



NaCLO for Africa

L'igiene come requisito sanitario essenziale per lo sviluppo dei Paesi a basso e medio reddito

Convegno Scientifico - Antica Tenuta Santa Teresa
Parma - 21 September 2022 | 09:30 - 17:00

COSA

- **Simposio scientifico-istituzionale** per discutere le soluzioni per migliorare i sistemi sanitari, l'igiene e la salute in Africa, che si prevede - in termini medici, economici e geopolitici - saranno motori di sviluppo e sicurezza non solo per l'Africa ma anche per l'Europa.

- Verranno discussi alcuni obiettivi da raggiungere con un approccio olistico: **trasferire competenze** in materia di formazione e protocolli igienici, come prerequisito per una strategia di prevenzione e sviluppo efficace e sistematica; **accelerare** lo sviluppo e le competenze nella ricerca, costruire industrie in grado di produrre farmaci e vaccini e investire nei propri sistemi sanitari; migliorare le **procedure di sanificazione** delle superfici, delle attrezzature, degli ambienti, delle mani, del cibo e dell'acqua per **prevenire la diffusione delle pandemie**, gestire l'ordinario e **poter affrontare** con i giusti mezzi **le situazioni di emergenza sanitaria**.

- In questo contesto, verranno discusse le potenzialità offerte **dall'ipoclorito di sodio elettrolitico, un disinfettante altamente efficace** in soluzione acquosa. L'ipoclorito di sodio elettrolitico viene **prodotto localmente** con il dispositivo **NaCLO 30**, una macchina che permette di raggiungere **la sostenibilità economica e ambientale della produzione** e di **essere utilizzata come strumento per la formazione del personale sanitario sulle pratiche di igiene pubblica**.

CHI
COMITATO SCIENTIFICO

COMITATO SCIENTIFICO

Presidente

Prof. **Corrocher Roberto**, Prof. Emerito di Medicina Interna, Università di Verona; Membro del Comitato Scientifico della Soc.It.Med. Int. (S.I.M.I.); ispiratore del Campus Madrugada di Bissau (Guinea Bissau), scelto dall'OMS per la formazione sanitaria per la prevenzione delle pandemie e come hub per la vaccinazione anti-COVID-19.

Membri

Prof. **Contini Sandro** - Professore Associato di Chirurgia presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università di Parma; consulente dell'OMS (2008) per la Global Initiative for Emergency and Essential Surgical Care (GIEESC). Ex chirurgo senior del Comitato Internazionale della Croce Rossa (ICRC), di Medici Senza Frontiere e della ONG italiana Emergency.

Prof. **Corradi Massimo** - Direttore di Medicina del Lavoro e Tossicologia Industriale e Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università di Parma; Professore Ordinario dell'Università di Parma e Ricercatore Universitario Confermato; Coordinatore del Gruppo di Lavoro sulla Sostenibilità del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma.



COME

Prof. **Costantino Gabriele** - Professore ordinario di Chimica Farmaceutica e Tossicologia, Università di Parma; Direttore del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, Università di Parma. È revisore per progetti della Commissione Europea (FP6, FP7, H2020) e per agenzie di finanziamento europee.

Dr. **Monteiro B. Geraldo** - Medico e specialista in Malattie Infettive e Medicine Tropicali, Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar (VR); Direttore esecutivo del Campus Madrugada di Bissau (Guinea Bissau).

Dr. **Ricco' Matteo** - Specialista in Medicina del Lavoro/Igiene e Sanità Pubblica; Dirigente Medico, Servizio di Prevenzione Sanitaria e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro, AUSL-IRCCS di Reggio Emilia; Incarico di insegnamento presso il Collegio Italiano di Osteopatia, Parma: Igiene e Sanità Pubblica - Microbiologia e prevenzione delle malattie infettive; Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università di Parma.

Dott.ssa **Robalo Correia e Silva Magda** - Global Managing Director of WGH - Women in Global Health, Vicepresidente del Comitato Etico e di Governance del Fondo Mondiale per la lotta all'AIDS, alla Tubercolosi e alla Malaria; ex Direttrice dell'unità per l'Africa di Malattie trasmissibili dell'OMS e Ministro della Salute e Alto Commissario per il COVID-19 in Guinea Bissau.

L'evento sarà diviso in due sessioni principali guidate da **moderatore** e con testimonianze, video e presentazioni dal vivo o a distanza.

PROGRAMMA

ore 9:30 - 10:00

Registrazione dei partecipanti

ore 10.00-10.15

Introduzione e saluti delle istituzioni locali

Sessione mattutina:

ore 10-15-10.30

- Africa e salute: quali sono le sfide sanitarie di oggi?

ore 10.30-11.20

- Agenda 2030 e Obiettivi di Sviluppo Sostenibile
SDGs 3- 6: l'igiene come acceleratore dello sviluppo nei Paesi a basso e medio reddito

- Il ruolo della filantropia nel soddisfare gli SDGs e in particolare SDG 3
- Monitoraggio dell'acqua a livello comunitario nei Paesi a basso e medio reddito
- WASH nelle strutture sanitarie in Nigeria (Borno State) a sostegno dei centri sanitari in diverse aree governative locali

ore 11.20-11.45

Coffee Break

ore 11.45-12.30

- Africa ed Europa legate dal rischio pandemico e dalla necessità di sviluppare sistemi sanitari: la sfida di migliorare le pratiche sanitarie e la cultura dell'igiene.

- Medicina preventiva nei Paesi a basso e medio reddito
- Sistemi sanitari resilienti nel nuovo contesto globale

ore 12.30-13.00

- L'ipoclorito di sodio elettrolitico come arma preventiva contro la diffusione delle malattie: applicazioni nei Paesi a basso e medio reddito

ore 13.00-14.15

Pranzo

Sessione pomeridiana:

ore 14:30-14.55

- Dimostrazione NaClO 30

ore 14:55-15.10

- La teoria della disinfezione in contesti estremi

ore 15:10-15.40

- L'uso del dispositivo NaClO 30 come strumento di formazione in materia di igiene e salute.
- NaClO e i progetti CSR

ore 15:40-16.05

- Case history NaClO

ore 16:05-16.20

- Case history in Africa: focus su specifici problemi. Potrebbe NaClO 30 essere la soluzione?

PERCHE'?

-
- Investire nel miglioramento dell'igiene, anche nelle piccole comunità locali, con l'accesso all'energia e a forniture energetiche sostenibili, è fondamentale per il benessere delle popolazioni africane.

- **Un'uscita globale dalla pandemia di Covid-19** è impossibile senza un'alta percentuale di vaccinati in Africa e una seria politica di prevenzione sanitaria e di salute pubblica.

- La ripresa economica dovrà essere inclusiva, completa e adattata alle esigenze dei Paesi sviluppati e di quelli in via di sviluppo.

- **Egitto, Senegal, Nigeria, Ghana, Kenya, Ruanda e Sudafrica sono già attrezzati per produrre vaccini e farmaci.** Tuttavia, sarà necessaria una **maggiore cooperazione con l'UE per aumentare le forniture con date di scadenza più lunghe** e disponibilità prevedibili, per la condivisione dei dati, per la sospensione dei brevetti nell'ambito dell'**accordo Trips** o il **trasferimento di tecnologia.**



ISTITUZIONI:

- AICS - Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo - ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale
- Comune di Parma
- Comune di Montechiarugolo (Parma)
- Regione Emilia Romagna
- Università di Parma
- Università di Verona
- Azienda Ospedaliera di Catania

MODERATORI

- Prof. Gabriele Costantino - Università di Parma
- Prof. Sandro Contini - Università di Parma

RELATORI

- Prof. Roberto Corrocher - Università di Verona
- Dott.ssa Magda Robalo Correia e Silva - Global Managing Director of WGH - Women in Global Health
- Prof. Massimo Corradi - Università di Parma
- Dr. Andrea Atzori - Medici con l'Africa CUAMM ONG
- Prof. Julius Althopheng - Università del Botswana
- Dr. Massimo Salvadori - Chiesi Foundation Onlus
- Prof.ssa Hadas Mamane Steindel - Università di Tel Aviv (Israele)
- Dott.ssa Letizia Becca - INTERSOS ONG
- Dr. Geraldo B. Monteiro - Campus Madrugada di Bissau (Guinea Bissau)
- Dr. Antonio Zivieri - Ex Console Onorario d'Italia in Burundi
- Dr. Franco Ladavas - Amici di Marco ETS
- Dr. Matteo Riccò - AUSL Reggio Emilia
- Dott.ssa Laura Ladavas, Amici di Marco ETS
- Dr. Giorgio Parise - Associazione per la Collaborazione allo Sviluppo di Base della Guinea Bissau di Verona - Onlus
- Padre Alberto Zamberletti - Fondazione PIME Onlus
- Ing. Lamine Ndiaye - Associazione MANI APS
- Dott.ssa Bineta Gueye - FEEDA SENEGAL ONG (Senegal)
- Dott.ssa Tiziana Bernardi - Golfini Rossi Onlus
- Dr. Giovanni Spaliviero - MUSOCO Onlus
- Dr. Andrea Di Francesco - Associazione Internazionale "Progetto Sorrisi nel Mondo" Onlus
- Dott.ssa Silvia Stilli - AOI - Cooperazione e Solidarietà Internazionale
- Dr. Claudio Gatti - Think Global Srl

ONG & ONLUS

- Amici di Marco ETS
- AOI - Cooperazione e Solidarietà Internazionale
- Associazione MANI APS
- Associazione Internazionale "Progetto Sorrisi nel Mondo" Onlus
- Associazione per la Collaborazione allo Sviluppo di Base della Guinea Bissau Onlus
- Bambini nel Deserto ONG
- Centro Internazionale per la Pace tra i Popoli di Assisi ONG (CIPA)
- Chiesi Foundation Onlus
- Comitato Internazionale della Croce Rossa (ICRC)
- FEEDA SENEGAL ONG (Senegal)
- Fondation Mérieux (Francia)
- Fondazione PIME Onlus
- Golfini Rossi ETS
- INTERSOS ONG
- Medecins Sans Frontieres ONG (Svizzera)
- Medici con l'Africa - CUAMM ONG
- MUSOCO Onlus

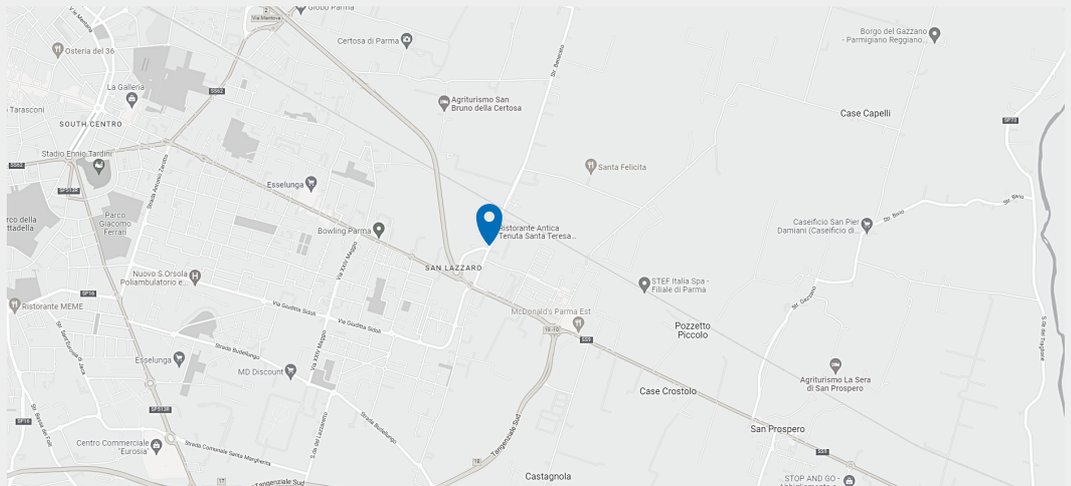


AZIENDE e FONDAZIONI:

- Bercella S.r.l.
- Chiesi Foundation Onlus
- Fondation Mérieux (Francia)
- Fondazione PIME Onlus
- Opem S.p.A.
- Spazionoprofit Srl S.B.
- Think Global Srl

DOVE

Antica tenuta Santa Teresa
Strada Beneceto, 26 - Parma (PR) - Italy



CONTATTI

naclo@naclo-plant.com
Tel: +39 0521 1815968

COMPLEMENTARIETÀ SDGs

Primari



Secondari



CON IL PATROCINIO DI

