



SCRIVERE IN MODO CHIARO E CORRETTO: GLI STANDARD CITAZIONALI

Lezione estratta dal corso della Biblioteca di Scienze
La ricerca bibliografica: strumenti e strategie – Ed. 2024-25

Sommario

1. Redigere il testo e l'apparato di note.....	2
1.1 Per un'esposizione chiara e corretta	2
1.2 Le regole per citare passi di opere scritte da altri	3
1.3 Le regole per elaborare una corretta bibliografia	4
2. Gli standard citazionali.....	5
2.1 Citazione di un libro	5
2.2 Citazione di un articolo di rivista cartacea.....	6
2.3 Citazione di un articolo di rivista elettronica.....	7
2.4 Citazione di una pagina web.....	7
3. Le bibliografie secondo gli standard citazionali - esempi	9
3.1 APA (autore-data).....	9
3.2 Chicago (autore-data).....	11
3.3 Chicago (note-bibliografie).....	13
4. I Reference Management Software	15

1. Redigere il testo e l'apparato di note

In un lavoro scientifico l'esposizione deve essere **concettualmente chiara e grammaticalmente corretta**.

Bisogna osservare e rispettare alcune **norme redazionali**, che sono le regole previste per una corretta e chiara scrittura del testo.

A questo proposito i corsi di laurea, o i singoli relatori, possono già fornire tutte le indicazioni necessarie in tema di norme redazionali. Segui le loro istruzioni.

Generalmente, i principali **elementi** da tenere presenti sono:

1. un'esposizione chiara e corretta;
2. le regole per citare, nel testo e in nota, passi di opere scritte da altri;
3. le regole per elaborare una corretta bibliografia, riportando i riferimenti bibliografici.

1.1 Per un'esposizione chiara e corretta

Per ottenere un'esposizione chiara e corretta è necessario porsi il problema di come **distribuire** i contenuti tra:

- il **corpo del testo** principale
- le **note a piè di pagina**: l'apparato di note costituisce una componente essenziale al carattere scientifico di un'opera. Le note a piè di pagina svolgono la funzione di fornire il necessario contorno informativo, e di rendere ricostruibile l'*iter* logico seguito da chi scrive.

Uguale attenzione va riservata alla costruzione sintattica dell'elaborato, e alla **punteggiatura**.

Qui di seguito trovi le principali norme di punteggiatura:

- prima dei **segni di interpunzione** non devono esserci spazi;
- dopo i segni di interpunzione deve esservi uno spazio;
- dopo un **apostrofo** in inizio di parola non deve esservi alcuno spazio;
- non deve esservi alcuno spazio dopo una **parentesi** aperta e prima di una parentesi chiusa;

Scrivere in modo chiaro e corretto: gli standard citazionali

- lo spazio deve essere posto prima di una parentesi aperta e dopo una parentesi chiusa. La stessa regola vale per le virgolette aperte e chiuse;
- ogni volta che si decida di **andare a capo**, è necessario apporre un rientro;
- se un'**abbreviazione** puntata è posta alla fine di un periodo, non si metterà un altro punto per indicare la conclusione della frase (es.);
- nel caso si voglia dar risalto ad una **particolare espressione**, è possibile utilizzare il corsivo; per evidenziare il particolare significato di un termine è possibile ricorrere agli apici semplici;
- è preferibile scrivere i **numeri** per esteso;
- per le **date** è opportuno scrivere il giorno e l'anno in numeri arabi, il mese per esteso con iniziale minuscola; i secoli se non scritti in numeri romani vanno scritti con iniziale maiuscola; i decenni vanno scritti per esteso in lettere con l'iniziale maiuscola ed è opportuno, quando non sia già chiaro, specificarne il secolo.

1.2 Le regole per citare passi di opere scritte da altri

Una **citazione** è la trascrizione di un'espressione tratta da un'opera scritta da altri. La si può riportare nel testo, oppure in una nota.

Quando avviene nel testo è opportuno che le citazioni siano **brevi**. Anche il riferimento e/o l'uso di immagini e tabelle prevede l'obbligo di citazione dell'autore e della fonte da cui è tratta.

Qui di seguito alcune raccomandazioni sulle citazioni:

- se la citazione è **breve**, porla (sempre in tondo) fra virgolette basse (<< >>) o alte (“ ”). Gli apici (‘), oltre alla funzione di enfatizzare il significato di un termine, assolvono anche alla funzione di riportare un discorso diretto all'interno di una citazione già virgolettata;
- se il brano citato è **più lungo di tre righe**, cambiare impostazione grafica: lasciare una riga in bianco, rientrare con i margini destro e sinistro e ridurre le dimensioni del carattere e la spaziatura tra le righe;
- se non si vuole riportare un passo **integrale** è possibile interrompere la citazione ricorrendo ai puntini di sospensione tra parentesi quadre ([...]);

Scrivere in modo chiaro e corretto: gli standard citazionali

- se si vuole **evidenziare** particolari espressioni all'interno di una citazione, usare il corsivo stando attenti a riportare nella nota a piè di pagina la dicitura (corsivo mio), ad indicazione che non è stato l'autore citato a scrivere l'espressione in corsivo;
- **grafici, tabelle e figure** devono sempre avere un titolo che individui che cosa rappresentano. In genere hanno anche un numero univoco. Per le tabelle compilate da voi indicate in calce la fonte delle informazioni. Per quelle compilate da altri fornire il riferimento bibliografico.

Grafici, tabelle e figure vanno messi nella stessa pagina in cui sono commentati oppure alla fine.

1.3 Le regole per elaborare una corretta bibliografia

La **bibliografia** è un elenco di libri, saggi, riviste, articoli su un particolare argomento o su uno specifico autore.

Comprende i riferimenti bibliografici (cioè gli elementi essenziali per descrivere i documenti e le informazioni citate, come ad esempio: titolo della rivista da cui è tratto un articolo, titolo dell'articolo, autori, anno di pubblicazione, indicazione delle pagine, ecc.) di tutte le opere che hai citato nel testo dell'elaborato, ma anche delle opere che ti hanno fornito sollecitazioni e suggerimenti per la sua stesura, e che non hai ritenuto opportuno citare nel testo.

È necessario infatti che tutti i documenti utilizzati vengano riportati in bibliografia:

- *per sostenere e documentare le argomentazioni delle proprie ricerche.*
- *per dare la possibilità di reperire il testo originale,*
- *per rispettare la proprietà intellettuale e le leggi sui diritti d'autore.*

2. Gli standard citazionali

Poi si tratta di **trascrivere** in maniera corretta e uniforme i riferimenti bibliografici di cui sopra.

Per questo esistono diversi **standard citazionali**, cioè insiemi di regole che normalizzano e uniformano la loro resa grafica, utilizzando una particolare sequenza delle informazioni, le virgolette, i corsivi, i grassetto, le parentesi, ecc.

I principali sono:

- [APA \(autore-data\)](#)¹
- [Chicago \(autore-data\)](#)²
- [Chicago \(note-bibliografie\)](#)³

Vediamo alcuni esempi, partendo da informazioni recuperate dalle ricerche relative al naufragio della Costa Concordia

2.1 Citazione di un libro

Riferimenti bibliografici da trascrivere:

- autore e titolo
- luogo e editore
- anno di pubblicazione
- indicazione della pagina (se specificata)
- se elettronico (e-book) in formato di presentazione (PDF e-book o Kindle edition)

Secondo APA (autore-data)

- Neri, B., & Iacono, A. M. (2013). *Costa Concordia: l'altro volto della verità*. Pisa: ETS.

¹ https://it.bul.sbu.usi.ch/learning/apa_date#lea-apa-bibliografia

² https://it.bul.sbu.usi.ch/learning/chicago_date

³ https://it.bul.sbu.usi.ch/learning/chicago_note

Secondo Chicago (autore-data)

- Neri, Bruno, and Alfonso M. Iacono. 2013. *Costa Concordia: l'altro volto della verità, Area libri*. Pisa: ETS.

Secondo Chicago (note-bibliografie)

- Neri, Bruno, and Alfonso M. Iacono. *Costa Concordia: L'altro Volto Della Verità*. Area Libri. Pisa: ETS, 2013

2.2 Citazione di un articolo di rivista cartacea

Riferimenti bibliografici da trascrivere:

- autore e titolo dell'articolo
- titolo della rivista da cui è tratto l'articolo
- volume e fascicolo
- anno di pubblicazione
- indicazione delle pagine

Secondo APA (autore-data)

- Avio, C. G., Cardelli, L. R., Gorbi, S., Pellegrini, D., & Regoli, F. (2017). Microplastics pollution after the removal of the Costa Concordia wreck: First evidences from a biomonitoring case study. *Environmental Pollution*, 227, 207-214

Secondo Chicago (autore-data)

- Avio, Carlo Giacomo, Lara Roberta Cardelli, Stefania Gorbi, David Pellegrini, and Francesco Regoli. 2017. "Microplastics pollution after the removal of the Costa Concordia wreck: First evidences from a biomonitoring case study." *Environmental Pollution* 227:207-214

Secondo Chicago (note-bibliografie)

- Avio, Carlo Giacomo, Lara Roberta Cardelli, Stefania Gorbi, David Pellegrini, and Francesco Regoli. "Microplastics Pollution after the Removal of the Costa

Scrivere in modo chiaro e corretto: gli standard citazionali

Concordia Wreck: First Evidences from a Biomonitoring Case Study."
Environmental Pollution 227 (2017): 207-14.

2.3 Citazione di un articolo di rivista elettronica

Riferimenti bibliografici da trascrivere:

- autore e titolo dell'articolo
- titolo della rivista da cui è tratto l'articolo
- volume e fascicolo
- anno di pubblicazione
- indicazione delle pagine (se specificate)
- se tratto da un database indicare indirizzo URL o DOI (Digital Object Identifier)

Secondo APA

- Howard, J., & Stephenson, E. (2013). Stocks on the Rocks: A Costa Concordia Sinking Event Study. *Atlantic Economic Journal*, 41(4), 461-462.
doi:10.1007/s11293-013-9387-x

Secondo Chicago (autore-data)

- Howard, Joanna, and E. Stephenson. 2013. "Stocks on the Rocks: A Costa Concordia Sinking Event Study." *Atlantic Economic Journal* 41 (4):461-462. doi: 10.1007/s11293-013-9387-x.

Secondo Chicago (note-bibliografie)

- Howard, Joanna, and E. Stephenson. "Stocks on the Rocks: A Costa Concordia Sinking Event Study." *Atlantic Economic Journal* 41, no. 4 (2013): 461-62.

2.4 Citazione di una pagina web

Riferimenti bibliografici da trascrivere:

- autore e titolo (se esistenti)
- indirizzo URL
- data ultimo accesso ed eventuali aggiornamenti

Secondo APA

- Università degli Studi di Firenze (n.d.). *Valutazione della qualità della ricerca (VQR)*. Disponibile da <https://www.unifi.it/it/ricerca-e-innovazione/ricerca/qualita-e-valutazione#vqr>. Ultimo accesso 26 novembre 2024.

Secondo Chicago (autore-data)

- Università degli Studi di Firenze (n.d.) “Valutazione della qualità della ricerca (VQR)”. Università degli Studi di Firenze. Ultimo accesso 26 novembre 2024. <https://www.unifi.it/it/ricerca-e-innovazione/ricerca/qualita-e-valutazione#vqr>.

Secondo Chicago (note-bibliografie)

- Università degli Studi di Firenze. *Valutazione della qualità della ricerca (VQR)*. Ultimo accesso 26 novembre 2024. <https://www.unifi.it/it/ricerca-e-innovazione/ricerca/qualita-e-valutazione#vqr>.

3. Le bibliografie secondo gli standard citazionali - esempi

Gli standard citazionali ti consentono anche di ordinare i *riferimenti bibliografici* secondo precisi e diversi criteri, per la creazione della tua bibliografia, cioè della lista di tutti i riferimenti che vuoi riportare.

Vediamo alcuni **esempi** di bibliografie, partendo dalle informazioni recuperate dalle ricerche sul naufragio della Costa Concordia.

3.1 APA (autore-data)⁴

Allotta, B. (2017). Development of Nemo remotely operated underwater vehicle for the inspection of the Costa Concordia wreck. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part M (Journal of Engineering for the Maritime Environment)*, 231(1), 3-21. doi:10.1177/1475090215605133

Avio, C. G., Cardelli, L. R., Gorbi, S., Pellegrini, D., & Regoli, F. (2017). Microplastics pollution after the removal of the Costa Concordia wreck: First evidences from a biomonitoring case study. *Environmental Pollution*, 227, 207-214. doi:10.1016/j.envpol.2017.04.066

Bacci, T., Penna, M., Rende, S. F., Trabucco, B., Gennaro, P., Bertasi, F., . . . Cicero, A. M. (2016). Effects of Costa Concordia shipwreck on epiphytic assemblages and biotic features of *Posidonia oceanica* canopy. In *Effects of Costa Concordia shipwreck on epiphytic assemblages and biotic features of Posidonia oceanica canopy*: Elsevier Ltd.

Benedetti, M., Gorbi, S., Fattorini, D., amp, Amp, Apos, . . . Regoli, F. (2014). Environmental hazards from natural hydrocarbons seepage: Integrated classification of risk from sediment chemistry, bioavailability and biomarkers responses in sentinel species. *Environmental Pollution*, 185, 116-126. doi:10.1016/j.envpol.2013.10.023

Beyer, J., Green, N. W., Brooks, S., Allan, I. J., Ruus, A., Gomes, T., . . . Schøyen, M. (2017). Blue mussels (*Mytilus edulis* spp.) as sentinel organisms in coastal pollution

⁴ https://it.bul.sbu.usi.ch/learning/apa_date#lea-apa-bibliografia

monitoring: A review. *Marine Environmental Research*, 130, 338-365.

doi:10.1016/j.marenvres.2017.07.024

Casoli, E., Ventura, D., Cutroneo, L., Capello, M., Jona-Lasinio, G., Rinaldi, R., . . .
Ardizzone, G. D. (2017). Assessment of the impact of salvaging the Costa Concordia
wreck on the deep coralligenous habitats. *Ecological Indicators*, 80, 124-134.

doi:10.1016/j.ecolind.2017.04.058

Dotta, G. (2017). Geomechanical Characterization and Stability Analysis of the Bedrock
Underlying the Costa Concordia Cruise Ship. *Rock Mechanics and Rock Engineering*,
50(9), 2397-4809. doi:10.1007/s00603-017-1219-x

Fiaschi, A. (2017). Micro-seismic monitoring after the shipwreck of the Costa Concordia at
Giglio Island (Italy). *Acta Geophysica*, 65(5), 1019-2046. doi:10.1007/s11600-017-0077-y

Howard, J., & Stephenson, E. (2013). Stocks on the Rocks: A Costa Concordia Sinking
Event Study. *Atlantic Economic Journal*, 41(4), 461-462. doi:10.1007/s11293-013-9387-x

Penna, M., Gennaro, P., Bacci, T., Trabucco, B., Cecchi, E., Mancusi, C., . . . Cicero, A. M.
(2018). Multiple environmental descriptors to assess ecological status of sensitive habitats
in the area affected by the Costa Concordia shipwreck (Giglio Island, Italy). *Journal of the
Marine Biological Association of the United Kingdom*, 98(01), 51-59.

doi:10.1017/S0025315417001485

Regoli, F., Pellegrini, D., Cicero, A. M., Nigro, M., Benedetti, M., Gorbi, S., . . . Frenzilli, G.
(2014). A multidisciplinary weight of evidence approach for environmental risk assessment
at the Costa Concordia wreck: Integrative indices from Mussel Watch *Marine
Environmental Research*, 96, 92-104. doi:10.1016/j.marenvres.2013.09.016

3.2 Chicago (autore-data)⁵

Allotta, B. 2017. "Development of Nemo remotely operated underwater vehicle for the inspection of the Costa Concordia wreck." *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part M (Journal of Engineering for the Maritime Environment)* 231 (1):3-21. doi: 10.1177/1475090215605133.

Avio, Carlo Giacomo, Lara Roberta Cardelli, Stefania Gorbi, David Pellegrini, and Francesco Regoli. 2017. "Microplastics pollution after the removal of the Costa Concordia wreck: First evidences from a biomonitoring case study." *Environmental Pollution* 227:207-214. doi: 10.1016/j.envpol.2017.04.066.

Bacci, T., M. Penna, S. F. Rende, B. Trabucco, P. Gennaro, F. Bertasi, V. Marusso, L. Grossi, and A. M. Cicero. 2016. Effects of Costa Concordia shipwreck on epiphytic assemblages and biotic features of *Posidonia oceanica* canopy. In *Effects of Costa Concordia shipwreck on epiphytic assemblages and biotic features of Posidonia oceanica canopy*: Elsevier Ltd.

Benedetti, Maura, Stefania Gorbi, Daniele Fattorini, amp, Amp, Apos, Giuseppe Errico, Francesco Piva, Davide Pacitti, and Francesco Regoli. 2014. "Environmental hazards from natural hydrocarbons seepage: Integrated classification of risk from sediment chemistry, bioavailability and biomarkers responses in sentinel species." *Environmental Pollution* 185:116-126. doi: 10.1016/j.envpol.2013.10.023.

Beyer, Jonny, Norman W. Green, Steven Brooks, Ian J. Allan, Anders Ruus, Tânia Gomes, Inger Lise N. Bråte, and Merete Schøyen. 2017. "Blue mussels (*Mytilus edulis* spp.) as sentinel organisms in coastal pollution monitoring: A review." *Marine Environmental Research* 130:338-365. doi: 10.1016/j.marenvres.2017.07.024.

Casoli, E., D. Ventura, L. Cutroneo, M. Capello, G. Jona-Lasinio, R. Rinaldi, A. Criscoli, A. Belluscio, and G. D. Ardizzone. 2017. "Assessment of the impact of salvaging the Costa Concordia wreck on the deep coralligenous habitats." *Ecological Indicators* 80:124-134. doi: 10.1016/j.ecolind.2017.04.058.

⁵ https://it.bul.sbu.usi.ch/learning/chicago_date

Dotta, G. 2017. "Geomechanical Characterization and Stability Analysis of the Bedrock Underlying the Costa Concordia Cruise Ship." *Rock Mechanics and Rock Engineering* 50 (9):2397-4809. doi: 10.1007/s00603-017-1219-x.

Fiaschi, A. 2017. "Micro-seismic monitoring after the shipwreck of the Costa Concordia at Giglio Island (Italy)." *Acta Geophysica* 65 (5):1019-2046. doi: 10.1007/s11600-017-0077-y.

Flores-Silva, P. 2015. "Gluten-Free Snacks Using Plantain-Chickpea and Maize Blend: Chemical Composition, Starch Digestibility, and Predicted Glycemic Index." *Journal of Food Science* 80 (5). doi: 10.1111/1750-3841.12865.

Howard, Joanna, and E. Stephenson. 2013. "Stocks on the Rocks: A Costa Concordia Sinking Event Study." *Atlantic Economic Journal* 41 (4):461-462. doi: 10.1007/s11293-013-9387-x.

Penna, Marina, Paola Gennaro, Tiziano Bacci, Benedetta Trabucco, Enrico Cecchi, Cecilia Mancusi, Luigi Piazzzi, Francesco Sante Rende, Fabrizio Serena, and Anna Maria Cicero.

2018. "Multiple environmental descriptors to assess ecological status of sensitive habitats in the area affected by the Costa Concordia shipwreck (Giglio Island, Italy)." *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 98 (01):51-59. doi: 10.1017/S0025315417001485.

Regoli, Francesco, David Pellegrini, Anna Maria Cicero, Marco Nigro, Maura Benedetti, Stefania Gorbi, Daniele Fattorini, amp, Amp, Apos, Giuseppe Errico, Marta Di Carlo, Alessandro Nardi, Andrea Gaion, Alice Scuderi, Silvia Giuliani, Giulia Romanelli, Daniela Berto, Benedetta Trabucco, Patrizia Guidi, Margherita Bernardeschi, Vittoria Scarcelli, and Giada Frenzilli. 2014. "A multidisciplinary weight of evidence approach for environmental risk assessment at the Costa Concordia wreck: Integrative indices from Mussel Watch." *Marine Environmental Research* 96:92-104. doi: 10.1016/j.marenvres.2013.09.016.

3.3 Chicago (note-bibliografie)⁶

Allotta, B. "Development of Nemo Remotely Operated Underwater Vehicle for the Inspection of the Costa Concordia Wreck." *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part M (Journal of Engineering for the Maritime Environment)* 231, no. 1 (2017): 3-21.

Avio, Carlo Giacomo, Lara Roberta Cardelli, Stefania Gorbi, David Pellegrini, and Francesco Regoli. "Microplastics Pollution after the Removal of the Costa Concordia Wreck: First Evidences from a Biomonitoring Case Study." *Environmental Pollution* 227 (2017): 207-14.

Bacci, T., M. Penna, S. F. Rende, B. Trabucco, P. Gennaro, F. Bertasi, V. Marusso, L. Grossi, and A. M. Cicero. "Effects of Costa Concordia Shipwreck on Epiphytic Assemblages and Biotic Features of *Posidonia Oceanica* Canopy." In *Effects of Costa Concordia shipwreck on epiphytic assemblages and biotic features of Posidonia oceanica canopy*: Elsevier Ltd, 2016.

Benedetti, Maura, Stefania Gorbi, Daniele Fattorini, amp, Amp, Apos, Giuseppe Errico, et al. "Environmental Hazards from Natural Hydrocarbons Seepage: Integrated Classification of Risk from Sediment Chemistry, Bioavailability and Biomarkers Responses in Sentinel Species." *Environmental Pollution* 185 (2014): 116-26.

Beyer, Jonny, Norman W. Green, Steven Brooks, Ian J. Allan, Anders Ruus, Tânia Gomes, Inger Lise N. Bråte, and Merete Schøyen. "Blue Mussels (*Mytilus Edulis* Spp.) as Sentinel Organisms in Coastal Pollution Monitoring: A Review." *Marine Environmental Research* 130 (2017): 338-65.

Casoli, E., D. Ventura, L. Cutroneo, M. Capello, G. Jona-Lasinio, R. Rinaldi, A. Criscoli, A. Belluscio, and G. D. Ardizzone. "Assessment of the Impact of Salvaging the Costa Concordia Wreck on the Deep Coralligenous Habitats." *Ecological Indicators* 80 (2017): 124-34.

⁶ https://it.bul.sbu.usi.ch/learning/chicago_note

Dotta, G. "Geomechanical Characterization and Stability Analysis of the Bedrock Underlying the Costa Concordia Cruise Ship." *Rock Mechanics and Rock Engineering* 50, no. 9 (2017): 2397-4809.

Fiaschi, A. "Micro-Seismic Monitoring after the Shipwreck of the Costa Concordia at Giglio Island (Italy)." *Acta Geophysica* 65, no. 5 (2017): 1019-2046.

Howard, Joanna, and E. Stephenson. "Stocks on the Rocks: A Costa Concordia Sinking Event Study." *Atlantic Economic Journal* 41, no. 4 (2013): 461-62.

Penna, Marina, Paola Gennaro, Tiziano Bacci, Benedetta Trabucco, Enrico Cecchi, Cecilia Mancusi, Luigi Piazzini, *et al.* "Multiple Environmental Descriptors to Assess Ecological Status of Sensitive Habitats in the Area Affected by the Costa Concordia Shipwreck (Giglio Island, Italy)." *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 98, no. 01 (2018): 51-59.

Regoli, Francesco, David Pellegrini, Anna Maria Cicero, Marco Nigro, Maura Benedetti, Stefania Gorbi, Daniele Fattorini, *et al.* "A Multidisciplinary Weight of Evidence Approach for Environmental Risk Assessment at the Costa Concordia Wreck: Integrative Indices from Mussel Watch." *Marine Environmental Research* 96 (2014): 92-104.

4. I Reference Management Software

Per la creazione della tua bibliografia, cioè della lista di tutti i riferimenti che vuoi riportare, puoi anche utilizzare i **Reference Management Software**.

Sono programmi che gestiscono in automatico l'elaborazione delle bibliografie, nel rispetto degli standard citati sopra. Raccolgono, organizzano, gestiscono e condividono i *riferimenti bibliografici*.

Hanno una funzione di import per salvare in un proprio spazio online, o sul proprio computer, i riferimenti bibliografici di interesse che hai trovato sul Web o in altre fonti.

I RMS più usati:

- [Endnote](#)⁷
- [Mendeley](#)⁸
- [Zotero](#)⁹

Altri strumenti:

- **LaTeX** → [Overleaf](#)¹⁰ → [Breve guida alla redazione della bibliografia in LaTeX](#)¹¹

⁷ <https://www.myendnoteweb.com/>

⁸ <https://www.mendeley.com/>

⁹ <https://www.zotero.org/>

¹⁰ <https://www.overleaf.com/>

¹¹ https://www.sba.unifi.it/upload/scienze/Reference/Breve_Guida_LaTeX_accessibile.pdf