# Manuale Ricerca dei documenti tramite Web Services

- · Ricerca dei documenti tramite i web service di Titulus
  - O Ricerche per intervallo di valori
  - o Esempi
  - O I principali canali di ricerca attivi per i documenti
  - O Canali di ricerca per fascicoli speciali
  - Altri canali di ricerca per fascicoli speciali
  - Esempio ricerca fascicoli speciali
    - Canali di ricerca non più supportati
    - Canali di ricerca non più supportati
    - Canali di ricerca non più supportati
  - O I canali di ricerca attivi per le sedute di Organi
  - Ordinamenti
  - Avvertenze

### Ricerca dei documenti tramite i web service di Titulus

Le query con cui è possibile ricercare i documenti nell'archivio Titulus sono espresse secondo la sintassi:

```
([NOT] [<canale di ricerca>]=<termini>) [<operatore> ([<canale di ricerca>]=termini) ...]
```

### Dove:

- <canale di ricerca>: alias o percorso XPath che rappresenta l'elemento o l'attributo su cui compiere la ricerca.
- <termini>: una o più parole che rappresentano il testo cercato. È possibile usare wildcard quali l'asterisco ("\*") o il punto interrogativo ("?") in qualsiasi punto della parola.
- operatore>: operatore booleano AND. OR.
- [NOT]: (elemento opzionale) negazione dell'espressione che segue.

## Ricerche per intervallo di valori

Di seguito si riporta la sintassi da usare per esprimere le ricerche su un intervallo di valori (per es. una data):

• intervallo chiuso (estremi compresi):

[<canale di ricerca>]={val1|val2}

(es. [docdataprot]={20110101|20110131});

• intervallo aperto (estremo compreso):

[<canale di ricerca>]={|val2} (fino a val2 compreso) o [<canale di ricerca>]={val1}} (a partire da val1 compreso);

• intervallo chiuso (estremi esclusi):

[<canale di ricerca>]={val1^val2}

 $(es.\ [docdataprot] = \{20110101^20110131\});\\$ 

• intervallo aperto (estremo escluso):

[<canale di ricerca>]={^val2} (fino a val2 escluso) o [<canale di ricerca>]={val1^} (a partire da val1 escluso).

Le ricerche per intervallo di valori possono essere espresse anche mediante gli operatori "", ">=", "<" o ">". Esempi:

([docdataprot]>=20130603) AND ([docdataprot]20130802)

([docdataprot]>20130603) AND ([docdataprot]<20130802)

### Esempi

- Ricerca del documento con numero di protocollo "2004-UNBOCLE-0000437":
  - ([docnumprot]=2004-UNBOCLE-0000437)
- Ricerca dei documenti del 2004 con oggetto che contiene "offerta Titulus 97":

([doc\_anno]=2004) AND ([doc\_oggetto]=offerta Titulus 97)

• Ricerca dei documenti in cui Mario Rossi (codice Pl000046) figura come RPA:

[doc\_rifinternirifdirittocodpersonacodfasc]=RPA|PI000046|

• Ricerca dei documenti protocollati dal 1 Gennaio 2011 al 31 Gennaio 2011:

([docdataprot]={20110101|20110131})

• Ricerca dei documenti dell'albo ufficiale di ateneo da pubblicare il 2 Marzo 2011:

([/doc/repertorio/@cod/]="ALBO") AND ([/doc/pubblicazione/@dal/]={|20110302}) AND ([/doc/pubblicazione/@al/]={20110302})

#### I principali canali di ricerca attivi per i documenti

- [docnumprot]: numero protocollo nella forma <anno>-<cod.amm.+cod.aoo>-<numero 7 cifre>
- [doc\_repertorionumero]: numero di repertorio nella forma <codice>^<cod.amm.+cod.aoo>-<anno><numero 7 cifre>
- [doc\_tipo]: tipo documento ("partenza" o "arrivo" o "interno" o "varie")
- [doc\_anno]: anno
- [doc\_bozza]: flag che individua le bozze di documento ("si") [doc\_codammaoo]: codice che individua in maniera univoca una AOO (concatenazione di codice amministrazione e codice AOO)
- [docdataprot]: data di protocollo (espresso nella forma aaaammgg oppure "gg/mm/aaaa")
- [doc\_dataarrivo]: data di arrivo di un documento (espresso nella forma aaaammgg oppure "gg/mm/aaaa")
- [doc\_annullato]: flag che individua un documento annullato ("si")
- [doc\_repertoriocod]: codice repertorio
- [doc\_oggetto]: oggetto del documento
- [doc\_classif]: classificazione del documento (es: VII/3 varie) [doc\_classifcod]: codice classificazione (03/04) [doc\_filesfiletesto]: testo estratto dai file associati al documento
- [doc\_note]: note registrate nel documento
- [doc\_allegato]: info sugli allegati
- [doc\_rifesternirifnome]: nome destinatario o mittente esterno (a seconda della tipologia di documento)
- [docrifesternirifdataprot]: data protocollo del documento per il mittente
- [docrifesternirifnprot]: numero protocollo del documento per il mittente
- [doc rifesternirifreferentenominativo]: nome firmatario (se arrivo) o cortese attenzione (se partenza)
- [doc\_postit]: testo nel post-it
- [doc\_postitoperatore]: nome operatore che ha registrato il post-it
- [doc\_autore]: autore per documenti non protocollati
- [doc\_voce\_indice]: voce di indice usata per inserire il documento (per ricerche FULL TEXT canale attivato a partire dalla release 4.0.4.1 di Titulus)
- [doc\_voce\_indice\_exact]: voce di indice usata per inserire il documento (per ricerche ESATTE, cioè NON full text canale attivato a partire dalla release 4.0.4.1 di Titulus)

### Canali di ricerca per fascicoli speciali

Le ricerche sui fascicoli speciali **devono** sempre riportare il corretto codice di classificazione del fascicolo, quindi si dovreà sempre valorizzare il campo **[fa sc\_classif\_cod]** con la classificazione configurata per il fascicolo speciale. Si veda la documentazione specifica, ma normalmente la classificazione è la seguente:

- 05/00 per fascicoli studenti
- 07/00 per fascicoli del personale
- 10/00 per fascicoli di persona giuridica

Quindi una query che deve selezionare dei fascicoli studenti dovrà avere sempre il filtro

[fasc\_classifcod]=05/00)

Così come una query che deve selezionare sia fascicoli studenti che del persoanle dovrà avere sempre il filtro

[fasc\_classifcod]=05/00 OR 07/00)

# Altri canali di ricerca per fascicoli speciali

- /fascicolo/oggetto Nominativo
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@categoria
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@cod\_fis
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@categoria\_tipo
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@corso\_studio
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@data\_assunzione

- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@data\_cessazione
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@data\_immatricolazione
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@data\_nascita
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@matricola
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@normativa
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@stuid
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@tipo\_corso
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@nazione
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@partita\_iva
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@posizione
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@pers\_id
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@id\_acl
- /fascicolo/fascicolo\_speciale/@id\_anagrafica\_esterna

## Esempio ricerca fascicoli speciali

Cerca lo studente e/o il dipendente con il codice fiscale corrispondente

 $([fasc\_classifcod] = 05/00 \ OR \ 07/00) \ AND \ [/fascicolo/fascicolo\_speciale/@cod\_fis] = dltdv 278d 22h 440z + dltdv 278d 24h 4$ 

### Cerca lo studente Mario Rossi

[fasc\_classifcod]=05/00 AND [fasc\_ogggetto]="Mario Rossi"

### Cerca tutti gli studente di nome Mario

[fasc\_classifcod]=05/00 AND [fasc\_ogggetto]=Mario

Canali di ricerca non più supportati

Canali di ricerca non più supportati

Canali di ricerca non più supportati

/doc//xw:file

## I canali di ricerca attivi per le sedute di Organi

- [sed\_nrecord]: nrecord (id) di una seduta
- [sed\_organocod]: codice dell'organo della seduta
- [sed\_codammaoo]: codice AMMAOO della seduta
- [sed\_stato]: stato della seduta
- [seddataconvocazione]: data di convocazione della seduta
- [sedannoconvocazione]: anno di convocazione della seduta
- [sed\_nominativo]: nominativo dei componenti della seduta
- [sed\_presenza]: presenza dei componenti della seduta
- [sed\_odgpropostanrecord]: nrecord (id) delle proposte all'ordine del giorno
- [sed\_verbalenrecord]: nrecord (id) del verbale della seduta

### Ordinamenti

Il criterio di ordinamento da seguire per presentare i risultati di una ricerca deve essere espresso secondo la seguente sintassi:

XML(xpart:XPATH1),xml(xpart:XPATH2),...,xml(xpart:XPATHN)

Dove XPATH1, XPATH2, ... XPATHN rappresentano i campi xml su cui effettuare l'ordinamento e "XML" indica un ordinamento crescente, mentre "xml" uno decrescente.

Esempio:

XML(xpart:/doc/@data\_prot),xml(xpart:/doc/@num\_prot),XML(xpart:/doc/repertorio/@numero)

# **Avvertenze**



Gli operatori e le sintassi illustrate nella pagina "Sintassi di ricerca linguaggio nativo eXtraWay" ma non presenti in questa pagina NON sono più supportate.