un laboratorio presso l'EPFL specializzato nello sviluppo di interfacce bioelettroniche morbide per consentire una perfetta integrazione dei dispositivi neuroprotetici nei tessuti umani. Lacour è anche co-fondatrice e direttrice del Centro EPFL per la neuroprotesi presso l' EPFL Satellite Campus a Ginevra, Svizzera .

Vita e formazione

Nata nel 1975, Lacour è cresciuta in Francia, dove ha completato il suo M.Sc. in Dispositivi elettronici nel 2001.^[2] Nel 2001, Lacour si è trasferita negli Stati Uniti per lavorare sotto la guida del Dr. Sigurd potevano essere implementati in sistemi biologici più facilmente del tipico hardware elettronico. Terapeutico delle sue tecnologie nella riparazione dei **nervi** dopo un infortunio. Nel 2007, ha ricevuto un premio nel Regno Unito.

Circuiti integrati estensibili

Nel 2003, Lacour ha pubblicato un documento che esaminava l'implementazione di sottili strisce di oro nell'oro rendeva le strisce più resistenti. Lacour e Wagner hanno inoltre scoperto che la continuità è film d'oro mostrano, li ha resi essenziali nella futura costruzione di circuiti elettronici **3D**. Un'altra sfida, l'oro crea onde superficiali che sono ripetutamente estensibili e possono fungere da inter

Elettrodi estensibili e riparazione di lesioni cerebrali

Dopo aver sviluppato queste tecnologie elastiche a Princeton, Lacour ha implementato array di microelettronica. Questo strumento consentirà una migliore comprensione dei cambiamenti biofisici durante e derivati

Una volta iniziato il lavoro di ricerca presso l'Università di Cambridge, ha collaborato con chirurghi e assistiti nella loro rigenerazione attraverso la guida meccanica, Lacour ha cercato di progettare un dispositivo che si adattarsi agli assoni.^[10] Questi dispositivi a canale di elettrodo 3D fissati a substrati polimerici non nervose, un giorno possibilmente consentendo una comunicazione efficace tra una protesi e il corpo.

Successivamente Lacour ha iniziato a sperimentare diversi substrati con cui costruire elettronica estensibile più compatibile con i sistemi biologici in vivo.^[11] Invece di utilizzare materiali rigidi e inorganici, come il silicio, Lacour ha testato la fattibilità dell'uso di laser pulsati per creare microstrutture di carbonio simili al diamante su polidimetilsilossano . Ha scoperto che le cellule della pelle umana erano in grado di rivestire il substrato, rendendo la tecnologia adatta per la futura incorporazione in dispositivi medici e protesi. Per esplorare ulteriormente il potenziale della creazione di interfacce neurali in vivo efficienti e biocompatibili, Lacour e i suoi colleghi hanno concentrato la loro attenzione sul rendere gli array di microelettrodi più compatibili meccanicamente.^[12] Incorporando sottili microelettrodi d'oro in un polimero che può essere arrotolato e flessibile, Lacour e il suo team sono stati in grado di creare interfacce migliori tra il dispositivo e il tessuto neurale.

Un altro obiettivo della ricerca di Lacour a Cambridge è stata quella di applicare l'elettronica estensibile che aveva scoperto per produrre e-skin sensoriali, iniziando a progettare tecnologie in questo ambito. Lacour ha applicato le sue sottili pellicole d'oro su gomma siliconica, creando sensori capacitivi multifunzionali in grado di rilevare e localizzare il tatto, nonché registrare pressione e tensione.^[13] La fusione di questo strumento con l'elettronica del trasduttore commerciale consentirà la produzione di e-skin sensoriali. Le e-skin alle quali Lacour stava lavorando potevano essere fuse con le sue interfacce elettroniche estensibili in vivo per consentire alle persone con arti protesici non solo di percepire il loro ambiente con la loro protesi, ma anche di integrarlo nel loro sistema nervoso in modo da avere un controllo mentale autonomo dei propri **arti**.^[9]

Carriera e ricerca

Nel 2011, Lacour è stata reclutata presso l' Istituto Federale Svizzero di Tecnologia di Losanna (EPFL) come assistente professore ordinario di microtecnologia e **bioingegneria** presso la Scuola di ingegneria.^[1] Nel 2016 Lacour è stato promosso Professore Associato. L'anno successivo, nel 2017, Lacour ha ottenuto la cattedra ed è stato premiata con la Cattedra della Fondazione Bertarelli in Tecnologia Neuroprotetica presso la Scuola di Ingegneria dell'EPFL.^[2] In qualità di co-fondatrice dell'EPFL Center for Neuroprosthetics, Lacour è stata promossa direttrice del centro situato presso il Campus Biotech dell'EPFL a Ginevra nel 2018.^[14] All'EPFL, Lacour attualmente guida il Laboratory for Soft Bioelectronics Interfaces, dove esplora come progettare circuiti nuovi, morbidi e simili alla pelle che si integreranno in impianti neurali bidirezionali a lungo termine e pelli di sensori protesici indossabili.^[15] Al di fuori

Aggiungi un template Inserisci

✖ **Aggiungi un template**

bio	Aggiungi template
Bio	Questo template serve per inserire i princip...
Bio/man	
Biologia molecolare	
BioWare	
Biomi terrestri	
Bio/Sandbox	
BioShock	
BioIb	
Questo template è concepito per il Progett...	
Bio/struct	
Mostra opzioni	

il 1998.^[2] Dopo il master, Lacour è rimasta all'INSA dove ha proseguito con studi universitari in ingegneria elettrica dal 1998 ante la sua permanenza a Princeton ha compiuto progressi significativi nello sviluppo di componenti elettronici estensibili che ato presso l' Università di Cambridge sotto la guida del dottor James Fawcett, dove ha iniziato a esplorare il potenziale responsabile del progetto di ricerca e capo del gruppo di bioelettronica estensibile presso il Nanoscience Center di Cambridge

astiche.^[6] Ha scoperto che indurre lunghe crepe micrometriche nell'oro rendeva le strisce più elastiche, mentre indurre fibbie allungate dell'1% e tese fino al 22%.^[9] L'incredibile grado di malleabilità e la continuità elettrica preservata che questi sottili fibbie ondulate posizionando le pellicole d'oro su substrati elastomerici prestirati.^[7] Una volta che questi substrati si

di lesioni cerebrali traumatiche (TBI) per misurare l'attività neurale prima, durante e dopo un evento simile a un trauma.^[8] ma cranico.

nsibili ed elettrodi per la riparazione dei nervi in seguito ad un infortunio.^[9] Poiché gli assoni danneggiati possono essere Utilizzando la polimide come substrato, Lacour ha arrotolato microelettrodi d'oro 2D e microcanali in fasci di canali 3D per ta in vivo, ma preparano anche il terreno per impianti di elettrodi in vivo che possono comunicare con più gruppi di fibre

Successivamente Lacour ha iniziato a sperimentare diversi substrati con cui costruire elettronica estensibile più compatibile con i sistemi biologici in vivo.^[11] Invece di utilizzare materiali rigidi e inorganici, come il silicio, Lacour ha testato la fattibilità dell'uso di laser pulsati per creare microstrutture di carbonio simili al diamante su polidimetilsilossano . Ha scoperto che le cellule della pelle umana erano in grado di rivestire il substrato, rendendo la tecnologia adatta per la futura incorporazione in dispositivi medici e protesi. Per esplorare ulteriormente il potenziale della creazione di interfacce neurali in vivo efficienti e biocompatibili, Lacour e i suoi colleghi hanno concentrato la loro attenzione sul rendere gli array di microelettrodi più compatibili meccanicamente.^[12] Incorporando sottili microelettrodi d'oro in un polimero che può essere arrotolato e flessibile, Lacour e il suo team sono stati in grado di creare interfacce migliori tra il dispositivo e il tessuto neurale.

Altri template



WIKIPEDIA L'enciclopedia libera

- Pagina principale
- Ultime modifiche
- Una voce a caso
- Nelle vicinanze
- Vetrina
- Voci di Qualità
- Aiuto
- Sportello informazioni
- Autorizzazioni ottenute
- Cancela subito
- Registri
- Pagine da cancellare
- Pagine nuove
- Immagini da cancellare
- UtENZE nuove
- Richieste agli amministratori
- Sandbox
- Strumenti admin
- Stub
- Utenti problematici
- Vandalismi in corso
- Verifica requisiti di voto

- Comunità
- Portale Comunità
- Bar
- Il Wikipediano
- Fai una donazione
- Contatti

- Strumenti
- Puntano qui
- Modifiche correlate
- Carica un file
- Carica su Commons
- RTRC
- Pagine speciali
- Informazioni pagina
- Elemento Wikidata
- Collegamenti personali
- Edit count (Camelia boban)
- Contatore di visite
- VFonLine disabilitato
- Testo personale

Voce **Discussione**

Paragrafo **A** **Cita** **Inserisci**

Leggi Modifica Modifica wikisteto Cronologia Altro

Carla Voltolina

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.
Wikidata: Carla Voltolina (Q1239022), *giornalista e partigiana italiana*
Alias: Carla Pertini

Carla Voltolina, vedova **Pertini** (Torino, 14 giugno 1921 – Roma, 6 dicembre 2005), è stata una giornalista e partigiana italiana, sposata dal presidente della Repubblica Italiana Sandro Pertini, in carica dal 9 luglio 1978 al 29 giugno 1985.

Biografia

Figlia di Luigi, ufficiale dell'**esercito italiano** originario di Chioggia, e di Rosa Barberis, di Piovà Massinse alcuni trofei gareggiando con la squadra giovanile della Juventus^[2]. Faceva sport e studiava.



Carla Voltolina

Dopo l'8 settembre 1943, si unì alla Resistenza come staffetta nel nord Italia ancora occupato e, durante questo periodo, incontrò subito anni di prigionia sotto il regime e poi, in esilio, aveva sempre 1946^[9], nella nuova **Repubblica Italiana**, si sposarono con il solo. Andarono ad abitare a Roma in un appartamento messo a loro di **Montecitorio**, ai tempi della presidenza della Camera e infine in un **dei giornalisti** dal 1945, collaborò con *Il Lavoro* di Genova e con *Lettere dalle case chiuse*^{[4][9]}, e contribuì alla chiusura delle case.

La carriera giornalistica, in cui si era specializzata in inchieste e parlamentari dato il nuovo ruolo del marito, così abbandonò il giornalismo.

«Penso che sia giusto che la mia persona non venga confusa con quella del presidente della Repubblica. Sono la dottoressa Voltolina, e non la signora Pertini».

Decise allora di riprendere gli studi universitari interrotti durante la guerra e, a 51 anni, riprese a frequentare una tesi sui ricoveri per anziani in Italia e cinque anni dopo, conseguì una seconda laurea in scienze delle industrie^[1].

È stata attiva presso il *Servizio farmacodipendenza e alcolismo* del **Policlinico Gemelli** di Roma, presso l'Ente ospedaliero Monterverde di Roma e presso il *Servizio diagnosi e cura psichiatrica* di Santa Maria Nuova a Firenze^[4], dove fu anche psicoterapeuta volontaria, attività che svolse anche a Prato e per la quale venne ottenne come onorificenza la consegna delle chiavi della città nel 1999^[7].

Fino alla sua scomparsa è stata iscritta al distretto militare di Roma in qualità di "combattente decorata con Croce di guerra" per il suo impegno nella Resistenza. Il 23 settembre del 2002, su sua ispirazione, venne costituita a Firenze, la Fondazione Sandro Pertini^[8]. Dal giorno della morte del marito si è fatta chiamare Carla Pertini^[9], cosa che precedentemente aveva sempre rifiutato, usando il nome di ragazza^[10].

«[...] In Italia serve un Pertini, uno solo^[senza fonte]».

Nel 2003 donò la Fiat 500 del marito immatricolata nel 1962^[11] al Museo dell'automobile di Torino^[2]. Morì il 6 dicembre del 2005 e come ultime volontà chiese di essere cremata. Le sue ceneri furono sepolte a fianco della tomba del marito, nel cimitero di Stella^[1].

Controversie

Film biografico su Pertini

Carica pubblica **Inserisci**

Carica pubblica

Il template **Carica pubblica** è utilizzabile per creare tabelle sinottiche relative alle persone che ricoprono cariche pubbliche. È in grado di incorporare le informazioni riguardanti diverse cariche (fino a 10) ricoperte dalla stessa persona nel corso della sua carriera. Va posto prima del Template Bio o comunque dell'incipit e, se presente, del Template Membro delle istituzioni italiane. Non va utilizzato per i sovrani, per i quali va invece usato il template Monarca.

Ci potrebbero essere maggiori informazioni sul template "Carica pubblica" nella sua pagina.

Nome * ?

Carica * ?

Mostra opzioni

1; a sei anni venne iscritta dal padre ad un corso di nuoto, sport nel quale dello scoppio della seconda guerra mondiale.

durante un rastrellamento, riuscì a evadere grazie alla collaborazione di un della città, proseguì il suo impegno nella guerra di liberazione trasferendosi Comitato di Liberazione Nazionale. Era all'epoca già molto noto dopo aver lione dell'avvocato Arialdo Banfi. Vissero insieme per due anni e l'8 giugno del

JR appartenente ad un gruppo di case costruite per i deputati, poi a ta^[2]. Subito dopo il matrimonio intraprese l'attività giornalistica, iscritta all'Albo socialista Lina Merlin sulla prostituzione in Italia dalla quale seguì il libro

te della Camera: non sarebbe stato più corretto comporre resoconti arica di presidente della **Croce Rossa**, spiegando:

te. Per questo vivo cercando addirittura di non far sapere che sono la moglie

luto "Cesare Alfieri" di Firenze (dove il marito si era laureato nel 1924), con **Università di Torino**, presentando una ricerca sulla situazione degli operai nelle

Carla Voltolina

Consorte del presidente della Repubblica Italiana

Durata mandato	9 luglio 1978 – 29 giugno 1985
Presidente	Sandro Pertini
Predecessore	Vittoria Michitto
Successore	Giuseppa Sigurani

Dati generali

Università	Università degli Studi di Firenze
-------------------	-----------------------------------



Voce **Discussione**

Leggi Modifica Modifica wikitesto Cronologia Altro Cerca in Wikipedia

Paragrafo A Cita Inserisci

Publica modifica...



WIKIPEDIA L'enciclopedia libera

- Pagina principale
- Ultime modifiche
- Una voce a caso
- Nelle vicinanze
- Vetrina
- Voci di Qualità
- Aiuto
- Sportello informazioni
- Autorizzazioni ottenute
- Cancella subito
- Registri
- Pagine da cancellare
- Pagine nuove
- Immagini da cancellare
- Utenti nuove
- Richieste agli amministratori
- Sandbox
- Strumenti admin
- Stub
- Utenti problematici
- Vandalismi in corso
- Verifica requisiti di voto

- Comunità
- Portale Comunità
- Bar
- Il Wikipediano
- Fai una donazione
- Contatti

- Strumenti
- Puntano qui
- Modifiche correlate
- Carica un file
- Carica su Commons
- RTRC
- Pagine speciali
- Informazioni pagina
- Elemento Wikidata
- Collegamenti personali
- Edit count (Camelia boban)
- Contatore di visite
- VFonLine disabilitato
- Testo personale

Carla Voltolina

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.
Wikidata: [Carla Voltolina](#) (Q1239022), *giornalista e partigiana italiana*
Alias: [Carla Pertini](#)

Carla Voltolina, vedova **Pertini** (Torino, 14 giugno 1921 – Roma, 6 dicembre 2005), è stata una giornalista, scrittrice e partigiana italiana, consorte del presidente della Repubblica Sandro Pertini, in carica dal 9 luglio 1978 al 29 giugno 1985.

Biografia

Figlia di Luigi, ufficiale dell'esercito italiano originario di Chioggia, e di Rosa Barberis, di Piovà Massinse, vinse alcuni trofei gareggiando con la squadra giovanile della Juventus^[2]. Faceva sport e studiava.



Carla Voltolina

Dopo l'8 settembre 1943, si unì alla Resistenza come staffetta nel medico. Nella Roma occupata dai tedeschi collaborò con il resisto nel nord Italia ancora occupato e, durante questo periodo, incontrò subito anni di prigionia sotto il regime e poi, in esilio, aveva sempre 1946^[3], nella nuova Repubblica Italiana, si sposarono con il solo

Andarono ad abitare a Roma in un appartamento messo a loro disposizione dal Montecitorio, ai tempi della presidenza della Camera e infine in un del giornalisti dal 1945, collaborò con *Il Lavoro* di Genova e con la *Lettere dalle case chiuse*^{[4][9]}, e contribuì alla chiusura delle case

La carriera giornalistica, in cui si era specializzata in inchieste e reportage parlamentari dato il nuovo ruolo del marito, così abbandonò il giornalismo

«Penso che sia giusto che la mia persona non venga confusa con quella del presidente della Repubblica. Sono la dottoressa Voltolina, e non

Decise allora di riprendere gli studi universitari interrotti durante la guerra e, a 51 anni, riprese a frequentare una tesi sui ricoveri per anziani in Italia e cinque anni dopo, conseguì una seconda laurea in scienze sociali con specializzazione in psicologia presso la facoltà di lettere e scienze della lingua dell'Università di Roma. Nel 1997^[7].

È stata attiva presso il Servizio farmacodipendenza e alcolismo del Policlinico Gemelli di Roma, presso l'Ente ospedaliero Monteverde di Roma e presso il Servizio diagnosi e cura psichiatrica di Santa Maria Nuova a Firenze^[4], dove fu anche psicoterapeuta volontaria, attività che svolse anche a Prato e per la quale venne ottenne come onorificenza la consegna delle chiavi della città nel 1999^[7].

Fino alla sua scomparsa è stata iscritta al distretto militare di Roma in qualità di "combatte decorata con Croce di guerra" per il suo impegno nella Resistenza. Il 23 settembre del 2002, su sua ispirazione, venne costituita a Firenze, la Fondazione Sandro Pertini^[8]. Dal giorno della morte del marito si è fatta chiamare Carla Pertini^[9], cosa che precedentemente aveva sempre rifiutato, usando il nome di ragazza^[10].

«[...] In Italia serve un Pertini, uno solo^[senza fonte]».

Nel 2003 donò la Fiat 500 del marito immatricolata nel 1962^[11] al Museo dell'automobile di Torino^[2]. Morì il 6 dicembre del 2005 e come ultime volontà chiese di essere cremata. Le sue ceneri furono sepolte a fianco della tomba del marito, nel cimitero di Stella^[1].

Controversie

Film biografico su Pertini

Tradotto da

Questo template è inserito nella pagina di discussione di una voce tradotta completamente o in parte in italiano da una Wikipedia in altra lingua, per attribuire la paternità agli autori della voce originale e semplificare l'accesso ad essa. Se si inserisce testo tradotto da più voci in altra lingua, inserire un template per ogni voce tradotta.

Ci potrebbero essere maggiori informazioni sul template "Tradotto da" nella sua pagina.

Codice della lingua *

Nome della voce in lingua originale *

Aggiungi ulteriori informazioni

Mostra opzioni

Carla Voltolina



Consorte del presidente della Repubblica Italiana

Durata mandato 9 luglio 1978 – 29 giugno 1985

Presidente Sandro Pertini

Predecessore Vittoria Michitto

Successore Giuseppa Sigurani

Dati generali

Università Università degli Studi di Firenze





WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

- Pagina principale
- Ultime modifiche
- Una voce a caso
- Nelle vicinanze
- Vetrina
- Voci di Qualità
- Aiuto
- Sportello informazioni
- Autorizzazioni ottenute
- Cancella subito
- Registri
- Pagine da cancellare
- Pagine nuove
- Immagini da cancellare
- Ultime nuove
- Richieste agli amministratori
- Sandbox
- Strumenti comuni

Utente **Discussione**

Leggi Modifica wikitesto Aggiungi discussione Cronologia Altro

Discussioni utente:Camelia.boban/Stéphanie P. Lacour

[Vai giù.]

< Discussioni utente:Camelia boban

A **あ** Questa pagina contiene una traduzione, completa o parziale, della pagina originale: «*Stéphanie P. Lacour*» tratta da Wikipedia in inglese. La versione tradotta è la 6 January 2021 numero 14:49, 6 January 2021 del 14:49, 6 gennaio 2021. Consulta la cronologia della pagina originale per conoscere l'elenco degli autori.

Categoria (+): Voci tradotte da en.wiki | (+) [Torna su ↑]

Questa pagina è stata modificata per l'ultima volta l'11 feb 2021 alle 13:30.

Il testo è disponibile secondo la licenza Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo; possono applicarsi condizioni ulteriori. Vedi le condizioni d'uso per i dettagli.

Informativa sulla privacy Informazioni su Wikipedia Avvertenze Versione mobile Sviluppatori Statistiche Dichiarazione sui cookie



WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

- Pagina principale
- Ultime modifiche
- Una voce a caso
- Nelle vicinanze
- Vetrina
- Voci di Qualità
- Aiuto

Utente **Discussione**

Leggi Modifica wikitesto **Aggiungi discussione** Cronologia Altro

Modifica di Discussioni utente:Camelia.boban/Stéphanie P. Lacour

[Vai giù.]

G C > Avanzate > Caratteri speciali > Aiuto > Altri pulsanti

`{{tradotto da|en|Stéphanie P. Lacour|14:49, 6 gennaio 2021|14:49, 6 January 2021}}`

Sezioni e paragrafi



WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

[Pagina principale](#)
[Ultime modifiche](#)
[Una voce a caso](#)
[Vetrina](#)
[Aiuto](#)
[Sportello informazioni](#)
[Richieste agli amministratori](#)
[Sandbox](#)
[Strumenti Admin](#)
[Stub](#)
[Vandalismi in corso](#)
[Contributi nuovi utenti](#)

[Comunità](#)
[Portale Comunità](#)
[Bar](#)
[Il Wikipediano](#)

Camelia.boban [discussioni](#) [prove](#) [preferenze](#) [beta](#) [osservati](#) [speciali](#) [contributi](#) [esci](#)

[Crea](#) [Crea con wikitesto](#)

[Utente](#) [Discussione](#)

Paragrafo Cita Inserisci **Pubblica la pagina**

Uter

< Utente

[1]

Informativa

Paragrafo	Control+0
Intestazione	Control+2
Sottotitolo 1	Control+3
Sottotitolo 2	Control+4
Sottotitolo 3	Control+5
Sottotitolo 4	Control+6
Preformattato	Control+7
Blocco citazione	Control+8
Titolo della pagina	Control+1

za domestica in Italia

[Dichiarazione sui cookie](#) [Versione mobile](#)



WIKIDONNE
USER GROUP

Formattazione



WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

[Pagina principale](#)
[Ultime modifiche](#)
[Una voce a caso](#)
[Vetrina](#)
[Aiuto](#)
[Sportello informazioni](#)
[Richieste agli amministratori](#)
[Sandbox](#)

[Camelia.boban](#) [discussioni](#) [prove](#) [preferenze](#) [beta](#) [osservati](#) [speciali](#) [contributi](#) [esci](#)

Utente **Discussione**

[Crea](#) [Crea con wikitesto](#)



Paragrafo



Cita



Inserisci



Pubblica la pagina

Utente:Cameli

[< Utente:Camelia.boban](#)

[1]

- B** Grassetto Control+B
- C** Corsivo Control+I
- Pulisci formattazione Control+, Control+M
- Altro

[Informativa sulla privacy](#) [Informazioni su Wikipedia](#) [Avvertenze](#) [Sviluppatori](#) [Dichiarazione sui cookie](#) [Versione mobile](#)



WIKIDONNE
USER GROUP



Collegamenti



WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

- Pagina principale
- Ultime modifiche
- Una voce a caso
- Vetrina
- Aiuto
- Sportello informazioni
- Richieste agli amministratori
- Sandbox
- Strumenti Admin
- Stub
- Vandalismi in corso

Camelia.boban   [discussioni](#) [prove](#) [preferenze](#) [beta](#) [osservati](#) [speciali](#) [contributi](#) [esci](#)

Utente **Discussione**

[Crea](#) [Crea con wikitesto](#) 

Cerca all'interno di Wikipedia

  Paragrafo    Cita  Inserisci 

    **Pubblica la pagina**

Utente:Camelia.boban/Violenza domestica in Italia

< Utente:Camelia.boban

[1]

Annula

Collegamento

Inserisci

Ricerca pagine

Collegamento esterno

Q

[Dichiarazione sui cookie](#) [Versione mobile](#)



WIKIDONNE
USER GROUP



Interni

Vetrina

Aiuto

Sportello informazioni

Richieste agli
amministratori

Sandbox

Strumenti Admin

Stub

Vandalismi in corso

Contributi nuovi utenti

Comunità

Portale Comunità

Bar

Il Wikipediano

Annulla

Collegamento

Inserisci

Ricerca pagine

Collegamento esterno

Q



Violenza sessuale



Violenza contro le donne



Violenza contro gli uomini

violenza perpetrata contro uomini basata sul genere

Dichiarazione sui cookie [Versione mobile](#)



Esterni

Vetrina

Aiuto

Sportello informazioni

Richieste agli
amministratori

Sandbox

Strumenti Admin

Stub

Vandalismi in corso


Annulla

Collegamento

Inserisci

Ricerca pagine

Collegamento esterno

 <http://www.huffingtonpost.it/2012/11/23/violenza-su-donne-t>

Dichiarazione sui cookie [Versione mobile](#)



Note - Cita web 1

← → ↻ 🏠 🔒 Sicuro | https://it.wikipedia.org/wiki/Utente:Camelia.boban/Violenza_domestica_in_Italia?veaction=edit ☆



WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

- Pagina principale
- Ultime modifiche
- Una voce a caso
- Vetrina
- Aiuto
- Sportello informazioni
- Richieste agli amministratori
- Sandbox
- Strumenti Admin
- Stub
- Vandalismi in corso
- Contributi nuovi utenti
- Comunità
- Portale Comunità

Camelia.boban 🔔 📄 discussioni prove preferenze beta osservati speciali contributi esci

Utente **Discussione**

Crea Crea con wikitest

Cerca all'interno di Wikipedia 🔍

← → Paragrafo ▾ **A** ▾ 🔗 “ Cita ” ▾ Inserisci ▾ Ω

? ⚠️ ☰ ✎ ▾ **Pubblica la pagina**

Utente:Camelia.boban/**Violenza domestica in Italia**

< Utente:Camelia.boban



Annulla

Aggiungi una citazione

Automatico

Manuale

Riutilizza

Sito web

Libro

Notizie

Pubblicazione

Modulo base

[Dichiarazione sui cookie](#) [Versione mobile](#)



Note - Cita web 2

Sicuro | https://it.wikipedia.org/wiki/Utente:Camelia.boban/Violenza_domestica_in_Italia?veaction=edit

Camelia.boban discussioni prove preferenze beta osservati speciali contributi esci

Utente **Discussione**

Crea

Crea con wikitesto

Cerca all'interno di Wikipedia

← →

Paragrafo

A

Cita

Inserisci

Ω

?

Pubblica la pagina

Utente:Camelia.boban/Violenza domestica in Italia

< Utente:Camelia.boban

Annulla

Cita web

Inserisci

Cita web

Il template {{Cita web}} serve per citare le fonti in Wikipedia, quando queste sono siti web o pubblicazioni online, utilizzando un formato standard e omogeneo, conforme a quanto previsto dalle convenzioni bibliografiche di Wikipedia.

Ci potrebbero essere maggiori informazioni sul template "Cita web" nella sua pagina.

URL *

Titolo *

Aggiungi ulteriori informazioni



WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

Pagina principale

Ultime modifiche

Una voce a caso

Vetrina

Aiuto

Sportello informazioni

Richieste agli

amministratori

Sandbox

Strumenti Admin

Stub

Vandalismi in corso

Contributi nuovi utenti

Comunità

Portale Comunità

Bar

Il Wikipediano

Fai una donazione

Contatti

Strumenti

Puntano qui

Contributi utente



Note - Cita web 3


← → ↻ 🏠 🔒 Sicuro | https://it.wikipedia.org/wiki/Utente:Camelia.boban/Violenza_domestica_in_Italia?veaction=edit

Utente **Discussione** Crea Crea con wikitesto

← → Paragrafo Cita Inserisci



Utente:Camelia.boban/Violenza domestica in Italia

< Utente:Camelia.boban

 **Sito web** Modifica

Violenza su donne. Telefono Rosa: il mostro è in casa.
huffingtonpost.it.

[Dichiarazione sui cookie](#) [Versione mobile](#)

Pagina principale
Ultime modifiche
Una voce a caso
Vetrina
Aiuto
Sportello informazioni
Richieste agli amministratori
Sandbox
Strumenti Admin



Inserimenti vari

Sicuro | https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Violenza_domestica_in_Italia&action=edit&redlink=1

Camelia.boban discussioni prove preferenze beta osservati speciali contribuiti esci

Voce **Discussione**

Paragrafo **Inserisci**

File multimediali
Template
Tabella
Altro

Violenza domestica in Italia

Pagina principale
Ultime modifiche
Una voce a caso
Vetrina
Aiuto
Sportello informazioni
Richieste agli amministratori
Sandbox

Informativa sulla privacy Informazioni su Wikipedia Avvertenze Sviluppatori Dichiarazione sui cookie versione mobile

WIKIMEDIA project Powered by MediaWiki



Link utili

- <https://it.wikipedia.org/wiki/Progetto:WikiDonne>
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:WDG_-_Come_effettuare_una_traduzione.pdf
- https://it.wikipedia.org/wiki/Progetto:WikiDonne/Liste_voci_mancanti/Folcloriste
- https://it.wikipedia.org/wiki/Progetto:WikiDonne/BBC_100_Women_2020#Lista_BBC_100_Women_2020
- https://it.wikipedia.org/wiki/Progetto:WikiDonne/Biografie_femminili#Da_ampliare_o_rivedere
- https://it.wikipedia.org/wiki/Categoria:Tradurre_-_biografie
- https://docs.google.com/presentation/d/1MI1bvMW_EtFQmN_IJRO8k5sNrvn0A2X22HkiGkJsvwo/edit#slide=id.gbe29d87097_0_414
- https://it.wikipedia.org/wiki/Aiuto:Come_tradurre_una_voce
- https://it.wikipedia.org/wiki/Progetto:WikiDonne/Toponomastica_Femminile/quinto_corso

Grazie. Be bold!



@cameliaboban

@WikiDonne



WIKIDONNE
USER GROUP

