

Conferimento della Laurea in medicina e chirurgia honoris causa a Rita Levi Montalcini : Università degli studi di Trieste 17 maggio 1991. - [Trieste : Università degli studi, 1991]. - 42 p. : ill. ; 21 cm BCSC MISC. 2778.9

ha curato la prefazione di

Un albero per una vita : la persecuzione degli ebrei italiani e l'eroismo di chi li aiutò / Giancarlo Elia Valori ; prefazione di Rita Levi Montalcini. - Milano : Rizzoli, 2001. - 196 p., [2] c. di tav. : ill. ; 23 cm BCMO 945.004 VAL

La bella e la bestia : arte e neuroscienze / Ludovica Lumer, Semir Zeki. - Roma ; Bari : Laterza, 2011. - 129 p. : ill. ; 18 cm BCSC COLLANA 38.343 4.VIII.A-G

La bioetica in laboratorio : cellule staminali, clonazione e salute umana / Demetrio Neri ; prefazione di Rita Levi-Montalcini. - Roma : Laterza, 2001. - XIV, 194 p. ; 18 cm BCMO 174 NER

È necessaria la scienza? / Max Perutz ; presentazione di Rita Levi Montalcini. - Milano : Garzanti, 1989. - 300 p. ; 21 cm BCSC MAGAZZINO ADULTI M 1220

Non si trova cioccolata : lettere di bambini jugoslavi nell'orrore della guerra / a cura di Giacomo Scotti ; con la collaborazione di Mario Licciardi ; prefazione di Rita Levi Montalcini. - Milano : CDE, 1994. - 190 p. : ill. ; 23 cm SBU F 949.7 NON

Odisea bianca : un alpino della Julia nella ritirata di Russia / Giovanni Bergagnini ; presentazione di Rita Levi Montalcini. - Milano : Garzanti, 1990. - 119 p., [4] c. di tav. ; 21 cm BCSC 2.PP.4.26

Il viaggio di Luna / Diane Barbara ; presentazione di Rita Levi-Montalcini ; illustrazioni di Frédérick Mansot. - Milano : Motta junior, 2005. - 52 p. : ill. ; 25 cm BCRA 001 BLU1 MOTTAJUNIOR

per saperne di più

Il cervello : istruzioni per l'uso / John Medina. - Torino : Bollati Boringhieri, 2010. - 315 p. ; 21 cm BCMO 612.8 MED

Come pensa il cervello / Walter J. Freeman ; traduzione di Simonetta Frediani. - Torino : Einaudi, c2000. - 211 p. ; 21 cm BCMO 612.8 FRE

Evolvi il tuo cervello : la scienza della trasformazione / Joe Dispenza. - Diegaro di Cesena : Macro Edizioni, 2008. - 414 p. : ill. ; 24 cm BCMO 612.8 DIS

La fabbrica dell'universo : sintesi di certezze ed ipotesi sul funzionamento del cervello / Alberto Raffaelli. - Piasian di Prato : Campanotto, c2003. - 248 p. : ill. ; 24 cm BCSC 10.X.G.9

La mente : istruzioni per l'uso / Alberto Oliverio. - Milano : Rizzoli, 2001. - 283 p. : ill. b/n ; 23 cm BCMO 612.8 OLI

Neuroetica : la nuova sfida delle neuroscienze / a cura di Vittorio A. Sironi e Michele Di Francesco. - Roma ; Bari : Laterza, 2011. - 218 p. ; 21 cm BCMO 612.8 NEU

Neuroni specchio / Laila Craighero. - Bologna : Il mulino, c2010. - 130 p. : ill ; 20 cm 612.8 CRA

I neuroni specchio : come capiamo ciò che fanno gli altri / Marco Iacoboni. - Torino : Bollati Boringhieri, 2008. - 260 p. ; 22 cm SBU H 612.8 IAC

Prima lezione di neuroscienze / Alberto Oliverio. - Nuova ed. ampliata. - Roma ; Bari : Laterza, 2008. - 168 p. : ill. ; 18 cm BCSC COLLANA 29.891 1.V-VI.A-H

So quel che fai : il cervello che agisce e i neuroni specchio / Giacomo Rizzolatti, Corrado Sinigaglia. - Milano : R. Cortina, 2006. - IX, 216 p. : ill. ; 23 cm SBU H 612.8 RIZ

I trucchi della mente : scienziati e illusionisti a confronto / Stephen L. Macknik e Susana Martinez-Conde ; con Sandra Blakeslee. - Torino : Codice, c2012. - 269 p. : ill. ; 22 cm SBU H 152.148 MAC

Il tuo cervello : istruzioni per l'uso e la manutenzione / Sandra Aamodt e Sam Wang. - Milano : Gruner + Jahr-Mondadori, c2011. - 280 p. : ill. ; 23 cm BCMO 612.8 AAM

Viaggio straordinario al centro del cervello / Jean-Didier Vincent ; traduzione di Laura De Tomasi e Monica Fiorini. - Milano : Ponte alle grazie, c2008. - 519 p. : ill. ; 21 cm SBU H 612.8 VIN

per gli abstract fonte: www.ibs.it
per le immagini fonte: www.google.books

Redazione : gennaio2012

Per ulteriori approfondimenti consultare l'opac www.infoteca.it/udine

a cura di

Biblioteca Civica "Vincenzo Joppi" - Sezione Moderna

Riva Bartolini 3 - Udine - tel. 0432 271589
bcusm@comune.udine.it - www.sbhu.it/udine

ORARIO lunedì 14.00-19.00
da martedì a venerdì 8.30-19.00
sabato 15.00-19.00

La biblioteca appartiene al



COMUNE DI UDINE
BIBLIOTECA CIVICA "V. JOPPI"

TESTIMONI DEL TEMPO

RITA LEVI MONTALCINI

Torino, 22 aprile 1909 – Roma, 30 dicembre 2012



"Non temo l'ingegneria genetica ma la manipolazione culturale"

Il mondo scientifico piange la perdita di una delle icone della ricerca made in Italy: Rita Levi Montalcini si è spenta all'età di 103 anni, dopo una vita passata tra i banchi di laboratorio e dedicata allo studio della medicina.

A lungo si è battuta per veder riconosciuto a pieno titolo l'impegno e le capacità delle donne in campo lavorativo. Pioniera della biochimica, negli anni Cinquanta scopre il primo fattore di crescita dei tessuti animali, il cosiddetto Nerve Growth Factor (NGF), che determina lo sviluppo e il processo di differenziamento di queste cellule.

Un risultato scientifico che le vale nel 1986 il premio Nobel per la Medicina, che condivide con il collega Stanley Cohen.

LA BIBLIOTECA CONSIGLIA

RITA LEVI MONTALCINI *autrice*



Abbi il coraggio di conoscere / Rita Levi Montalcini. - Milano : Rizzoli, 2004. - 208 p ; 23 cm

BCMO 306.4 LEV

Il titolo riprende quello che per Kant doveva essere considerato il motto dell'Illuminismo: "Sapere aude", "abbi il coraggio dell'intelligenza". Solo il desiderio di conoscere, infatti, e la comprensione dei fondamenti del metodo scientifico, uniti alla tensione etica e civile, possono guidarci a prendere le decisioni giuste di fronte alle sfide del futuro..



L'asso nella manica a brandelli / Rita Levi Montalcini. - Milano : Baldini & Castoldi, c2001. - 150 p. ; 19 cm

BCMO 612.8 LEV

Questo saggio vuole fornire alcune indicazioni su come affrontare i problemi della vecchiaia con serenità e sicurezza. L'autrice parte da considerazioni scientifiche, con le quali dimostra che il cervello umano invecchiando perde alcune prerogative, ma le sostituisce con altre che in parte compensano e superano quelle perdute. L'autrice accompagna la sua dimostrazione con una serie di esempi di personalità attive fino alla vecchiaia, come Michelangelo, Galileo Galilei, Bertrand Russell e Pablo Picasso.

Cantico di una vita / Rita Levi-Montalcini. - Milano : R. Cortina, 2000. - 270 p. ; 23 cm

BCMO 574.09 LEV

"Continuo ad essere in luna di miele con i miei embrioni: ogni giorno il piccolo spiraglio che ho aperto si apre un pochino di più..." Così nel gennaio 1951 Rita Levi Montalcini narra ai propri famigliari la scoperta che la porterà al premio Nobel.

Cronologia di una scoperta / Rita Levi-Montalcini. - Milano : Baldini Castoldi Dalai, c2009. - 194 p., [6] c. di tav. : ill. ; 22 cm

SBU H 612.8 LEV

In questo libro Rita Levi-Montalcini racconta la storia della scoperta per la quale nel 1986 ricevette il Nobel per la medicina. La storia non tanto e solo degli esiti di una mirabile ricerca, ma di una lunga avventura scientifica i cui sviluppi non smettono di dare frutti.

Elogio dell'imperfezione / Rita Levi Montalcini. - [Milano] : Garzanti, 1987. - 228 p. ; 21 cm

BCSC 33.XII.D.5

È un'autobiografia, un bilancio dell'operato di Rita Levi-Montalcini, dove ampio spazio viene dato alla scoperta dell'NGF e alle ricerche che hanno portato la scienziata a ricevere il Premio Nobel per la Medicina. "L'imperfezione", dice la Montalcini, "ha da sempre consentito continue mutazioni di quel meraviglioso e quanto mai imperfetto meccanismo che è il cervello dell'uomo.."



La galassia mente / Rita Levi Montalcini. - Milano : Baldini & Castoldi, c1999. - 218 p. : ill. ; 22 cm

BCMO 612.8 LEV

In quale angolo dell'universo cerebrale si nasconde quella singolare galassia chiamata mente? Da dove nasce il pensiero, da quali cellule? Quali sono le strutture biologiche capaci di spingere quel primate chiamato Homo sapiens a comporre poesie, scrivere romanzi, elaborare teorie? Rita Levi Montalcini, nota per i suoi fondamentali contributi allo sviluppo della neurobiologia, ricostruisce tappa dopo tappa l'evoluzione del sistema nervoso al fine di capire come, dalle prime cellule comparse sulla Terra, si sia arrivati a quella formidabile struttura che è il cervello umano.

NGF: apertura di una nuova frontiera nella neurobiologia / Rita Levi Montalcini ; [a cura di Vito Bernieri]. - Roma : Theoria, 1989. - 68 p. ; 22 cm

BCSC MAGAZZINO ADULTI P 1865

Tempo di revisione / Rita Levi Montalcini, Giuseppina Tripodi. - Milano : Baldini Castoldi Dalai, c2006. - 161 p. ; 22 cm

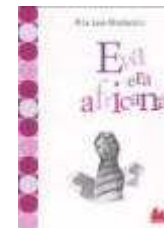
BCMO 337 LEV

Il tuo futuro / Rita Levi Montalcini. - Roma : Fondazione Levi Montalcini, stampa 2001. - 123 p. ; 21 cm

SBU F 305.23 LEV

Il tuo futuro è un saggio pedagogico scritto dal Premio Nobel Rita Levi-Montalcini. Considerando in retrospettiva la sua lunga esperienza umana e professionale, la celebre neuroscienziata si rivolge agli adolescenti che stanno decidendo del loro avvenire, dispensando consigli utili affinché si preparino ad affrontare le immane insidie che incontreranno sul loro cammino.

per ragazzi



Eva era africana / Rita Levi-Montalcini ; disegni di Giuliano Ferri. - Roma : Gallucci, 2005. - 90 p. : ill. b/n ; 21 cm

BCRA 030 LEV

Veniamo tutti dall'Africa. Lo hanno scoperto gli scienziati percorrendo a ritroso la storia genetica dell'umanità, trasmessa solo per via femminile. Oggi in quel continente le ragazze subiscono più che altrove le conseguenze della miseria e dell'ignoranza. Con la scuola, Internet e il loro entusiasmo il futuro sarà migliore. Età di lettura: da 12 anni.



Le tue antenate : donne pioniere nella società e nella scienza dall'antichità ai giorni nostri / Rita Levi-Montalcini con Giuseppina Tripodi. - Roma : Gallucci, 2008. - 151 p. : ill. ; 21 cm

SBU B R 500.82 LEV

Marie Curie non poté studiare in patria, la Polonia, perché in quell'epoca l'università era preclusa alle donne. Per questo si trasferì in Francia dove si laureò e si dedicò alla ricerca con enorme successo, fino al Premio Nobel. È solo uno dei tanti modelli femminili affascinanti, rigorosi, combattivi, mai banali, raccontati da Rita Levi-Montalcini. Storie straordinariamente esemplari per le adolescenti spaesate tra "velinismo" e paure. A loro, e ai loro fratelli e genitori, la più grande scienziata italiana racconta con passione i propri riferimenti personali: figure innovative, fiere e rivoluzionarie che hanno saputo affermarsi e trascinare con sé l'emancipazione della donna nella società occidentale, fino ai giorni nostri. Età di lettura: da 13 anni.