



Data: 3 Marzo 2022

## OGGETTO: Newsletter annuale - BTLP Newsletter 2022

### Traduzioni in italiano di istruzioni e report UK NEQAS


Le traduzioni delle istruzioni e dei report degli esercizi di immunoematologia sono disponibili senza necessità di chiavi di accesso, all'interno del web site di Flow Assessment – sezione Assistenza Scientifica.

Di seguito riportate le modalità di accesso:

A) collegarsi a [www.flowassessment.it](http://www.flowassessment.it) e selezionare dal menù superiore la voce “Assistenza Scientifica”



B) questa nuova sezione del sito dà la possibilità di accedere alla pagina “Download”, in cui sono caricate le copie in PDF del manuale utilizzatori, i calendari, le newsletter. Alla pagina “Traduzione esercizi & Forum” è possibile scaricare le traduzioni di esercizi e report e partecipare al forum di discussione.



### Programmi EQA/PT Diagnostica Immunotrasfusionale

UK NEQAS for Blood Transfusion Laboratory Practice

[Download](#)

Scarica i calendari, newsletter e manuale utilizzatori

[Traduzioni esercizi & Forum](#)

Scarica le traduzioni di istruzioni, report e partecipa al forum

### Calendari esercizi 2022-2023



I calendari degli esercizi EQA/PT UK NEQAS sono scaricabili dal sito di FLOW ASSESSMENT

#### DOCUMENTI DISPONIBILI ONLINE

<https://www.flowassessment.it/calendari-programmi-eqa-pt-uk-neqas/>



### EVENTI WEBINAR UK NEQAS BTLP 2022

#### TRAINING COURSE ITALIAN UK NEQAS BTLP - Immunoematologia e Medicina Trasfusionale

Giovedì 7 Aprile  
Orario: 14.30 - 16.30

#### 13° ITALIAN UK NEQAS BTLP USERS MEETING - Immunoematologia e Medicina Trasfusionale

Giovedì 10 Novembre  
Orario: 14.30 - 17.30



## Aggiornamenti UK NEQAS BTLP - FMH

### Sede BTLP

Nel novembre 2021, insieme a UK NEQAS Haematology, abbiamo trasferito la sede di UK NEQAS dal Watford General Hospital a un Business Park locale a Watford. Ciò faceva parte della riqualificazione del sito del Watford General che ha consentito alla nostra azienda che ci ospita, il West Hertfordshire Hospitals NHS, di costruire un nuovo ospedale.

### PROGRAMMI EQA/PT

UK NEQAS BTLP rimane accreditato ISO/IEC 17043:2010 per gli schemi PTT, FMH e ABOT. A luglio 2021 lo schema DAT è stato accreditato da UKAS. Abbiamo avuto una positiva valutazione virtuale di UKAS nel febbraio 2021 senza alcuna segnalazione.

**Emorragia Feto-Materna (FMH):** il 2021 ha visto il ritorno al normale funzionamento degli schemi FMH, senza ulteriori esercizi e la necessità di distribuire un ulteriore campione dopo marzo. Abbiamo rilasciato un questionario di pratica FMH a gennaio e Febbraio 2022.

**Titolazione ABO (ABOT):** il programma ABOT continua a fornire il monitoraggio della titolazione ABO come parte del supporto dei trapianti renali ABO incompatibili. Lo schema è utilizzato anche da altri laboratori che supportano altri programmi di trapianti ABO non compatibili (trapianti di fegato, cellule staminali emopoietiche, ecc.).

**Test diretto antiglobulina (DAT):** gli esercizi dello schema DAT continuano ad essere emessi con i quattro esercizi PTT "R". A causa della domanda senza precedenti per lo schema DAT, nell'aprile 2021 abbiamo separato il DAT in due schemi paralleli, uno per i partecipanti del Regno Unito e uno per i partecipanti non britannici, con esercizi con suffisso U e N rispettivamente. Questo ha consentito al numero di partecipanti DAT di salire a più di 400 poiché in precedenza tutti i partecipanti ricevevano lo stesso materiale e 400 era il numero massimo di campioni che si potevano ricavare da ogni pool di materiale.

**Genotipizzazione Globuli rossi (RCG):** lo schema RCG valuta il genotipo e il fenotipo previsto per una serie di gruppi sanguigni quattro volte l'anno. Sono forniti due campioni di sangue intero "paziente" per la tipizzazione D,C,c,E,e, Kk, Fya Fyb, Jka Jkb, MN, Ss, Doa, Dob.

**Titolazione anticorpale antenatale (ANT):** ci sono 4 esercizi all'anno, distribuiti con 4 dei 6 esercizi PTT 'E'. Ogni volta viene fornito almeno un campione di plasma del "paziente" per la titolazione e vengono raccolte ulteriori informazioni sul follow-up se si dovessero ottenere risultati simili nella pratica clinica.

**Fenotipizzazione estesa globuli rossi (ERP):** lo schema pilota ERP valuta la fenotipizzazione per una gamma di antigeni comuni quattro volte l'anno. Vengono forniti due campioni di globuli rossi "pazienti" (in Alsever) per la fenotipizzazione D, C, c, E, e, Kk, Fya Fyb, Jka Jkb, MN, Ss. Nel 2022 cercheremo l'approvazione del National Quality Assurance Advisory Panel for Hematology per la proposta di un sistema di punteggio al fine di renderlo uno schema completo prima del ciclo di esercizi 2023/24.

**Training Assessment and Competency Tool (TACT):** l'obiettivo costante di questo sistema è fornire al personale e ai manager di laboratorio uno strumento interattivo basato sulla conoscenza e sulla valutazione delle competenze, aiutando a monitorare le conoscenze teoriche del personale biomedico che lavora nei laboratori trasfusionali. Attualmente, TACT presenta un singolo scenario basato sulla gestione di una tipica richiesta ricevuta da un Servizio Trasfusionale, ma c'è in programma di espandere l'attuale sistema per portarvi un secondo tipo di scenario. Ulteriori sviluppi originariamente previsti per l'introduzione nel 2020, inclusa l'introduzione di emocomponenti quali il plasma, di un campione per il controllo gruppo, del cross-match e del gruppo sanguigno rapido, sono stati posticipati a causa della pandemia COVID. Questi dovrebbero diventare disponibili nel 2022. Sono disponibili aggiornamenti, annunci e richieste di feedback su TACT tramite e-mail e sulla nostra pagina Facebook e Twitter feed, quindi assicurati di mettere "like" e follow!

### Open forum e traduzioni report



#### DOCUMENTI DISPONIBILI ONLINE

[www.flowassessment.it](http://www.flowassessment.it) -> Assistenza Scientifica -> Diagnostica Immunotrasfusionale