

UpToDate

uno strumento elettronico di supporto alle decisioni cliniche scritto, controllato e aggiornato da medici di fama internazionale e basato sulle migliori evidenze.

a cura di Luisa Banzato - aggiornamento ottobre 2023

1. L'accesso alla banca dati è consentito agli utenti istituzionali.

- Accesso da un massimo di due dispositivi mobili.
- Accesso da qualsiasi pc connesso alla rete della tua organizzazione/ospedale con una connessione Internet, previa registrazione.

Istruzioni più dettagliate in: <http://bibliotecapinali.cab.unipd.it/documenti-download/come-creare-il-mio-account-uptodate>

2. Registrazione

Fondamentale per:

Ottenere la cronologia delle proprie ricerche

Ottenere avvisi quando vengono aggiornati gli argomenti che hai consultato

- **In vitro fertilization: Overview of clinical issues and questions**

Selezionando la voce In What's New gli elementi aggiornati

In vitro fertilization: Overview of clinical issues and questions

SEARCH COPY SHARE A BOOKMARK

AUTHOR: Jacqueline Ho, MD
SECTION EDITOR: Robert L Barbieri, MD
DEPUTY EDITOR: Kristen Eckler, MD, FACOG
Contributor Disclosures

All topics are updated as new evidence becomes available and our peer review process is complete.
Literature review current through: **Jun 2023**.
This topic last updated: **May 08, 2023**.

What's New

Prednisone use during in vitro fertilization (May 2023)

Prednisone is often used during in vitro fertilization (IVF) to improve the chances of implantation, and thereby live birth, in patients with a prio...

[Read more](#) ▾

Controllare i propri Continuing Medical Education (CME)

Ricevere la newsletter bisettimanale con le novità più importanti

3. Per mantenere attivo l'account

Bisogna fare il login in UpToDate almeno una volta ogni 90 giorni da un pc dell'Università. La stessa modalità va usata quando l'account è bloccato. È molto semplice: dal sito istituzionale di UpToDate – ACCEDI- Inserisci la tua username e la tua password. Informazioni più dettagliate in: <http://bibliotecapinali.cab.unipd.it/documenti-download/come-riattivare-il-mio-account-uptodate>

4. Funzionalità dell'applicazione mobile

Nell'applicazione mobile è possibile la ricerca vocale del quesito.



5. Maschera di ricerca



5.1 Contenuto

Contenuto ▾

Novità

Aggiornamenti sui cambiamenti nella pratica

Informazioni sui farmaci

Formazione del paziente

Argomenti per specialità

Autori e redattori

1. Novità degli ultimi sei mesi in ordine alfabetico
2. Practice Changing UpDates in ordine cronologico.
3. Sono presenti diverse voci di ricerca.
4. Due livelli di informazioni: Basic e Beyond the basics.
5. 25 specialità presenti
6. Elenco suddiviso per specialità



Per una consultazione più immediata è possibile creare un segnalibro sulle sezioni specifiche di What's new e Practice Changing UpDates.

5.2 Calcolatori

View By Specialty

List Alphabetically

Search Calculators

Per una consultazione più immediata è possibile creare un segnalibro



5.3 Interazioni farmacologiche

Lexicomp® Drug Interactions

Add items to your list by searching below.

È possibile individuare le interazioni tra farmaci, farmaci da banco, cibi ed erbe sia digitando i vari elementi sia individuando di un singolo elemento tutte le interazioni presenti in Lexicomp.

5.4 Pathways

Percorsi clinici guidati relativi al COVID-19

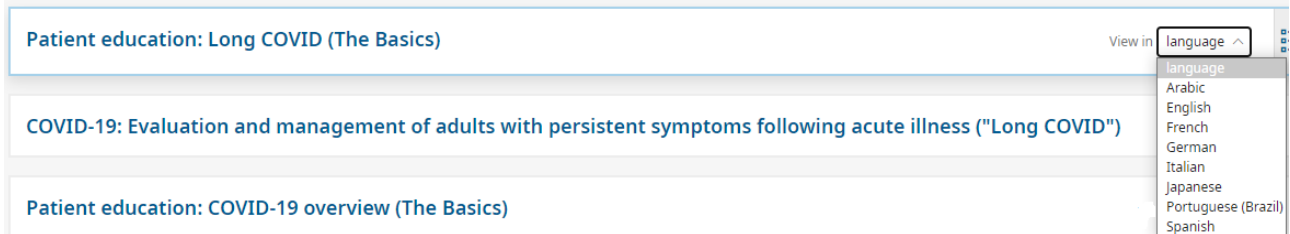
5.5 Ricerca

La ricerca può essere eseguita anche in italiano. UpToDate mostrerà le schede più pertinenti in inglese in ordine di rilevanza. Inserire i termini più rilevanti per primi. Il sistema usa di default l'operatore AND. Non sono presenti altri operatori logici.

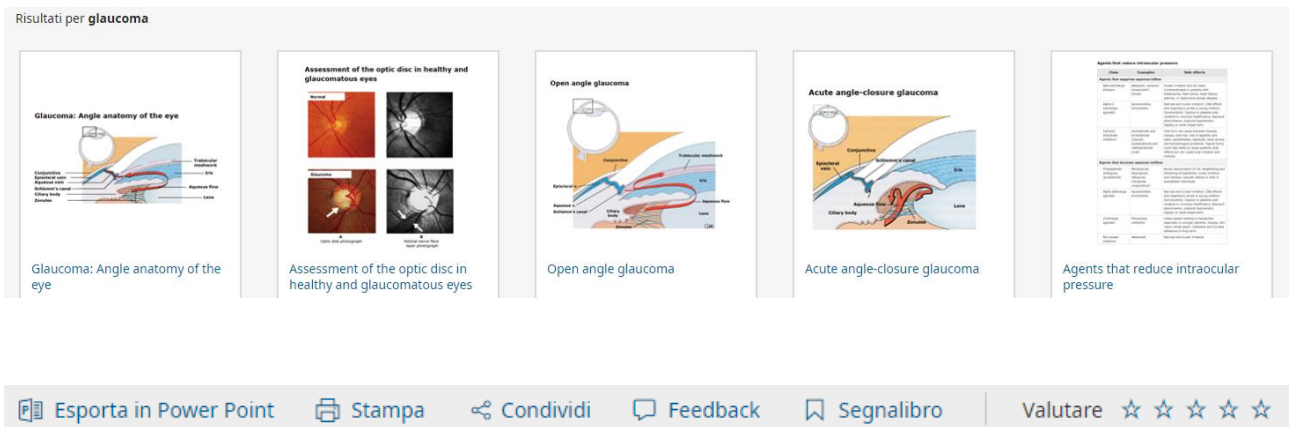
The screenshot shows the UpToDate search results for 'long covid'. The search bar at the top contains 'long covid' and a search icon. Below the search bar is a navigation menu with tabs for 'Contenuto', 'Calcolatori', 'Interazioni farmacologiche', and 'UpToDate Pathways'. Underneath, there are sub-tabs for '< Indietro', 'Tutti gli argomenti', 'Adulto', 'Pediatico', 'Paziente', and 'Immagini'. The main content area displays search results for 'long covid', including a link to 'COVID-19 Homepage' and 'COVID-19: Evaluation and management of adults with persistent symptoms following acute illness ("Long COVID")'. At the bottom right, there is a 'View in' dropdown menu set to 'language'.

A horizontal navigation bar with five buttons: 'Tutti gli argomenti', 'Adulto', 'Pediatico', 'Paziente', and 'Immagini'. The 'Tutti gli argomenti' button is highlighted with a green underline. The other buttons are outlined with colored borders: 'Adulto' (red), 'Pediatico' (orange), 'Paziente' (green), and 'Immagini' (blue).

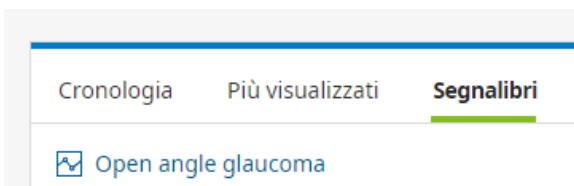
- È consigliato filtrare i risultati in considerazione del tipo di paziente: adulto o pediatrico.
- Nella sezione “Paziente” sono presenti schede informative: Basics e Beyond the Basics. In italiano le schede relative al COVID-19



- Per vedere immagini, grafici, algoritmi, tabelle, fotografie, RM, video, selezionare “Immagini”. Ad esempio basta digitare “movie” dopo i termini di ricerca, per visualizzare tutti i video presenti.



Ogni immagine può essere esportata in Power Point ed è consentita la condivisione anche con utenti che non hanno UpToDate. Si può porre un quesito agli autori e apporre un segnalibro (sarà subito visibile nell’home page della ricerca).



Sulla destra in Related Content viene evidenziato il contesto in cui l’immagine è inserita ed eventuali ulteriori immagini.

UpToDate contiene informazioni aggiornate e verificate di Anatomia, Fisiologia, Sistematica generale e per specialità d’organo, Diagnosi, Prognosi, terapia, farmaci e loro interazioni, Follow-up etc.

Si segue lo stesso percorso per una diagnosi e quindi si valuta la presenza di un problema:

Sintomo - dolore al braccio...

Segno - frattura, dispnea...

Dato di laboratorio - emoglobina, transaminasi, urea...

Anatomia - orecchio, piede, anca... (molto utile scorrere la immagini presenti in UpToDate)

Fisiopatologia - tosse, epistassi, febbre...

Malattie - cirrosi, scompenso cardiaco, astenia...

Terapie - terapia dell'asma, bronchite...

Statistica medica

Calcolo del rischio

Glossario

Farmaci specifici e interazioni farmaceutiche

Meta analisi, RCT, linee guida

EBM

Quando si digita un quesito il sistema propone già delle opzioni possibili.



evitare l'uso di acronimi e inserire il termine più significativo all'inizio della ricerca

febbre|

SEARCH UPTODATE FOR

- Q febbre
- Q febbre **di origine sconosciuta**
- Q febbre **delle montagne rocciose**
- Q febbre **dengue**
- Q febbre **infantile**
- Q febbre **di origine sconosciuta nei bambini**
- Q febbre **mediterranea familiare**

I risultati sono in ordine decrescente di pertinenza.

È importante selezionare il tipo di paziente per una risposta più adeguata.

Approach to the adult with fever of unknown origin
 ...without an initially obvious etiology (sometimes called fever without localizing signs) as **fever of unknown origin (FUO)**. This usage is not accurate. Most febrile illnesses either resolve before a diagnosis ...

Diagnostic approach
 Establishing that a patient has an FUO
 Summary and recommendations
 Case studies of FUO I
 Case studies of FUO II

Sezioni più consultate

Indice

La sezione SUMMARY AND RECOMENDATIONS è posta in evidenza all'inizio dell'argomento. In ogni scheda è presente un search interno per velocizzare la ricerca. Il termine verrà evidenziato anche nella sezione RELATED TOPICS.

(A) Linee guida

Se si vogliono cercare **Linee guida** nella ricerca sarà possibile inserire il termine sia in italiano che in inglese accanto all'argomento. Si tratta di link esterni ad associazioni ed enti europei, americani, canadesi, australiani, giapponesi, indiani, etc.

UpToDate® febbre linee guida

Contenuto ▾ Calcolatori Interazioni farmacologiche UpToDate Pathways

< Indietro Tutti gli argomenti **Adulto** Pediatrico Paziente Immagini

Risultati per **febbre linee guida**

Overview of neutropenic fever syndromes
 ...(IDSA) **guidelines** and the 2018 American Society of Clinical Oncology/IDSA **guidelines** . This topic will provide an overview of the concepts related to neutropenic **fever**, including definitions of **fever** and ...

Society guideline links
 Summary

(B) Diagnosi differenziali

Se si vogliono cercare **diagnosi differenziali** nella ricerca si inserirà il termine sia in italiano che in inglese accanto all'argomento.

UpToDate® Myocardial injury differential diagnosis

Contenuto ▾ Calcolatori Interazioni farmacologiche UpToDate Pathways

< Indietro Tutti gli argomenti Adulto **Pediatrico** Paziente Immagini

Risultati per **Myocardial injury differential diagnosis**

Clinical manifestations and diagnosis of myocarditis in children
 ... [COVID-19]-related multisystem inflammatory syndrome in children [MIS-C]). **Differential diagnosis** – The **differential diagnosis** of **myocarditis** includes other diseases that present acutely with heart failure symptoms ...

Differential diagnosis
 Summary and recommendations

(C) Raccomandazioni graduate

UpToDate segue esclusivamente il sistema di valutazione GRADE - Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation (GRADE) system.

cerotto alla nicotina trattamento

Ad esempio troverò alla sezione Summary and recommendations il trattamento con raccomandazioni graduate.

Quando una raccomandazione è forte - we recommend quando è debole - we suggest

SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

- **Combination pharmacotherapy and behavioral support recommended**

- **Individuals who smoke combustible (traditional) cigarettes** – All individuals who smoke should be advised to quit smoking. For those who are willing to quit, we recommend a combination of behavioral support and pharmacologic therapy **Grade 1B**. The combination produces higher smoking quit rates than either type of treatment alone. (See 'Management for all individuals who smoke' above and "Overview of smoking cessation management in adults", section on 'Treatments'.)
- **Individuals who use e-cigarettes** – For adults with nicotine dependence who exclusively use e-cigarettes rather than conventional combustible tobacco, we advise a goal of stopping e-cigarette use when they feel that they can do so without threatening their abstinence from combustible tobacco products. When the e-cigarette user is ready to stop vaping, our approach is generally the same as it is for those who smoke cigarettes. (See 'Management for all individuals who smoke' above.)
- **Initial pharmacotherapy: Our approach** – Pharmacologic therapies for smoking cessation include nicotine replacement therapy (NRT), varenicline, and bupropion (see table 1). For the general population, the choice among the therapies reflects patient preference, with a few notable exceptions for patients with comorbidities or contraindications to certain drugs. (See 'Initial therapy selection' above.)
- For most patients, we suggest treatment with either varenicline or NRT as first-line pharmacologic therapy rather than bupropion or other pharmacotherapy **grade 2B**. The choice depends upon patient preference after shared clinical decision-making.

(D) Interpretazione di test genetici, medicina personalizzata e farmacogenomica

Supported by an unrestricted educational grant from AncestryHealth®.

La ricerca può essere effettuata come di consueto sia in italiano che in inglese.

Test genetici

Gene test interpretation: BRCA1 and BRCA2

...by direct-to-consumer testing or research, testing should be repeated, possibly with additional **gene tests**, in a CLIA-certified laboratory or other nationally certified laboratory. This is particularly...

How to read the report

Checklist for genetic test report

Glossary

Medicina personalizzata

Personalized medicine

... **Personalized medicine** (also termed **personalized genomics**, genomic medicine, or **precision medicine**) refers to the application of patient-specific profiles, incorporating genetic and genomic data as well ...

Other personalized medicine platforms

Pharmacogenetic testing

Summary

Selected genetics terms

Farmacogenomica

The screenshot shows the UpToDate search interface. At the top, there is a search bar with 'cyp2d6' entered. Below the search bar, there are navigation tabs: 'Contenuto', 'Calcolatori', 'Interazioni farmacologiche', and 'UpToDate Pathways'. Underneath, there are sub-tabs: '< Indietro', 'Tutti gli argomenti', 'Adulto', 'Pediatrico', 'Paziente', and 'Immagini'. The main content area displays 'Risultati per cyp2d6' and an 'Overview of pharmacogenomics' section. The overview text states: '...later, the metabolism of both drugs was shown to result from allelic variation at the **cytochrome P450 2D6 (CYP2D6)** locus. This was the first example of applied genotyping in the field of pharmacogenetics ...'. Below this, there are links for 'CYP isoenzymes and drug metabolism', 'Summary', 'Cytochrome P450 2D6 (CYP2D6) inhibitors', and 'Example dose adjustments based on genetic variation'.

6. Informazioni e Interazioni su farmaci

The screenshot shows the UpToDate navigation menu. The 'Interazioni farmacologiche' tab is highlighted with a red box. Below it, the 'Informazioni sui farmaci' option is also highlighted with a red box. Other options in the menu include 'Novità', 'Aggiornamenti sui cambiamenti nella pratica', 'Formazione del paziente', 'Argomenti per specialità', and 'Autori e redattori'. To the right of the menu, there is a search bar with the text 'Cerca in UpToDate'.

Si può cercare il farmaco anche nella ricerca generale.

Il farmaco verrà evidenziato come termine nelle schede degli argomenti relativi (tutti i nomi dei farmaci sono link) ma sarà anche presente sulla destra nella monografia specifica del farmaco Lexicomp.

The screenshot shows the UpToDate search results for 'Aspirin'. The search results are displayed in a list format. The first result is 'Aspirin for the secondary prevention of atherosclerotic cardiovascular disease'. The text below the title reads: '...safety between doses of 75 to 150 mg/day (called **low-dose aspirin**) and 160 to 325 mg/day (called **medium-dose aspirin**). The optimal daily dose of **aspirin** for long-term, secondary prevention of CVD events ...'. Below this, there are links for 'Aspirin sensitivity', 'Alternatives to aspirin', and 'Summary and recommendations'. The second result is 'NSAIDs (including aspirin): Secondary prevention of gastroduodenal toxicity'. The text below the title reads: '...a PPI, patients were assigned to continue taking **aspirin** (80 mg per day) or to stop the **aspirin** and switch to a placebo for eight weeks. Stopping **aspirin** therapy was associated with a nonsignificant decrease ...'. On the right side of the screenshot, there is a sidebar for 'Aspirin'. The sidebar has tabs for 'Generale', 'Pediatrico', and 'Paziente'. The 'Generale' tab is selected. Below the tabs, there is a link to 'Visualizza argomento completo'. Underneath, there is a link to 'Aspirin: Drug information'. The 'Dosing' section is expanded, showing 'Adult' with sub-links for 'Kidney Impairment (Adult)' and 'Hepatic Impairment (Adult)'. Below that, there is a link for 'Older Adult'. At the bottom, there is a link for 'Pediatric' with the text 'See Pediatric tab above for full pediatric topic'.

Aspirin

Generale Pediatrico Paziente

Visualizza argomento completo
Aspirin: Drug information

Dosing

Adult

- Kidney Impairment (Adult)
- Hepatic Impairment (Adult)

Older Adult

Pediatric See Pediatric tab above for full pediatric topic

Adverse Reactions ▾

Brand Names ▾

Administration ▾

Dosage Forms ▾

Mechanism of Action ▾

Pharmacologic Category ▾

[Launch drug interactions program →](#)

Selezionando drug interactions program sarà possibile elencare la lista di farmaci assunti dal paziente, confrontarli tra loro e tra cibi, erbe, integratori etc. La ricerca è in inglese ma basta digitare le prime lettere e la barra di ricerca mostrerà le opzioni a disposizione.

Ad esempio se si vuole confrontare l'interazione tra il succo di pompelmo e certe statine sarà possibile sia vedere i risultati per ogni singola voce (Atorvastatin), cliccando semplicemente sul nome, sia analizzare i due elementi.

Atorvastatin

Lexicomp® Drug Interactions

Add items to your list by searching below.

ITEM LIST

Clear List Analyze

[Atorvastatin](#)

Display complete list of interactions for an individual item by clicking item name. Add another item to analyze for potential interactions.

X Avoid combination	C Monitor therapy	A No known interaction
D Consider therapy modification	B No action needed	More about Risk Ratings

126 Results

View interaction detail by clicking on link(s) below.

X	Atorvastatin Antihypertensive Combination Products
X	Atorvastatin Asunaprevir
X	Atorvastatin CycloSPORINE (Systemic)
X	Atorvastatin (CYP3A4 Substrates (High risk with Inhibitors)) Fexinidazole
X	Atorvastatin (CYP3A4 Substrates (High risk with Inhibitors)) Fusidic Acid (Systemic)
X	Atorvastatin (HMG-CoA Reductase Inhibitors (Statins)) Fusidic Acid (Systemic)
X	Atorvastatin (HMG-CoA Reductase Inhibitors (Statins)) Gemfibrozil
X	Atorvastatin Glecaprevir and Pibrentasvir

Interazione tra Atorvastatin e Grapefruit Juice

Lexicomp® Drug Interactions

Add items to your list by searching below.

ITEM LIST

Clear List Analyze

[Atorvastatin](#)

[Grapefruit Juice](#)

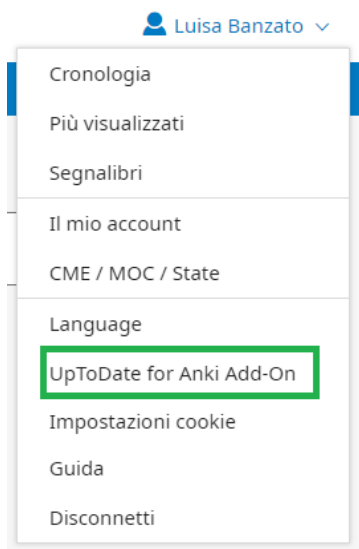
X Avoid combination
D Consider therapy modification

1 Result

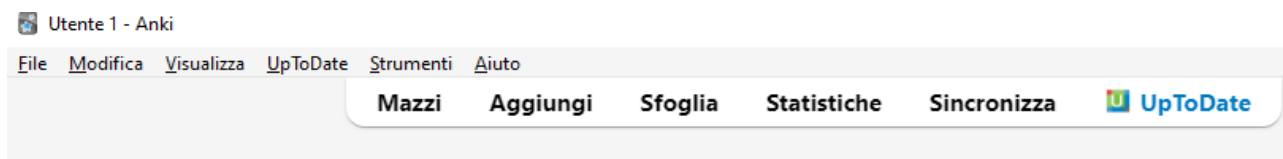
View interaction detail by clicking on link(s) below.

D	Atorvastatin Grapefruit Juice
----------	----------------------------------

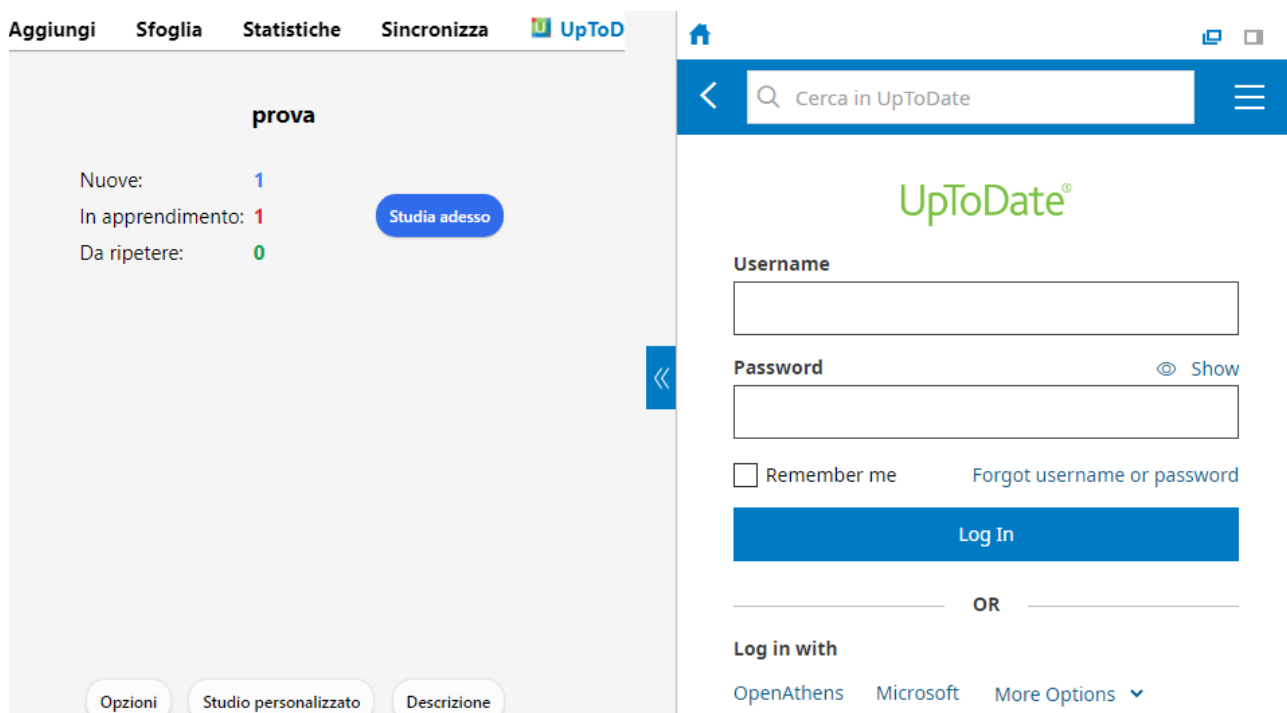
7. Anki Add-ons



Nella propria area dell'account è possibile scaricare l'app ANKI Flashcards per il computer o laptop. Questa App permette la creazione di flashcards utilizzando anche i contenuti e le immagini di UpToDate. Una volta scaricata l'applicazione l'icona UpToDate sarà visibile nella barra degli strumenti.



Per utilizzare i contenuti di UpToDate è necessario ripetere l'accesso con le proprie credenziali.



8. Come si cita UpToDate

I programmi per la gestione delle bibliografie di solito importano solo dati minimi che devono essere quindi integrati selezionando come tipologia di documento Capitolo di libro.

Ad esempio in **Zotero** bisogna scegliere **Sezione di libro** e si deve integrare i dati in modo che compaia la data di aggiornamento della scheda.

< **Drowning (submersion injuries)**

Topic Graphics (2) 🔍 🖨️

AUTHORS: Dipak Chandy, MD, David Richards, MD, FACEP

SECTION EDITOR: Daniel F Danzl, MD

DEPUTY EDITOR: Michael Ganetsky, MD

Contributor Disclosures

All topics are updated as new evidence becomes available and our peer review process is complete.

Literature review current through: **Aug 2023**.

This topic last updated: **May 17, 2023**.

Scheda informazioni in Zotero:

Tipo di elemento **Sezione di libro**

Titolo Drowning (submersion injuries) - UpToDate

Autore Chandy, Dipak

Autore Richards, David

Abstract

Titolo del libro UpToDate

Serie

Numero della serie

Volume

Numero di volumi

Edizione Aggiornamento 17.5.2023

Luogo di edizione

Editore

Data

Pagine

Lingua

ISBN

Titolo breve

URL https://www.uptodate.com

Consultato 6/9/2023, 10:24:00

Archivio

Posizione in archivio

Catalogo della biblioteca

Collocazione

Diritti

Extra

Data inserimento 6/9/2023, 10:24:00

Data ultima modifica 6/9/2023, 10:43:12

Riferimento in stile Vancouver:

Candy D., Richards, D. Drowning (submersion injuries) - UpToDate. In: UpToDate [Internet]. Aggiornamento 17.05.2023 [citato 6 settembre 2023]. Available at: <https://www.uptodate.com>