



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

15 DICEMBRE: PRESENTATA LA PARTECIPAZIONE DI UNIVERSITÀ DI PARMA - CUCI (CENTRO UNIVERSITARIO PER LA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE) E AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA A OVERLAND 12 – RAI UNO

OVERLAND 12 partirà il 4 gennaio con il coinvolgimento anche del Ministero degli Affari Esteri e dell'Organizzazione Mondiale della Sanità

[Il tavolo dei relatori \(http://www.unipr.it/uffstampa/foto/overland/tavolo_relatori.JPG\)](http://www.unipr.it/uffstampa/foto/overland/tavolo_relatori.JPG)

[Il Pro Rettore Carlo Chezzi e Vincenzo Racalbutto, della Direzione Generale Cooperazione Sviluppo del Ministero degli Affari Esteri \(http://www.unipr.it/uffstampa/foto/overland/2.jpg\)](http://www.unipr.it/uffstampa/foto/overland/2.jpg)

[Il Prof. Cesare Beghi, Presidente CUCI e coordinatore dell'area medico-scientifica della spedizione \(http://www.unipr.it/uffstampa/foto/overland/4.jpg\)](http://www.unipr.it/uffstampa/foto/overland/4.jpg)

[Il Prof. Maurizio Vanelli, Presidente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e Responsabile del Servizio Regionale Interuniversitario di Diabetologia pediatrica \(http://www.unipr.it/uffstampa/foto/overland/3.jpg\)](http://www.unipr.it/uffstampa/foto/overland/3.jpg)

[Cartina del percorso di OVERLAND 12 \(http://www.unipr.it/uffstampa/foto/overland/Mortalit%c3%a0%20materna%20Africa%20e%20Overland%20e%20Cooplt%201.jpg \)](http://www.unipr.it/uffstampa/foto/overland/Mortalit%c3%a0%20materna%20Africa%20e%20Overland%20e%20Cooplt%201.jpg)

[Uno dei mezzi della spedizione \(http://www.unipr.it/uffstampa/foto/overland/Overland_1.JPG \)](http://www.unipr.it/uffstampa/foto/overland/Overland_1.JPG)

Martedì 15 dicembre, alle ore 11.30, presso la **Sala del Senato del Palazzo Centrale dell'Università** (via Università, 12), è stata presentata la **partecipazione dell'Università degli Studi di Parma - CUCI (Centro Universitario per la Cooperazione Internazionale) e dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria alla spedizione OVERLAND 12**, che **partirà il prossimo 4 gennaio** per un lungo viaggio attraverso tutto il continente africano, che come sempre sarà ripreso dalle telecamere della RAI. OVERLAND 12 prevede il coinvolgimento anche del **Ministero degli Affari Esteri** e dell'**Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)**.

Alla conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa sono intervenuti il Pro Rettore dell'Ateneo **Carlo Chezzi**, **Vincenzo Racalbutto**, della Direzione Generale Cooperazione Sviluppo del Ministero degli Affari Esteri, il Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma **Sergio Venturi**, il Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia **Loris Borghi**, **Maurizio Vanelli**, Presidente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e Responsabile del Servizio Regionale Interuniversitario di Diabetologia pediatrica, il

Responsabile dell'agenzia Associazionismo e Cooperazione internazionale del Comune di Parma **Ferdinando Sandroni**, l'Assessore provinciale a Sicurezza, Protezione civile, Polizia provinciale e Solidarietà internazionale **Gabriele Ferrari** e il Presidente CUCI **Cesare Beghi**, Professore Associato di Cardiocirurgia, che sarà il coordinatore dell'area medico-scientifica della spedizione.

L'Università di Parma e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma metteranno a disposizione dell'ambizioso progetto di OVERLAND 12 tutte le competenze professionali, sanitarie e scientifiche necessarie per garantirne il massimo successo. Si provvederà all'allestimento dal punto di vista medico dell'equipaggiamento del mezzo utilizzato per la missione, **a cui parteciperanno quattro medici dell'area rianimazione e pronto soccorso: Nicola Fabiano, Marco Negri, Michele Zasa e Marcello Zinelli**. Inoltre a Parma, presso l'Ospedale Maggiore, verrà allestita una base per la consulenza a distanza.

Fra i molteplici obiettivi di carattere sanitario di questa missione, quattro sono stati individuati come prioritari:

1. **conoscenza della situazione epidemiologica, logistica e strutturale (facilities) delle strutture sanitarie dei district hospitals**, prevalentemente missionari, che verranno visitati durante il percorso, attraverso la compilazione di apposite schede messe a disposizione dall'OMS ed eventualmente implementate. Creazione successiva di una rete tra le strutture stesse (a cura del CUCI e del Ministero per gli Affari Esteri) per lo sviluppo futuro di progettualità comuni per il potenziamento sanitario delle aree interessate.

2. **diffusione dell'Imaging Ecografico come sistema diagnostico ideale** in termini di versatilità, precisione diagnostica, relativa rapidità di apprendimento attraverso corsi specifici, assenza di rischio per il paziente, non necessità di infrastrutture e basso costo. A tal proposito verranno utilizzati sistemi ecodiagnostici di ultima generazione con sonde che possono essere utilizzate con qualsiasi computer portatile mantenendo inalterate la qualità dell'immagine. L'utilizzo dell'Ecografia durante le visite nelle strutture sanitarie africane verrà soprattutto finalizzata alla parte ostetrico-ginecologica, cercando, per quanto possibile, di mostrare attraverso la sua semplicità ed immediatezza diagnostica che esso può rappresentare un mezzo efficace per i medici locali nella prevenzione dell'elevata morbilità e mortalità materno-infantile. Si sta inoltre valutando e organizzando in tal senso la possibilità di allestire con "telespazio" un servizio-sistema di "telemedicina", in modo da poter trasferire in tempo reale le immagini ecografiche ad una stazione fissa presso l'Ospedale di Parma, dove saranno presenti specialisti in grado di fornire un supporto diagnostico tipo "second opinion".

3. grazie alla membership di alcuni docenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma al Global Initiative for Emergency and Essential Surgical Care (GIEESC), che fa capo all'Emergency and Essential Surgical Care Project (Direttrice Dr. Meena Cherian) dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, **diffusione di tutte le modalità di "best practice" nell'ambito chirurgico attraverso materiale didattico, che verrà lasciato ed illustrato dai medici della spedizione nei vari ospedali**. Questo rappresenterà un momento di grande significato non solo di "politica" medicosociale, rappresentato dalla partnership della spedizione con l'OMS, ma soprattutto di prospettiva futura nel tentativo di creare una corretta uniformità nelle procedure medico-chirurgiche.

4. diffusione attraverso materiale didattico (brochure e manifesto) della “Parma Campaign”, un progetto di sensibilizzazione e prevenzione del diabete infantile, ideato dalla Clinica Pediatrica dell’Università di Parma, diretta dal Prof. Maurizio Vanelli, che è balzato alle cronache internazionali tanto che l’ONU ha consigliato a tutti i governi di adottarlo, anche per l’incidenza bassissima dei costi di implementazione. La “Parma Campaign” è stata per esempio già adottata dai medici africani che hanno partecipato quest’anno alla prima edizione del Master “Doctors for Africa”, che si è svolto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Parma e che è cofinanziato dal Ministero degli Affari Esteri.

Overland è una serie di documentari televisivi di viaggio, ideata e prodotta da Beppe Tenti (Trekking International - Milano) e trasmessa a partire dal 1996 su Raiuno per oltre 60 puntate, più volte replicate. Fulcro delle missioni è una reinterpretazione in chiave moderna dei viaggi degli esploratori che nel corso dei secoli hanno percorso ogni angolo del globo terracqueo per conoscerlo e descriverlo.

Overland ha sempre avuto anche un fine benefico sia attivo che contributivo; si è fatta portavoce dell'UNICEF in molti dei Paesi attraversati portando, quando possibile, assistenza medica alle popolazioni incontrate, e successivamente ha sostenuto anche l'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC).

Dal 2005 sostiene l'associazione Overland for Smile che presta cure odontostomatologiche ai bambini ospitati negli orfanotrofi dell'est europeo.

Parma, 15 dicembre 2009