

[L. Giovannelli<sup>4</sup> Instructions in Gardening for Ladies \(1840\) di Jane C. Loudon: orticoltura e giardinaggio nella scrittura femminile vittoriana](#)

[L. Morandi<sup>2</sup> Microresti botanici e fungini in paleoecologia e archeologia](#)

[G. Astuti<sup>1</sup>, M. D'Antraccoli<sup>1</sup>, L. Peruzzi<sup>1</sup> et al. Collezioni di piante al servizio della ricerca](#)

[C. Cernicchiaro<sup>4</sup>, B. Rosi<sup>4</sup> Metafore botaniche nella cultura di lingua tedesca](#)

[C.O. Tommasi<sup>2</sup>, L. Businarolo<sup>2</sup> La Flora Sinensis tra curiosità e scienza seicentesca](#)

[G. Gattiglia<sup>2</sup>, A. Campus<sup>2</sup> Entangled gardens. Archeologia ambientale nei giardini della Certosa di Calci.](#)

[L. Peruzzi<sup>1</sup>, J. Franzoni<sup>1</sup>, M. Tiburtini<sup>1</sup> et al. Tassonomia integrata e distribuzione delle piante vascolari](#)

[L. Guglielminetti<sup>9</sup>, T. Huaranca Reyes<sup>9</sup>, A. Pompeiano<sup>9</sup> et al. Effetto del rapporto carbonio/azoto sul metabolismo primario delle piante](#)

[D. Ciccarelli<sup>1</sup>, P. De Giorgi<sup>1</sup> Esplorare le strategie ecologiche delle piante attraverso i caratteri funzionali](#)

[M. Ruffini Castiglione<sup>1</sup>, C. Spanò<sup>1</sup>, S. Bottega<sup>1</sup> et al. Nanomateriali e piante vascolari](#)

[N. Silvestri<sup>9</sup>, M. Puccini<sup>6</sup>, M. Landi<sup>9</sup> et al. Carbonizzazione idrotermica del \*Myriophyllum aquaticum\* \(Vell.\), specie invasiva presente nel bacino del Lago di Massaciuccoli](#)

[L. Incrocci<sup>9</sup>, M. Puccinelli<sup>9</sup>, A. Pardossi<sup>9</sup> Innovazioni di processo e di prodotto nell'orticoltura](#)

[C. Sanmartin<sup>9</sup>, M. Puccinelli<sup>9</sup>, E. Delli Compagni<sup>9</sup> et al. Alofite mediterranee come risposta agroecologica a perdita di biodiversità, cambiamenti climatici e insicurezza alimentare](#)

[M. Landi<sup>9</sup>, G. Lauria<sup>9</sup>, E. Pellegrini<sup>9</sup> et al. Fragoal - Tecniche innovative per contrastare l'insorgenza della botrite della fragola in serra](#)

[G. Benelli<sup>9</sup>, V. Zeni<sup>9</sup>, A. Grassi<sup>9</sup> et al. Tolleranza di piante di lattuga a insetti polifagi: radiazione UV-B e micorrizzazione giocano un ruolo?](#)

[S. Pecchia<sup>9</sup>, M. Spada<sup>9</sup>, C. Pugliesi<sup>9</sup> et al. L'interferenza dell'RNA come nuovo strumento sostenibile per la gestione delle malattie delle piante: il caso studio \*Botrytis cinerea\*/\*Lactuca sativa\*](#)

[G. Usai<sup>9</sup>, A. Cavallini<sup>9</sup>, B. Conti<sup>9</sup> et al. Il sequenziamento del genoma del fico, una specie antica dalle grandi prospettive](#)

[V. Calderone<sup>3</sup> Solfuro d'idrogeno e 'sulfaceutici': evidenze farmacologiche e cliniche per l'uso nutraceutico dei composti solforati di origine naturale](#)

[M. Santin<sup>9</sup>, A. Castagna<sup>9</sup>, A. Ranieri<sup>9</sup> et al. Le molteplici potenzialità della salicornia: da specie fitoestraente a fonte di nutrienti e composti nutraceutici](#)

[S. Burgalassi<sup>3</sup>, D. Monti<sup>3</sup>, V. Paganini<sup>3</sup> Applicazioni oftalmiche dell'oleuropeina](#)

[S. Giordano<sup>7</sup>, D. Adami<sup>7</sup>, C. Bua<sup>7</sup> et al. Una micro serra idroponica come testbed per lo sviluppo di nuovi servizi in agricoltura](#)

[L. Cotrozzi<sup>9</sup>, A. Toncelli<sup>5</sup> Spettroscopia, imaging e salute delle piante](#)

[M. Di Stefano<sup>3</sup>, S. Galati<sup>3</sup>, G. Poli<sup>3</sup> et al. MolBook UNIPi: un software intuitivo per una facile gestione di database di molecole](#)