



IX Corso SIBO
Aggiornamenti nel campo dell'Eye Banking
Zelarino-Venezia , 16 gennaio 2015



Le Linee Guida del Centro Nazionale Trapianti: proposte di aggiornamento

Federico Genzano Besso
CRT e Banca delle Cornee
Regione Piemonte e Valle d'Aosta

Eliana Porta
Centro Nazionale Trapianti



REGIONE
PIEMONTE



Centro Nazionale Trapianti

IX Corso SIBO Aggiornamenti nel campo dell'Eye Banking Zelarino-Venezia , 16 gennaio 2015

Revisione Linee Guida CNT - Messaggio (HTML)

FILE MESSAGGIO

Elimina Elimina Rispondi a tutti Inoltra Rispondi Riunione Messaggistica istantanea Altro

Azioni rapide PO Azienda 201... Al responsabile Chiudi Crea nuova

Sposta Azioni

Regole

Segna come da leggere Categorizza Completa

Traduci Trova Elementi correlati Seleziona Modifica

Zoom

Zoom

lunedì 03/11/2014 10:55
Banca Occhi Imola <banca.occhi@auslimola.bo.it>
Revisione Linee Guida CNT

A Banca Occhi Lucca; Banca Occhi Genova; Banca Occhi Fabriano; Banca Occhi Cosenza; Banca Occhi Bologna; Banca Occhi Mestre; Banca Cornee Mestre; Banca Occhi Monza; Banca Occhi Palermo; Banca Occhi Pavia; Banca Occhi Roma; Banca Occhi Torino; Banca Occhi Napoli; Banca Occhi Bari; Banca membrana amniotica Cuneo; Banca membrana amniotica Treviso; Banca Occhi Imola

Cc Raffaella Mistò; Banca Occhi Imola; Segretario Paola Bonci; Presidente Davide Camposampiero; Federico Genzano Besso; Vicepresidente Germano Genitti; Luca Avoni; Roberro Ceccuzzi; Claudio Giannarini; Maria Teresa Vicentini; Massimiliano Corneli; Paola Pagani

Messaggio Linee Guida CNT per i tessuti 7.2013 rev_def_inviata.pdf (263 KB)

Cari Colleghi,

la Dott.ssa Eliana Porta chiede alla SIBO se ci sono dei commenti sulle "LINEE GUIDA PER IL PRELIEVO, LA PROCESSAZIONE E LA DISTRIBUZIONE DI TESSUTI A SCOPO DI TRAPIANTO, Approvate dal Centro Nazionale Trapianti del luglio 2013" in allegato, attualmente in uso, che verosimilmente saranno revisionate il prossimo anno.

Invitiamo, pertanto, tutte le banche ad inviare **entro il 24 novembre pv a questo indirizzo email** eventuali commenti, suggerimenti, integrazioni o quant'altro vogliate portare all'attenzione del CD e del CS SIBO e che sarà poi elaborato ed inoltrato al CNT.

Nel ringraziarvi, inviamo a tutti un caro saluto.

Davide Camposampiero
Paola Bonci

[Dott.ssa Paola Bonci](#)
Segretario SIBO
Banca delle Cornee di Imola
Ospedale S. Maria della Scaletta
Azienda U.S.L. di IMOLA
Via Montericco, 4 - 40026 Imola (Bo)
Tel: 0542 662418



Ricevuti da:
Mestre
L'Aquila
Monza
Fabriano
Torino



Eccoli!

[Linee Guida CNT per i tessuti 7.2013 rev_def_inviata.pdf](#)





EUROPEAN COMMISSION
HEALTH AND CONSUMERS DIRECTORATE-GENERAL
Directorate D - Health systems and products
D4 - Substances of Human Origin and Tobacco Control

Brussels,
SANCO D4/RM/ac ARES (2014)

HTLV

Meeting of the Competent Authorities for Tissues and Cells

3 December 2014, 10.00 - 18.00

*Location: Albert Borschette Conference Centre, Room AB-5B
Rue Froissart 36, B - 1040 Brussels*

4 December 2014, 9.00 - 13.30

*Location: Albert Borschette Conference Centre, Room AB-5B
Rue Froissart 36, B - 1040 Brussels*

AGENDA

4. SURVEILLANCE AND VIGILANCE

4.1. Update on infectious disease risks

4.1.1. *Epidemiological update – ECDC*

4.1.2. *Update on HTLV mapping*

4.1.3. *Other – Member States will be asked whether they have additional information or updates to report*



[1208968a.pdf](#)

HTLV

[clin microb rev60.full.pdf](#)

[4.1.2 ECDC HTLV Mapping.pdf](#)





**IX Corso SIBO
Aggiornamenti nel campo dell'Eye Banking
Zelarino-Venezia , 16 gennaio 2015**



**DEPARTMENT OF BIOLOGICAL
STANDARDISATION, OMCL NETWORK &
HEALTHCARE (DBO)**

MLF/as

*Working document, with no legally binding status,
intended exclusively for the addressees and their
associates, under the responsibility of the addressees
(listed opposite). Level 2*

English / Anglais

PA/PH/TO (14) 46

Strasbourg, December 2014

EUROPEAN COMMITTEE (PARTIAL AGREEMENT) ON ORGAN TRANSPLANTATION (CD-P-TO)

GUIDE TO THE QUALITY AND SAFETY OF TISSUES AND CELLS FOR HUMAN APPLICATION

Draft of the 2nd edition of the guide for

OPEN CONSULTATION

EDQM Responsible Scientific Officer: Marta Lopez Fraga

Distribution

For action:

CD-P-TO European Committee on Organ Transplantation
CD-P-TOobs Observers to the European Committee on Organ Transplantation
PubCons-TC TC Guide 2nd edition - Public consultation

For information:

This document will not be redistributed in sessions

EDQM address: 7 allée Kastner, CS 30026, FR-67001 Strasbourg (France)

ITALY

COZZI Emanuele

Università degli Studi di Padova **ITALY**

Via 8 Febbraio 2

IT – 35122 PADOVA

E-mail: emanuele.cozzi@unipd.it

MORRESI Assunta

Università degli Studi di Padova

Via 8 Febbraio 2

IT – 35122 PADOVA

E-mail: morresi@unipg.it

PORTA Eliana (TC)

Italian National Transplant Centre

Viale Regina elena 299

IT – 00161 ROMA

E-mail: Eliana.porta@iss.it

Bronwen Shaw (World Marrow Donors Assoc)

Elba Agustí i Rovira (Spain)

Elisa Pianigiani (Italy)

Etienne van den Abbeel (Belgium)

Evi Petrisli (Italy)



FEHILY Deirdre

Centro Nazionale Trapianti

Istituto Superiore di Sanita

Viale Regina Elena 299

00161 Roma

deirdre.fehily@iss.it

sessions on various parts of this Guide and should be

15 *Chairman*

16

17 **NANNI COSTA Alessandro**

18 Italian National Transplant Centre

19 Via Giano della Bella 34

20 IT – 00162 ROMA

21 cnt@iss.it

2764 **5.5.1. Additional tests**

2765 Since NAT assays are more sensitive and deceased donors cannot be re-tested after six 6 months,
2766 serious consideration should be given to additionally carrying out NAT testing for HIV, HBV and
2767 HCV. Considerations that support the use of NAT assays for each deceased donor include the
2768 following:

2302 *4.2.2.1. Behavioural risks, for example:*

2303 i) intravenous or intranasal drug use;

2304 ii) history of tattoos, body piercing or acupuncture in the last 4 months when it is not known that
2305 only sterile instruments or procedures were used;

2600 The ability to detect antibodies against viral agents can be impaired if the donor has received
2601 immunosuppressive treatment. In this case, NAT tests can prove valuable because detection of nucleic
2602 acids is not affected by immunosuppressive therapy. The underlying condition requiring

