



PAOLO
CHIESI
FOUNDATION

La salute è
un diritto
di tutti



La Paolo Chiesi Foundation



Accelerare il cambiamento per un futuro più sano

La Fondazione



La Fondazione Paolo Chiesi è un'organizzazione filantropica fondata da Paolo Chiesi e dalla sua famiglia, ispirata dalla convinzione che ogni persona abbia il diritto di **accedere a cure sanitarie di qualità** e di vivere una vita sana.

La Fondazione sostiene **la ricerca scientifica internazionale e programmi di sviluppo locale** per trasferire conoscenze medico-scientifiche e responsabilizzare le famiglie nel percorso di cura, promuovendo **crescita sostenibile** e il coinvolgimento delle comunità locali.

Fondata a **Parma nel 2005** ed operativa dal 2010, oggi la Fondazione è attiva in Benin, Burkina Faso, Burundi, Repubblica Centrafricana, Etiopia, Guyana, Costa d'Avorio, Nepal, Perù, Tanzania, Togo e Uganda.

La nostra missione



La Fondazione si propone di **ridurre la mortalità neonatale** nell'Africa subsahariana e di migliorare la salute delle persone affette da **malattie respiratorie croniche** nel Sud Globale attraverso interventi efficaci e sostenibili:

- **Formazione e rafforzamento delle competenze** per operatori sanitari, pazienti e famiglie
- Fornitura di **tecnologie innovative e sostenibili** per le strutture sanitarie
- Creazione di **partenariati strategici** con attori locali, internazionali e istituzionali
- **Miglioramento della qualità basato sui dati**



Le cure neonatali e respiratorie nel Sud Globale

Il peso globale della mortalità neonatale



SDG 3: Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

Target 3.2: Entro il 2030, porre fine alle morti prevenibili di neonati e bambini sotto i 5 anni di età, con l'obiettivo di **ridurre la mortalità neonatale ad almeno 12 per ogni 1.000 bambini nati vivi.**

- I primi 28 giorni di vita restano il periodo più vulnerabile per la sopravvivenza infantile.** Motivi: distress respiratorio, infezioni, complicanze e ipotermia
- Conflitti ed emergenze** continuano a minacciare la sopravvivenza dei bambini
- Lacune nei dati** limitano gli sforzi per porre fine alle morti infantili prevenibili

OMS: senza un'azione urgente, 65 paesi non riusciranno a raggiungere l'obiettivo sulla mortalità neonatale entro il 2030

 **La cura neonatale deve essere una priorità nell'agenda internazionale.**



Nel 2023 **4,8 milioni** di bambini **sono morti** prima di compiere **5 anni**



11x

Un bambino nato qui ha 11 volte più probabilità di morire nel primo mese di vita rispetto a uno nato in Nuova Zelanda



4,6

Nascite per donna: il tasso di fertilità più alto al mondo

26/1.000

L'Africa subsahariana ha il tasso di mortalità neonatale più alto al mondo

Fonte: UNICEF

Il peso globale di asma e BPCO



SDG 3: Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

Target 3.4: Entro il 2030, **ridurre di un terzo la mortalità prematura da malattie non trasmissibili** attraverso la prevenzione e il trattamento e promuovere benessere e salute mentale.

La **broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)** è una malattia polmonare comune che causa una limitazione del flusso aereo e difficoltà respiratorie. È talvolta chiamata enfisema o bronchite cronica.

L'**asma** è una malattia cronica dei polmoni che colpisce persone di tutte le età. È causata dall'infiammazione e dalla contrazione muscolare intorno alle vie aeree, rendendo più difficile respirare.

Accessibilità limitata: molte persone con asma o BPCO restano senza diagnosi o non ricevono cure adeguate. Eppure trattamento e gestione efficaci possono controllare i sintomi, aiutando a condurre una vita normale e attiva.

BPCO

3,5 milioni
di decessi

5%
di tutti i decessi
mondiali (4^a causa)



90%
nel Sud
Globale

ASMA

455.000
morti



96%
nel Sud
Globale

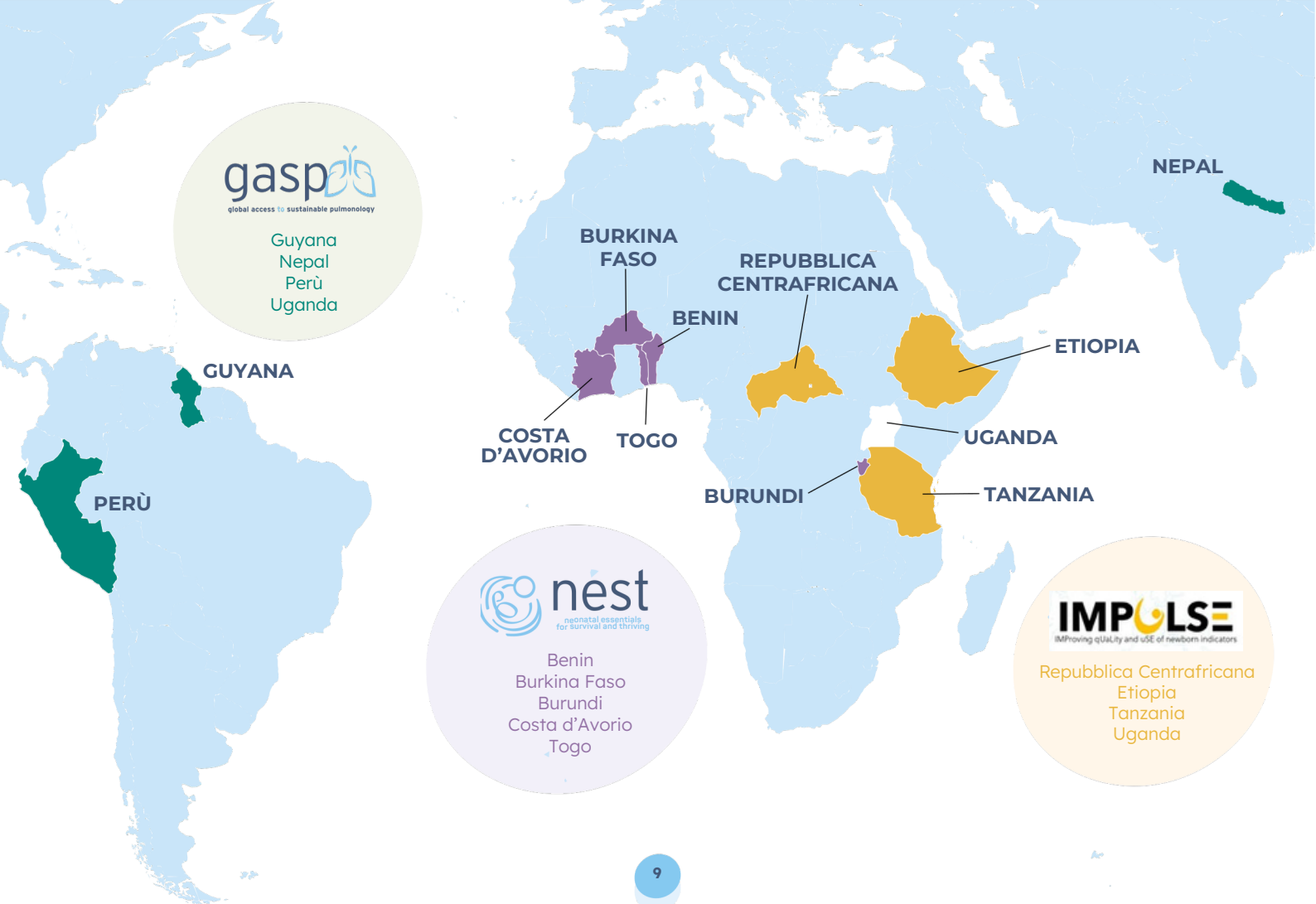
262 milioni
di persone colpite nel 2019

Fonte: WHO





Dove
lavoriamo



Modello NEST

Neonatal Essentials for Survival and Thriving

Co-sviluppato dalla Fondazione, dai partner africani e dagli stakeholder internazionali, il Modello NEST mira a ridurre la mortalità e la morbilità neonatale attraverso un approccio sistematico basato su quattro pilastri fondamentali e su una strategia fondata sulla Separazione Zero e sulla *Family-Centered Care (FCC)*, garantendo cure efficaci sul piano clinico, rispettose, inclusive e sostenibili.

Il Modello NEST si concentra su quattro aree principali:



FORMAZIONE

Programmi di formazione sull'assistenza essenziale e specialistica al neonato per operatori sanitari locali e sviluppo di un programma di educazione e sensibilizzazione per le famiglie.



INFRASTRUTTURE ADEGUATE ED EFFICIENTI

Allestimento di spazi funzionali che consentano a madri e famiglie di restare vicine ai neonati, sostenuti da risorse umane qualificate e dotati di tecnologie adeguate al contesto, garantendo igiene ottimale e cure di alta qualità.



DATI

Miglioramento della qualità e dell'uso dei dati e degli indicatori neonatali con un processo di *Quality Improvement*, generando evidenze per lezioni apprese e buone pratiche.



ADVOCACY & NETWORKING

Creazione di partenariati strategici con stakeholder locali e internazionali.

GRUPPO DI CONSULENZA TECNICA NEST

Ousmane Ndiaye

Consulente tecnico della Fondazione Paolo Chiesi e Vicepresidente dell'Association des Pédiatres de Langue Française



Solange Ouedraogo

Responsabile di Dipartimento presso CHU de Bogodogo, Presidente del Comitato di Ricerca dell'African Neonatal Association



Franck Houndjahoue

Tesoriere dell'African Neonatal Association



Ousman Mouhamadou

Coordinatore del progetto IMPULSE



Modello GASP

Global Access to Sustainable Pulmonology

Il Modello GASP mira a migliorare l'accessibilità e la qualità dell'assistenza respiratoria nei paesi del Sud Globale, riducendo il peso delle malattie respiratorie croniche e migliorando la qualità della vita dei pazienti e delle loro famiglie.

Il Modello si fonda su quattro pilastri interconnessi:



FORMAZIONE

Rafforzamento delle competenze degli operatori sanitari, promozione dell'autogestione del paziente e sensibilizzazione della comunità sulle malattie respiratorie croniche.



PRONTEZZA DELLE STRUTTURE

Rafforzamento delle apparecchiature mediche, dei protocolli clinici e delle infrastrutture sanitarie per migliorare la capacità diagnostica e i servizi respiratori.



DATI & RICERCA

Standardizzazione e digitalizzazione della raccolta dati per promuovere una pratica clinica basata sui dati e rafforzare la gestione evidence-based delle malattie respiratorie croniche.



ADVOCACY & NETWORKING

Coinvolgimento degli stakeholder rilevanti per garantire sostenibilità e allineamento con le priorità nazionali e i quadri internazionali.

GRUPPO DI CONSULENZA TECNICA GASP

William Checkley

Professore di Medicina, Divisione di Pneumologia e Terapia Intensiva presso la School of Medicine, Johns Hopkins University



Robert Levy

Professore clinico di Medicina, Divisione di Malattie Respiratorie presso la University of British Columbia



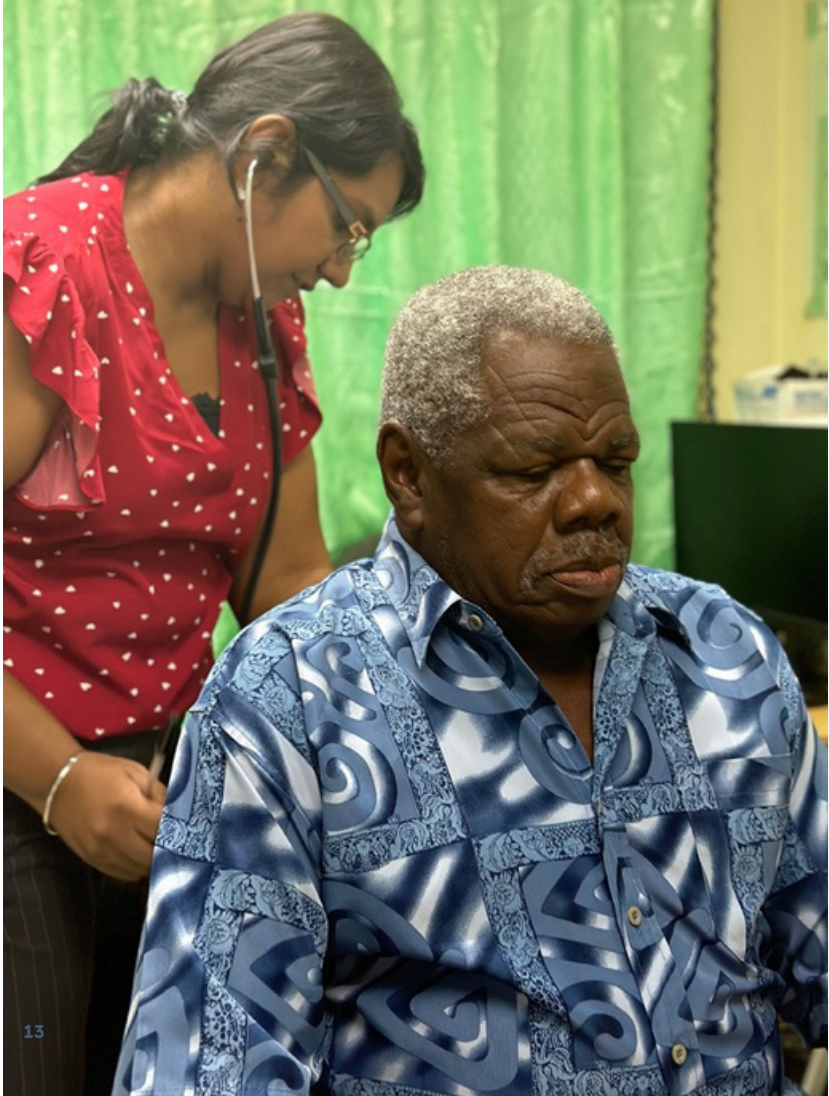
Refileo Masekela

Responsabile accademico del Dipartimento di Pediatria e Salute del Bambino presso l'Università di KwaZulu-Natal



Laura Nicolaou

Professoressa associata di Medicina, Divisione di Pneumologia e Terapia Intensiva presso la School of Medicine, Johns Hopkins University



IMPULSE

IMProving qUaLity and uSE of newborn indicators

OBIETTIVO

Individuare e colmare le lacune nella raccolta, qualità e utilizzo degli indicatori neonatali in quattro paesi: Repubblica Centrafricana, Uganda, Tanzania ed Etiopia.

Il progetto è realizzato da un consorzio formato da:

- London School of Hygiene and Tropical Medicine
- Medici con l'Africa Cuamm
- Centro di Collaborazione dell'OMS per la salute materno-infantile in Italia, IRCCS Burlo Garofolo
- Ifakara Health Institute
- Makerere University



Rete e partnership

della Paolo Chiesi Foundation



SDG 17: Rafforzare i mezzi di attuazione e rinnovare il partenariato mondiale per lo sviluppo sostenibile

Ospedali locali



ONG



Alleanze internazionali



Organizzazioni filantropiche



Istituti di ricerca



WHO Collaborating Center
for Maternal and Child Health
Trieste Italy

Società scientifiche e sanitarie





Via Paradigna 131/A
43122 - Parma (Italia)
Codice fiscale 92130510347
info@paolochiesifoundation.org

paolochiesifoundation.org