

Con poco si può fare tanto!
Ad esempio con...

1 € curiamo 50 persone dalla febbre
2 € curiamo 24 persone affette da tifo
5 € allestiamo 47 litri di collutorio per
infezioni buccali
10 € prepariamo 1.200 dosi contro il dolore
20 € curiamo 3.300 bambini dalla
malnutrizione
50 € prepariamo 30 kg di sapone
disinfettante per le sale operatorie
100 € prepariamo 1.400 dosi contro la
malaria
200 € prepariamo 120 kg di sciroppo per
bambini
500 € prepariamo 15.000 dosi di antibiotico
800 € prepariamo 33.000 capsule per il
cuore
1.000 € trattiamo 150.000 donne in
gravidenza
6.000 € compriamo gli strumenti per il
laboratorio
17.000 € avviamo un nuovo laboratorio
galenico dotato di strumenti e materie prime
per 1 anno



www.progettoappa.it
f PROGETTO APPA
appa.onlus@unito.it



Per donare il tuo 5%
C.F.09254200018

Il Progetto A.P.P.A.® è inserito nelle liste delle associazioni no profit che, ai sensi dell'Art.1 della L66/2005, sono ammesse al riparto della quota del 5% delle imposte personali, in seguito ad una scelta del contribuente.



Per fare una donazione:

Gruppo Banco Desio (Banco di Desio e della
Brianza S.p.A.) Torino
IBAN: IT95 T034 4001 0040 0000 0202 800

L'associazione è patrocinata da:



Università degli Studi di
Torino



Unione Sindacale
Titolari di Farmacia
della Regione Piemonte



Federazione Ordine
Farmacisti Italiani



Ordine dei Farmacisti
della Provincia di
Torino



Tefarco



PROGETTARE, REALIZZARE ed ATTIVARE
laboratori per l'allestimento di
medicinali galenici e relativo controllo di
qualità in Paesi in via di sviluppo



LE SEI FASI DEL PROGETTO

1

Valutazione delle esigenze e della situazione presso la realtà che richiede la realizzazione un laboratorio per l'allestimento di medicinali galenici.



2

Uno studente presso il Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, dell'Università di Torino durante lo svolgimento della propria tesi sperimentale, apprende le tecniche per l'allestimento dei medicinali prodotti nei Laboratori A.P.P.A.®



Un operatore proveniente dal Paese destinatario del Progetto effettua una trasferta in Italia dove segue uno stage formativo presso la sede A.P.P.A.®

3

Vengono inviate *in loco*, apparecchiature e materie prime necessarie all'avvio del laboratorio.



ITALIA, Università degli Studi di Torino - il farmacista haitiano Romel durante la formazione

4

Trasferita del tesista presso la struttura medica nella quale verrà avviato il nuovo laboratorio galenico. Formazione del *team* locale nel rispetto di precise procedure operative e protocolli di allestimento.



ANGOLA, Cubal

HAITI, Port au Prince

5

All'estamento delle forme farmaceutiche previste e delle quali vengono inviati alcuni campioni in Italia ogni sei mesi, per eseguirne il controllo di qualità presso i laboratori della sede A.P.P.A.®



CIAD, N'Djamena

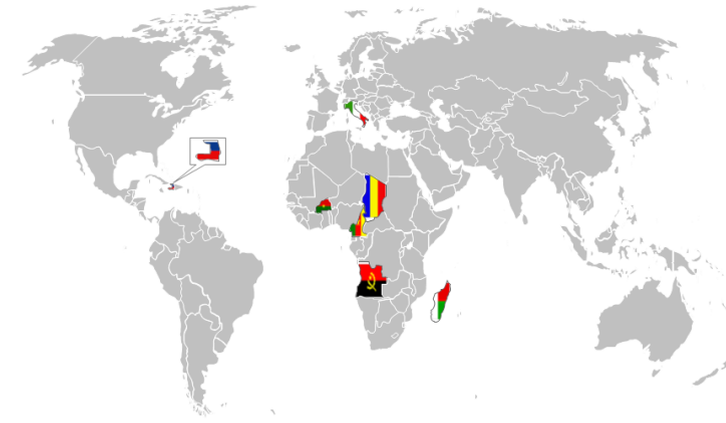
6

Trasferte periodiche presso i Laboratori A.P.P.A.® al fine di controllarne l'andamento ed eventualmente sviluppare nuove preparazioni.



HAITI, Port au Prince

A.P.P.A.® MONDO



Angola: ospedale "Nossa Senhora da Paz" Companhia de Santa Teresa de Jesus - Cubal



Angola: centro medico A.M.E.N. Ong - Funda



Burkina Faso: Gorom-Gorom, in collaborazione con COI Onlus



Cameroon: ospedale "La Bethanie" - Douala (trasferito a Kribi nel 2014)



Cameroon: ospedale "Notre Dame des Apotres" - Garoua



Ciad: policlinica "Le Bon Samaritan" - N'djamena



Madagascar: ospedale di Henintsoa - Vohipeno



Madagascar: Centre Medico Social, Eglise Catholique Apostolique Romaine - Ihosy



Repubblica di Haiti: ospedale "Saint Damien", Tabarre - Port au Prince