

COMPILATIO

Strumento utile per la valutazione della propria tesi di laurea ed evitare di cadere nel plagio

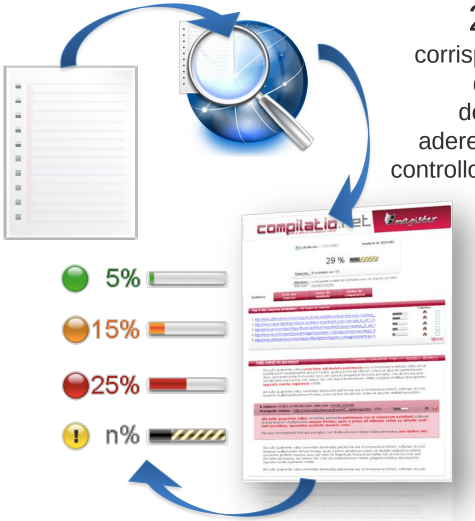
(plagio è l'appropriazione della paternità di un'opera altrui, con copiatura totale o parziale, omettendo di citarne l'autore, la fonte)



IL FUNZIONAMENTO TECNICO

1 - Compilatio estrae il testo dal documento dello studente

4- Dà una percentuale globale di similitudini tra il testo sottoposto e le fonti trovate



2- Cerca tutte le fonti
corrispondenti sul web, nel
database dei partner,
dell'istituzione e di altri
aderenti a Compilatio (con
controllo della privacy e della
confidenzialità)

3- Analizza ordina

3- Analizza, ordina e presenta i risultati





IL SERVIZIO COMPILATIO.NET

DUE PIATTAFORME COMPLEMENTARI





Una soluzione completa per

i DOCENTI

Una soluzione semplificata

per gli STUDENTI





COMPILATIO MAGISTER

In breve:

INPUT

 caricamento del documento da analizzare

OUTPUT:

- percentuale di similitudini
- lista delle fonti trovate
- segnalazione, nel testo, dei punti esatti in cui sono riscontrate similitudini

NOTA: vi è la possibilità di approfondire l'analisi dei risultati al fine di valutarne la condivisione





Accesso al software

DOCENTI

SERVIZI IN EVIDENZA

COME PUBBLICARE SUL WEB DI ATENEO

COMPILATIO.NET - SOFTWARE ANTIPLAGIO

OPPORTUNITÀ PER LA RICERCA

POST LAUREAM (DOCENTI)

UNIVAIR - RETE WIRELESS DI ATENEO

VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE



Servizi on-line e informazioni dedicate al personale docente dell'Università di Verona.

□ Avvisi



COMPILATIO.NET - SOFTWARE ANTIPLAGIO

STRUMENTI E APPLICAZIONI

COMPILATIO.NET - SOFTWARE ANTIPLAGIO

GIA (Gestione Identità di Ateneo) -FAO

Posta Elettronica - Cineca

Liste di distribuzione (mailing list)

Gestione presenze (accesso riservato)

Titulus XML, Accesso al Protocollo Informatico (accesso riservato)

Servizi Informatici

Come pubblicare sul Web di Ateneo

Servizio immagini

Documenti organi collegiali (accesso riservato)

E-Learning di Ateneo

VCONF - Nuovo servizio di Videoconferenza GARR Servizi per Personale Docente COMPILATIO.NET - SOFTWARE ANTIPLAGIO

Descrizione

Con intento preventivo/educativo, l'università degli studi di Verona si è dotata di un software antiplagio (COMPILATIO.NET) che permette ai docenti di verificare l'uso corretto delle fonti negli elaborati finali/tesi degli studenti laureandi al fine di contrastare il fenomeno del plagio, in continua crescita in Italia e nel mondo anche a seguito delle potenzialità offerte dalla rete Internet. Consente inoltre agli studenti di autovalutare l'autenticità dei propri lavori: è dunque importante che, nell'intraprendere il lavoro di tesi, gli studenti abbiano consapevolezza dell'uso corretto delle fonti e del significato delle citazioni affidandosi per ogni dubbio o chiarimento al proprio docente relatore.

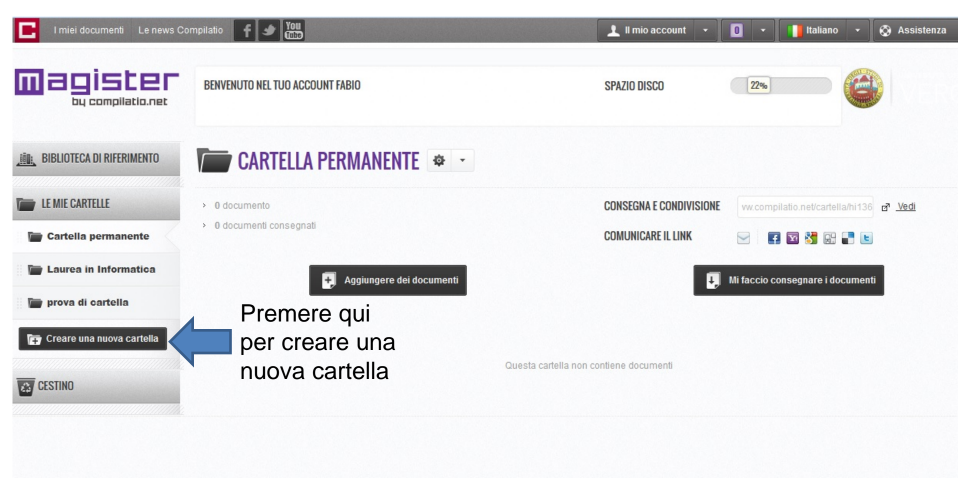
CREAZIONE DELL'ACCOUNT MAGISTER RISERVATO AI DOCENTI

Per accedere al servizio di verifica antiplagio è necessario registrarsi con le proprie credenziali G.I.A. a questo indirizzo:

http://www.compilatio.net/sso/ldap/verone/

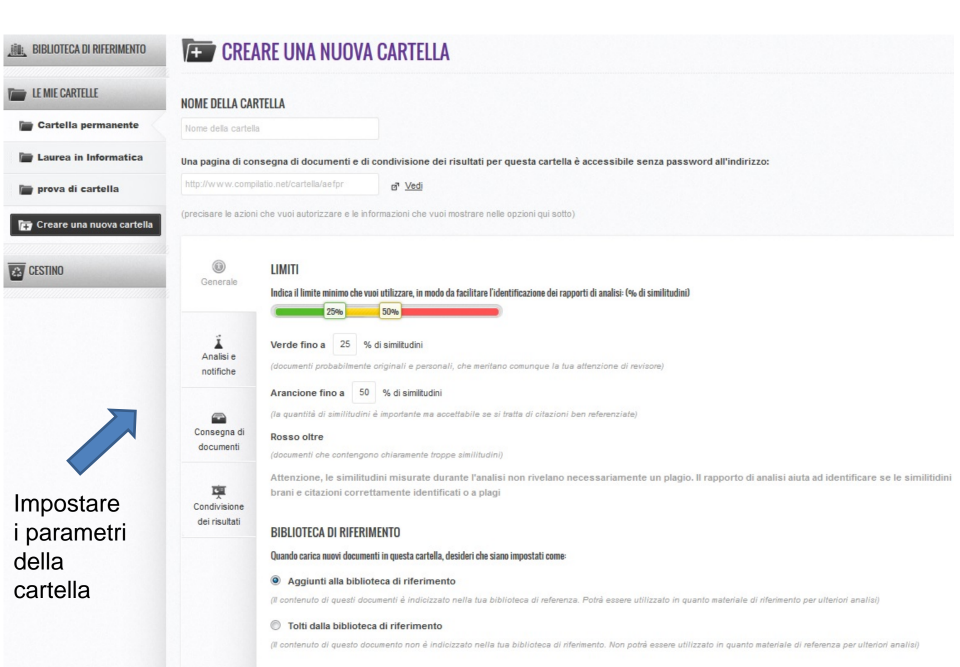


COMPILATIO MAGISTER



Interfaccia dell'account MAGISTER: come si presenta...

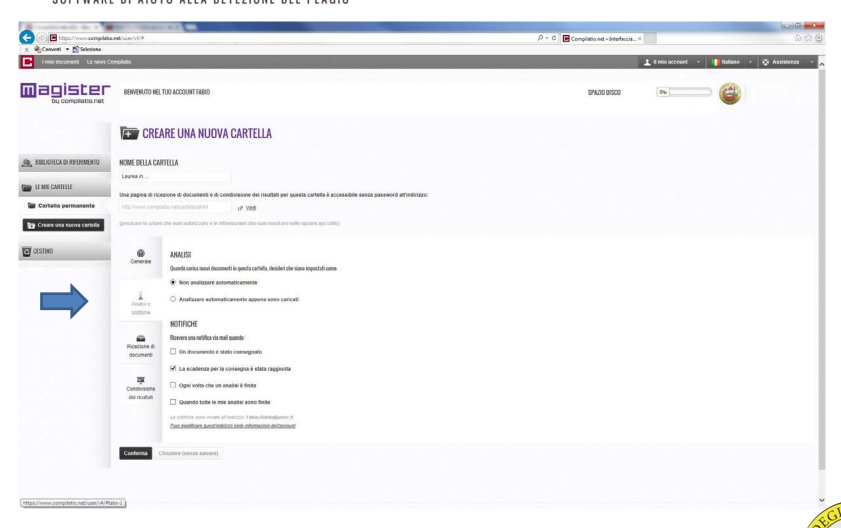




Conferma

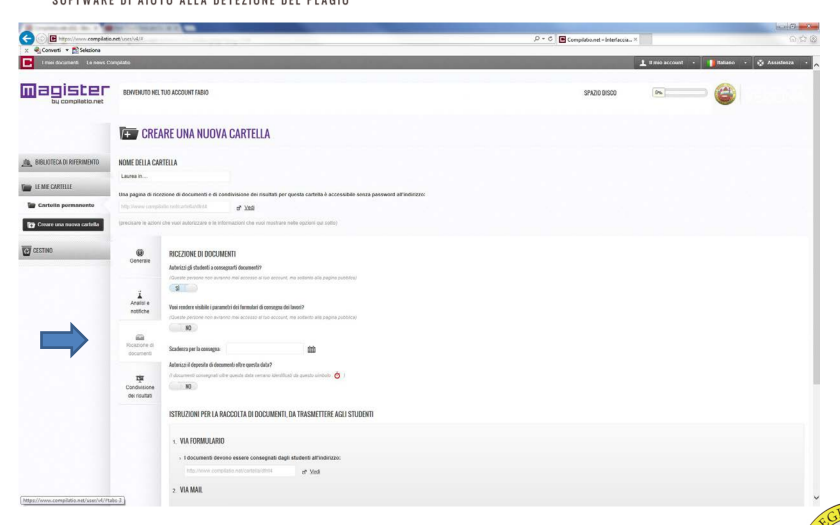
Chiudere (senza salvare)





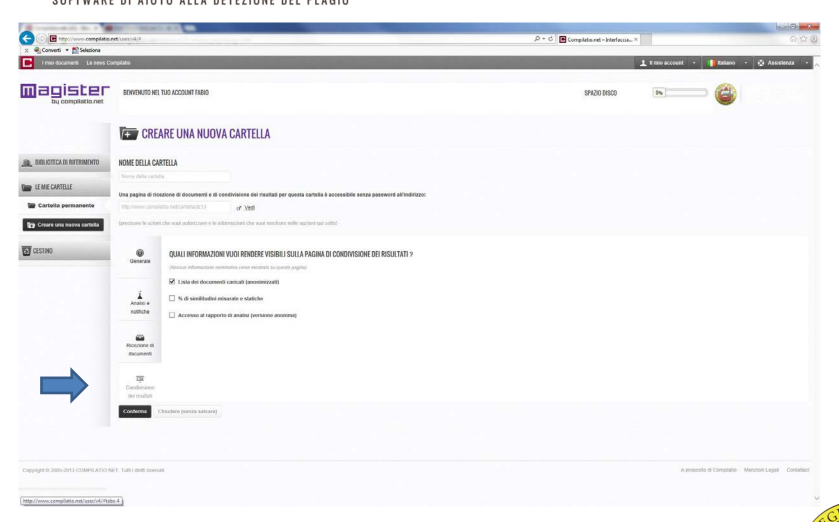
Si configurano i parametri di analisi e di notifica...





Si configurano i parametri di ricezione dei documenti...





Si configurano i parametri di condivisione dei risultati...





Una volta creata la cartella relativa al corso di laurea, il docente comunica allo studente, tramite email istituzionale, il link con cui accedere all'interfaccia pubblica della cartella e caricare la sua tesi.



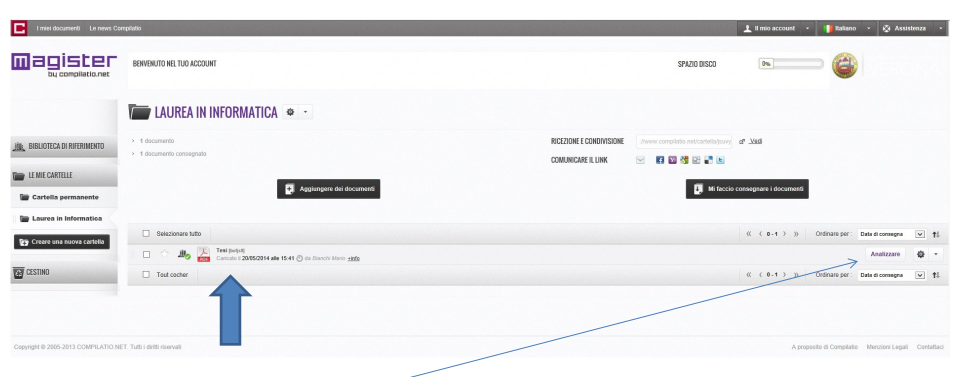


Pagina pubblica della cartella



L'interfaccia pubblica della cartella creata dal docente permette allo studente di caricare il proprio elaborato consentendo al docente di analizzarlo col software antiplagio.



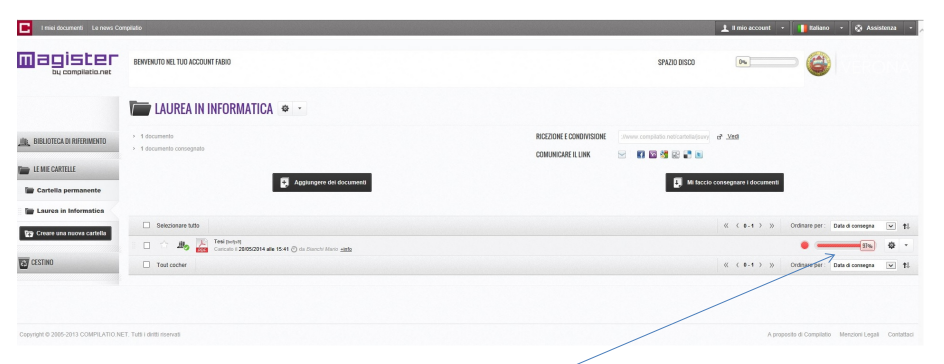


Quando lo studente avrà caricato, secondo la procedura descritta, il proprio elaborato, la tesi apparirà nella cartella creata dal docente e pronta per essere analizzata.





Analisi del documento

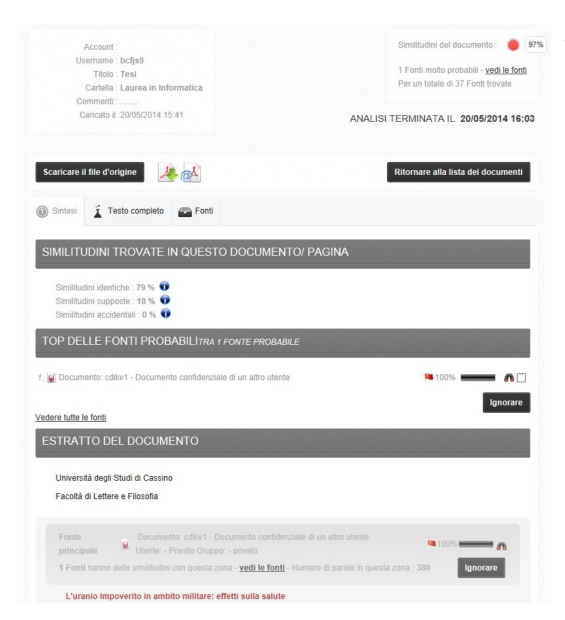


Il tempo di attesa medio per l'analisi è di circa 5/10 minuti. Ultimata l'analisi, cliccando sulla percentuale di plagio si potranno visualizzare i risultati.





Risultato analisi: sintesi...





Percentuale di plagio rilevata dal sistema

I risultati dell'analisi si dividono in 3 parti:

- Sintesi
- Testo completo
- Fonti





Similitudini del documento : Account Username: bcfis9 1 Fonti molto probabili - vedi le fonti Per un totale di 37 Fonti trovate Cartella: Laurea in Informatica Caricato il :20/05/2014 15:41 ANALISI TERMINATA IL 20/05/2014 16:03 Ritornare alla lista dei documenti Scaricare il file d'origine Testo completo SIMILITUDINI TROVATE IN QUESTO DOCUMENTO/ PAGINA Similitudini identiche: 79 % Similitudini supposte : 18 % 0 Similitudini accidentali : 0 % 0 ESTRATTO DEL DOCUMENTO Università degli Studi di Cassino Facoltà di Lettere e Filosofia 1 Fonti hanno delle similitudini con questa zona - vedi le fonti - Numero di parole in questa zona : 380 L'uranio Impoverito in ambito militare: effetti sulla salute Relatore A. A. 2010-11 CAPITOLO PRIMO IL "METALLO DEL DISONORE", L'URANIO IMPOVERITO 1.1 L'URANIO NATURALE L' Uranio è l'elemento chimico che occupa la posizione numero 92 della tavola degli elementi atomici. Ha la stessa età della Terra, ma fu scoperto solo nel 1789 dal chimico tedesco Klaphrot mentre esaminava la Pechblenda, un minerale originario della Sassonia. Fu così denominato in onore della scoperta del pianeta Urano avvenuta otto anni prima. Nel 1896 il fisico francese Becquerel scopri per primo il fenomeno della radioattività dell'uranio; da questa importante scoperta prese avvio lo studio sistematico della trasformazione spontanea dei nuclei. Tuttavia solo dopo la scoperta della fissione da parte di Hahn e Meitner nel 1939, questo elemento acquistò importanza commerciale. I suoi minerali, che in un primo tempo vennero usati come fonte di radio e in piccole quantità per colorare vetri e ceramiche, successivamente trovarono impiego come combustibile nucleare per la produzione di energia attraverso processi di fissione nucleare per opera di neutroni termici, in modo controllato nei reattori nucleari e in modo non controllato nelle bombe nucleari. Difatti, sono state realizzate sia la bomba atomica (la fissione istantanea dell'uranio), sia le pile atomiche, (la fissione controllata dell'uranio)

...testo completo...

In questa sezione, viene visualizzato l'intero documento evidenziandone le parti di possibile plagio con colori diversi:

- Colori caldi indicano un'alta probabilità di plagio
- Colori freddi evidenziano solo le similitudini riscontrate.

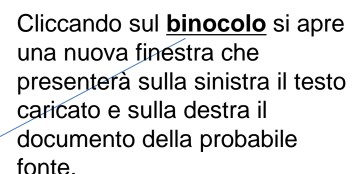




Similitudini del documento : Account Username: bcfis9 1 Fonti molto probabili - vedi le fonti Titolo: Tesi Per un totale di 37 Fonti trovate Cartella: Laurea in Informatica Commenti: Caricato il :20/05/2014 15:41 ANALISI TERMINATA IL 20/05/2014 16:03 Scaricare il file d'origin Ritornare alla lista dei documenti Testo completo SIMILITUDINI TROVATE IN QUESTO DOCUMENTO/ PAGINA Similitudini identiche: 79 % Similitudini supposte : 18 % 0 Similitudini accidentali : 0 % 0 Fonti molto probabili - 1 Fonti accidentali- 0 Fonti Fonti poco probabili - 36 Fonti ignorate - 0 Fonti ONTI MOLTO PROBABILI i Documento: cdikv1 - Documento confidenziale di un altro utente FONTI POCO PROBABILI Documento: cmw24 - Documento confidenziale di un altro utente www.tesionline.it/.../default/tesi.asp www.anavafaf.com/.../uranio/libroaccame.pdf web.peacelink.it/.../uranio/cosae1.htm 22passi.blogspot.com/.../armi-nucleari-tatt...rive-di-massa.html www.bulgaria-italia.com/.../docs/durante.htm it.wikipedia.org/.../wiki/Uranio impoverito 8. www.osservatoriomilitare.it/.../uranio/uranio studi.htm www.ibs.it/.../Memori/memori.html 10 www.italian-samizdat.com/.../2012 01 01 archive.html

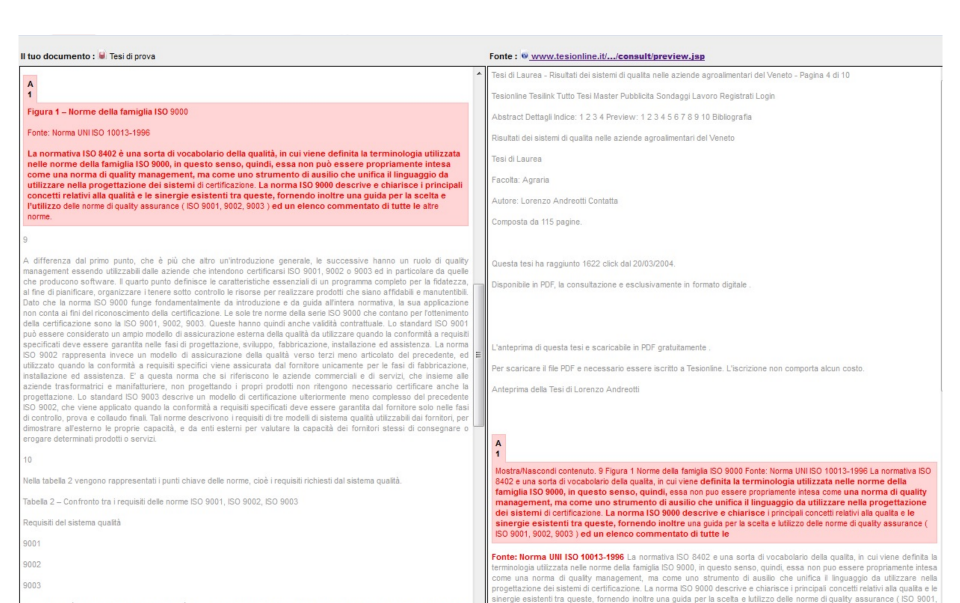
...fonti

Il sistema provvede ad elencare tutte le fonti rilevate...



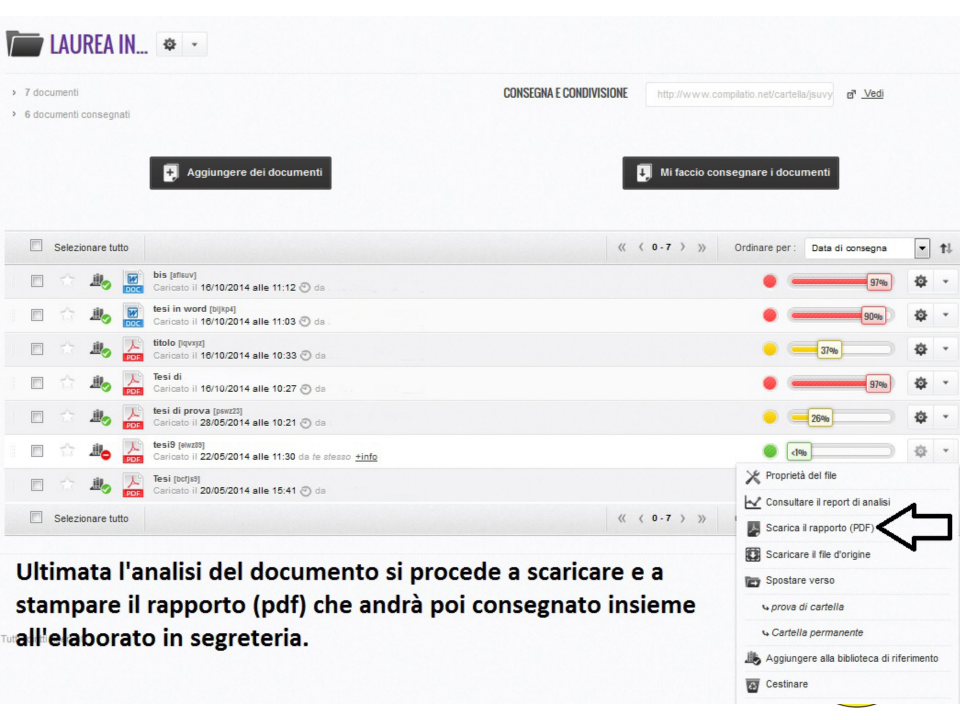
NOTA: E' possibile, far ignorare al sistema delle fonti: basta selezionarle e premere sull'apposito bottone.





In rosso viene evidenziato il testo ad alta probabilità di plagio secondo il sistema.

Responsabilità della direzione Sistema qualità Riesame del contratto Controllo della progettazione Controllo dei documenti e





Riassumendo:

- 1) Si accede alla piattaforma Compilatio Magister attraverso il link: http://www.compilatio.net/sso/ldap/verone/
- 2) Si crea la cartella relativa al corso di laurea e se ne impostano a piacimento i parametri.
- 3) Si comunica, agli studenti interessati, il link alla cartella così che possano caricare i propri elaborati.
- 4) Si analizzano le tesi caricate nella cartella e si valutano i risultati.
- 5) Si procede alla stampa del rapporto.

