

Trieste, 08 Marzo 2022

WHO Collaborating Centre for Maternal and Child Health

Oggetto: Presentazione progetto IMAGINE EURO

Gentilissim*,

dal 2016 il Centro Collaboratore dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (CC OMS) per la Salute Materno Infantile dell'IRCCS Burlo Garofolo di Trieste ha contribuito all'implementazione degli Standard dell'OMS (1) per il miglioramento della qualità delle cure materno-neonatali nelle strutture italiane sviluppando anche strumenti di raccolta dati per valutare e monitorare il livello della qualità delle cure erogate (2-4).

A luglio 2020, con un network di oltre 20 paesi europei, ha avviato il progetto **IMAGINE EURO** (Improving MATernal Newborn care in the EURO Region) con lo scopo di comprendere l'impatto che la pandemia di COVID-19 ha avuto sulla qualità delle cure materno-neonatali all'interno della Regione europea dell'OMS.

Lo studio, approvato dal IRB-Burlo (05/2020 15.07.2020) e registrato su ClinicalTrial.gov NCT04847336, prevede una rilevazione online, tramite due questionari anonimi, formalmente validati (5,6), della percezione sulla qualità delle cure materno neonatali - con un focus particolare sul momento del parto - e raccoglie due punti di vista complementari, quello delle donne che hanno partorito durante la pandemia, e quello delle operatrici e degli operatori sanitari, che, in prima linea, erogano l'assistenza all'interno delle strutture sanitarie. I questionari con 80 indicatori chiave, basati sugli Standard dell'OMS (1), sono resi disponibili in 25 lingue per le donne e 15 lingue per le operatrici e gli operatori sanitari. Le compilazioni online richiedono circa 15-20 minuti.

I dati preliminari dello studio, relativi alle opinioni di circa 24.000 mamme che hanno partorito da inizio pandemia a giugno 2021 in 12 paesi della regione europea, sono stati recentemente pubblicati su "The Lancet Regional Health Europe" (7). I dati relativi al campione italiano, che include 4824 donne, sono pubblicati sull'International Journal of Gynecology & Obstetrics (FIGO) (8).

Con la presente, **chiediamo il vostro gentile supporto per la divulgazione del questionario agli operatori sanitari, tramite il vostro sito web, le vostre newsletter e/o altri canali che ritenete appropriati.**

Di seguito fornisco:

1. Il link del questionario dedicato alle operatrici e agli operatori, in italiano, da poter condividere:

<https://redcap.burlo.trieste.it/surveys/?s=FFP9NFC4KE>;

2. Il link alla pagina web del progetto: <https://www.burlo.trieste.it/ricerca/imagine-euro-improving-maternal-newborn-care-euro-region> dove troverete informazioni aggiuntive sul progetto.

Rimanendo a completa disposizione per ogni eventuale ulteriore approfondimento in merito, Vi ringrazio anticipatamente per la collaborazione.

Distinti saluti,



Dott. Marzia Lazzerini
Responsabile del Centro Collaboratore dell'OMS

Contatti utili:

- Benedetta Covi, assistente in ricerca: tel 3460920863 / benedetta.covi@burlo.trieste.it
- Emanuelle Pessa Valente, Project Manager: tel 3275707819/ emanuelle.pessavalente@burlo.trieste.it
- Marzia Lazzerini, Investigatore principale: tel 0403785555 /marzia.lazzerini@burlo.trieste.it

Referenze:

1. World Health Organization. Standards for improving quality of maternal and newborn care in health facilities. 2016 http://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal_perinatal_health/improving-mnh-health-facilities/en/
2. Lazzerini M, Valente EP, Covi B, Semenzato C, Ciuch M. Use of WHO standards to improve quality of maternal and newborn hospital care: a study collecting both mothers' and staff perspective in a tertiary care hospital in Italy. *BMJ Open Qual.* 2019; 8(1):e000525.
3. Lazzerini M, Mariani I, Semenzato C, Valente EP. Association between maternal satisfaction and other indicators of quality of care at childbirth: a cross-sectional study based on the WHO standards. *BMJ Open.* 2020; 10(9):e037063.
4. Lazzerini M, Semenzato C, Kaur J, Covi B, Argentini G. Women's suggestions on how to improve the quality of maternal and newborn hospital care: a qualitative study in Italy using the WHO standards as framework for the analysis. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2020; 20(1): 200.
5. Lazzerini M, Argentini G, Mariani I, et al. WHO standards based tool to measure women's views on the quality of care around the time of childbirth at facility level in the WHO European region: development and validation in Italy. *BMJ Open* 2022;12:e048195. doi:10.1136/bmjopen-2020-048195
6. Pessa Valente E, Covi B, Mariani I, Morano S, Otalea MR, Nanu I, Nanu MI, Elden H, Linden K, Zaigham M, Vik ES, Kongslie S, Nedberg IH, Costa R, Rodrigues C, Dias H, Drandić D, Kurbanović M, Sacks E, Muzigaba M, Berdzuli N, Lincetto O, Lazzerini M on behalf of IMAGINE EURO Study group. Development and validation of a WHO Standards-based questionnaire to measure health workers' perspective on the quality of care around the time of childbirth in the WHO European Region. *Sottomesso BMJ Open*, data 25/08/2021.
7. Lazzerini M, Covi B, Mariani I, et al. Quality of facility-based maternal and newborn care around the time of childbirth during the COVID-19 pandemic: online survey investigating maternal perspectives in 12 countries of the WHO European Region. *Lancet Reg Health Eur.* 2022; 13: 100268.
8. Lazzerini M, Covi B, Mariani I, Giusti A, Pessa Valente E; for the IMAGINE EURO Study Group. Quality of care at childbirth: Findings of IMAGINE EURO in Italy during the first year of the COVID-19 pandemic. *Int J Gynecol Obstet.* 2022;00:1–13. doi: 10.1002/ijgo.14119