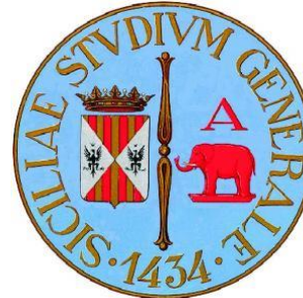




Società Italiana di Medicina delle Migrazioni



La gestione delle malattie infettive a decorso cronico:

il progetto 'MEDITERRANEO'

Raspagliesi M; Campione SR; Desiderio C; Uccellatore P; Leonforte S;
Coco G; Sofia S; Vecchio O; Sapienza S; Favetta A; La Corte A;
Iacobello C

1) Az. Osp. per l'Emergenza Cannizzaro; 2) Ass. Terra Amica Onlus; 3)
Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI)
Università degli studi di Catania



XV Congresso Nazionale
*"Dinamiche
di salute e migrazioni
tra continuità e nuovi bisogni"*

Catania, 18-21 Aprile 2018
Auditorium ex Monastero dei Benedettini



Curare la malattia da HIV: ritorno al paziente?

ENRICO GIRARDI¹, ANTONELLA D'ARMINIO MONFORTE², LAURA CAMONI³, PATRIZIO PEZZOTTI³, GIOVANNI GUARALDI⁴, ADRIANA AMMASSARI⁵, ANDREA ANTINORI⁶, STEFANO BONORA⁷, CRISTINA MUSSINI⁸, ANTONELLA CINGOLANI⁹, GIULIO MARIA CORBELLI¹⁰, SILVIA ADAMI¹¹, LUCA DEGLI ESPOSTI¹², MARGHERITA ANDRETTA¹³

¹UOC Epidemiologia Clinica, INMI Lazzaro Spallanzani - IRCCS, Roma; ²Clinica Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze della Salute, ASST Santi Paolo e Carlo, Università di Milano; ³Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate, Roma; ⁴Clinica delle Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche del bambino e dell'adulto, Università di Modena e Reggio Emilia; ⁵UOC Immunodeficienze Virali e Neuro-Oncologia Infettiva, INMI Lazzaro Spallanzani, Roma; Dipartimento di Clinica e di Ricerca Clinica, INMI Lazzaro Spallanzani, Roma; ⁶Area Dipartimentale HIV/AIDS, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani IRCCS, Roma; ⁷Sezione di Malattie infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino; ⁸Clinica Malattie Infettive, Università di Modena; ⁹Clinica Malattie Infettive, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma; ¹⁰Chair European Community Advisory Board; ¹¹Settore Farmaceutico-Protesica-Dispositivi medici Regione del Veneto; ¹²CliCon - Health, Economics & Outcome Research; ¹³Coordinamento Regionale Unico sul Farmaco, Verona.

Pervenuto su invito nel luglio 2016.

Riassunto. Negli ultimi 20 anni la malattia da HIV è andata progressivamente trasformandosi da una patologia invariabilmente letale a una condizione cronica trattabile, grazie alla disponibilità di terapie antiretrovirali sempre più efficaci. Un uso diffuso di queste terapie ha inoltre la potenzialità di contribuire al controllo della diffusione del contagio. È significativamente diminuita nelle persone con HIV l'incidenza di manifestazioni opportunistiche favorite dalla immunodepressione, mentre sono divenute molto più comuni patologie cronico-degenerative, come patologie cardio- e cerebrovascolari, metaboliche, ossee, renali ed epatiche, legate allo stato di infiammazione cronica e all'invecchiamento della popolazione di queste persone. Nel 2030, si prevede che oltre l'80% delle persone con HIV più anziane e avrà almeno una patologia cronico-degenerativa, rispetto al 19% delle persone HIV-negative, e oltre un quarto di esse avrà tre o più patologie. Tra le persone con HIV va incrementandosi la prevalenza di una condizione di fragilità. La scelta delle strategie terapeutiche per la malattia da HIV quindi deve oggi essere basata non più soltanto sulla capacità dei farmaci di indurre una completa soppressione della replicazione virale nel breve/medio termine. Le scelte terapeutiche devono favorire l'aderenza e l'assenza di tossicità sul lungo termine, avere la capacità di ripristinare l'omeostasi immunitaria e ridurre quindi l'infiammazione cronica e il rischio di patologie correlate, avere un impatto positivo nel tempo sulle condizioni complessive di vita della persona con HIV, misurato anche con indicatori quali i patient related outcomes.

Parole chiave. Esiti della terapia, infezione da HIV, infiammazione, malattie croniche, terapia antiretrovirale.

Treating HIV disease: back to the patient?

Summary. HIV disease has dramatically changed in the last two decades from a progressive, lethal disease to a chronic manageable condition. These changes are due to the availability of potent antiretroviral combination therapy, which also have the potential to contribute significantly to the control of the epidemic. Among persons living with HIV, incidence of immunosuppression-related opportunistic illnesses has clearly decreased, while an increase was observed in the prevalence of age-related noncommunicable comorbidities, including cardiovascular, metabolic, renal, bone and hepatic disease, due to chronic inflammatory state and to an overall aging of the population of persons with HIV. It has been predicted that by 2030 more than 80% of older persons with HIV will have at least one comorbidity, compared to 19% of non HIV-infected persons, and that one fourth of these persons will have three or more comorbidities. Among persons with HIV, the prevalence of frailty is increasing. Choice of therapeutic approach to HIV disease should take into account, in addition to the ability of drug combination to suppress viral replication, the potential for long term adherence to treatment, the lack of long term toxicity, the possibility to fully restore immune function and prevent immune activation, thus reducing the risk of chronic inflammation related disease. In addition the overall impact of treatment on patients' well-being must be considered, and patients related outcomes should be used to measure this impact.

Key words. Antiretroviral therapy, chronic disease, HIV infection, inflammation, treatment outcomes.



L'AIDS
 è una malattia
 che oggi puoi
 decidere di non
 prendere.

Fermare l'AIDS. Umanamente possibile.

Ministero della Sanità
 Dipartimento di Prevenzione della Sanità Pubblica

Evitare rapporti sessuali occasionali, usare il preservativo
 Non drogarsi, non utilizzare siringhe usate.

AIDS



**L'AMORE PER NOI STESSI E' IL PRIMO CHE CI PROTEGGE
 DALL'AIDS**



Uniti contro l'AIDS si vince.

L'AIDS è un problema che riguarda tutti. Più ti hai HIV
 e sei il prossimo ad essere contagiato. Tutti si unisce.

ACT
 AGAINST
 AIDS



**NON ABBASSARE LA GUARDIA,
 FAI IL TEST.**



THERE IS STILL
 NO CURE FOR AIDS.
 PROTECT YOURSELF.

GIORNATA MONDIALE AIDS

**L'AIDS ALZA LA VOCE.
 E NOI ALZIAMO IL VOLUME.**

ROMA - PALALOTTOMATICA - 1° DICEMBRE 2007 DALLE 16.00 DJ SET

- KELIS • RADIO SOULMAX presenta "THE REMIXES LIVE AND 2MANYDJ'S"
- CLAUDIO COCCOLUTO • ANDRO, I. D. • PAUL NEGRAMARO
- GIANCARLINO • ENRICO SILVESTRIN

Contro l'AIDS muoviti anche tu.

INGRESSO GRATUITO

Scratch AIDS AWAY

Pensi che
'AIDS
 non ti riguarda?

Scopri la Ricerca cliccando su www.aitaids.org

Error

GETTING BETTER

GETTING BETTER

FREE

YOU
MUST
USE
CONDOM
ALWAYS!

(USA SEMPRE IL PRESERVATIVO!)

USA
SEMPRE IL
PRESERVATIVO!

PIANO NAZIONALE DI INTERVENTI CONTRO HIV e AIDS (PNAIDS)

Obiettivi prioritari degli interventi previsti nel Piano sono:

- **Delineare e realizzare progetti finalizzati alla definizione di modelli di intervento per ridurre il numero delle nuove infezioni.**
- **Facilitare l'accesso al test e l'emersione del sommerso**
- **Garantire a tutti l'accesso alle cure**
- **Favorire il mantenimento in cura dei pazienti diagnosticati e in trattamento**
- **Migliorare lo stato di salute e di benessere delle persone PLWHA**
- **Coordinare i piani di intervento sul territorio nazionale**
- **Tutelare i diritti sociali e lavorativi delle persone PLWHA**
- **Promuovere la lotta allo stigma**
- **Promuovere l'Empowerment e coinvolgimento attivo delle popolazione chiave**

PIANO NAZIONALE DI INTERVENTI CONTRO HIV e AIDS (PNAIDS)

In particolare, il Piano si propone di conseguire nel triennio (2017-19):

- L'incremento della percentuale dei casi diagnosticati e mantenuti in cura fino al raggiungimento del 90% delle persone PLWHA che si stimano viventi in Italia**
- L'attivazione di un percorso diagnostico terapeutico definito in almeno l'80% dei Centri clinici deputati all'assistenza delle persone PLWHA**
- Il mantenimento di livelli di viremia <50 copie/mL in più del 90% dei pazienti trattati (<5% di fallimenti virologici/anno)**
- La riduzione a meno del 5% all'anno della perdita di contatto da parte dei Centri clinici con i pazienti seguiti dai centri**
- La riduzione del 50% dei casi di diagnosi tardiva di infezione (AIDS presenter, conte di CD4 $\leq 200/\mu\text{L}$)**
- La riduzione del 25% dei casi che si presentano con CD4 > 200 <350/**
- L'allineamento con *action plan dell'OMS/EU***

PIANO NAZIONALE DI INTERVENTI CONTRO HIV e AIDS (PNAIDS)



CON L'HIV
NON SI SCHERZA



PROGETTO MEDITERRANEO



Progetto di ricerca-azione su
immigrazione e HIV, HBV E HCV, volto alla
formazione e sensibilizzazione di
mediatori culturali in grado di contribuire
alla prevenzione della diffusione delle
malattie infettive nella popolazione
immigrata.



2014

MEDITERRANEO: AIDS e mediatori tra le terre

2014



mediterraneo "MEDI-ATTORI IN SICILIA" & "DIGITAL PREVENTION OF HIV, HBV E HCV"





BENEFICIARI DIRETTI

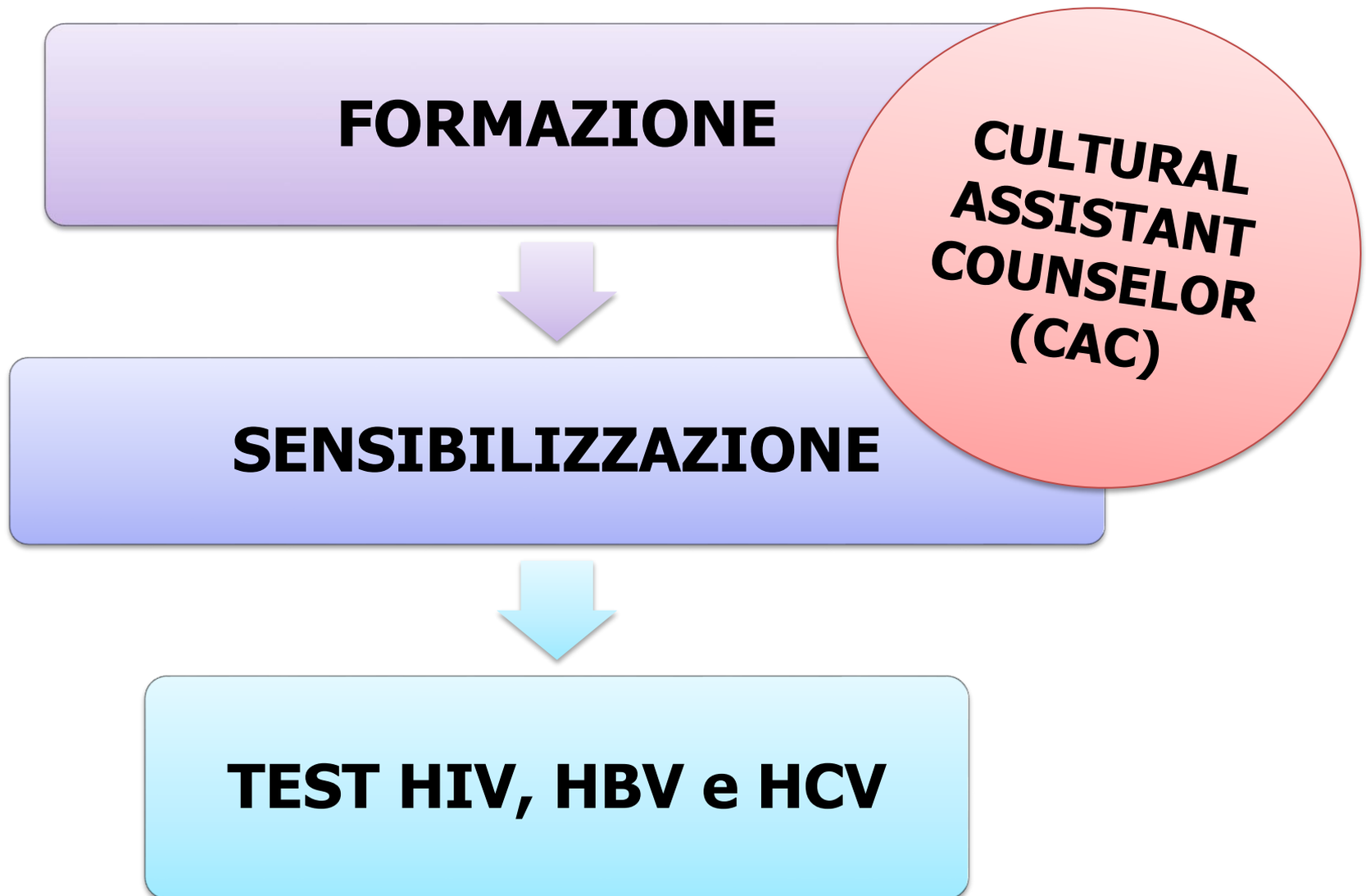
immigrati
presenti nel territorio

BENEFICIARI INDIRETTI

operatori degli enti pubblici e privati
che partecipano alla formazione e alle azioni, condividendo e confrontando strategie e modalità operative

collettività
che verrà sensibilizzata su educazione alla salute, in particolare sui comportamenti di prevenzione e cura delle malattie infettive e sessualmente trasmissibili

Modello sensibilizzazione LONG ACTING





Questionario di Sensibilizzazione
P.P.A. (Percezione e Prevenzione AIDS)

ETA'	SESSO	NAZIONALITA'	STATO CIVILE	RELIGIONE	TITOLO DI STUDIO

1) Conosce la differenza tra HIV+ e AIDS?

 SI NO

2) L'HIV può essere trasmesso con: (sono possibili più risposte)

- sperma sangue liquido amniotico
 secrezioni vaginali saliva altro
 semplice contatto sudore non saprei

3) Una donna HIV+, durante la gravidanza, può trasmettere il virus al figlio?

 SI NO

4) Quali precauzioni usa nei rapporti sessuali? _____

5) Secondo lei, quale fascia della popolazione è più esposta al rischio di contagio dell'HIV?

6) Ha mai fatto il test per l'HIV?

 SI NO

7) Può descrivere in cosa consiste il test per HIV/AIDS?

 SI NO

8) Nelle strutture pubbliche il test per l'HIV è gratuito e anonimo?

 SI NO

9) Parteciperebbe ad un incontro di gruppo sull' HIV/AIDS? Perché?

 SI NO

Il questionario P.P.A.

è stato costruito con items che testano le conoscenze generiche che la popolazione immigrata ha

- riguardo alle differenze tra Aids e Hiv,
- riguardo le modalità di trasmissione,
- riguardo le informazioni sulle precauzioni adeguate da attuare nei rapporti sessuali,
- riguardo le conoscenze della modalità di esecuzione del test, etc.

MEDITERRANEO: AIDS e mediatori tra le terre



**CARA
MINEO**

16/09/2014



2014

MEDITERRANEO: AIDS e mediatori tra le terre

2014



mediterraneo

"MEDI-ATTORI IN SICILIA" & "DIGITAL PREVENTION OF HIV, HBV E HCV"



PROGETTO "MEDITERRANEO: CULTURAL ASSISTENT COUNSELOR E HBV, HCV E HIV

Incontro di presentazione

2015



2015



2014

351

+



2015

302

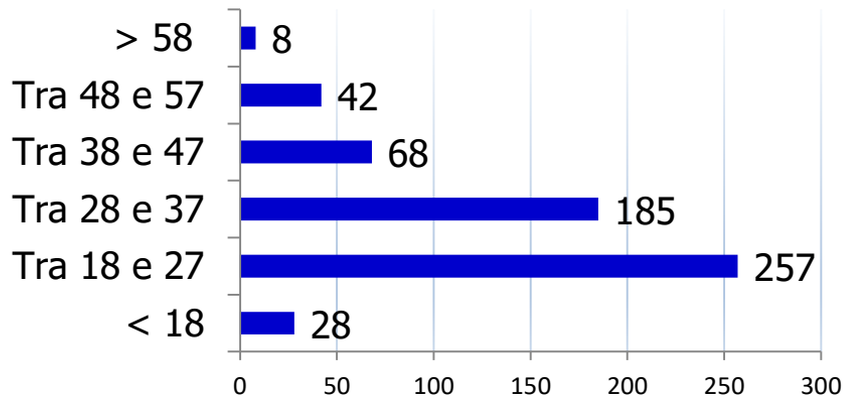
653
QUESTIONARI

127
TEST HIV

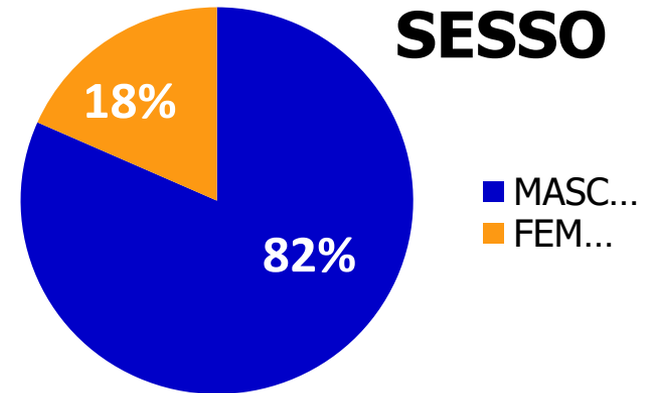
QUESTIONARIO P.P.A.

tot. 653

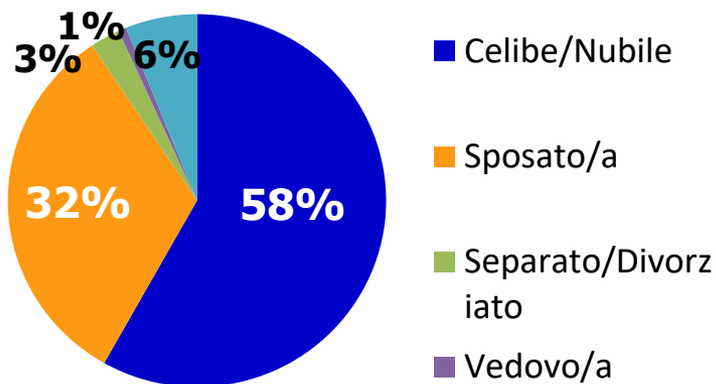
RANGE ETA'



SESSO



STATO CIVILE



LIVELLO ISTRUZIONE

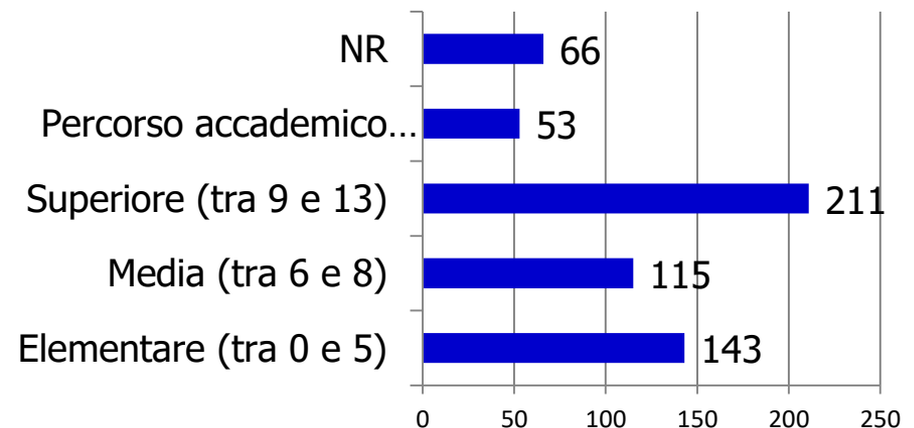


Fig. 4

QUESTIONARIO P.P.A.

tot. 653

NAZIONALITA'

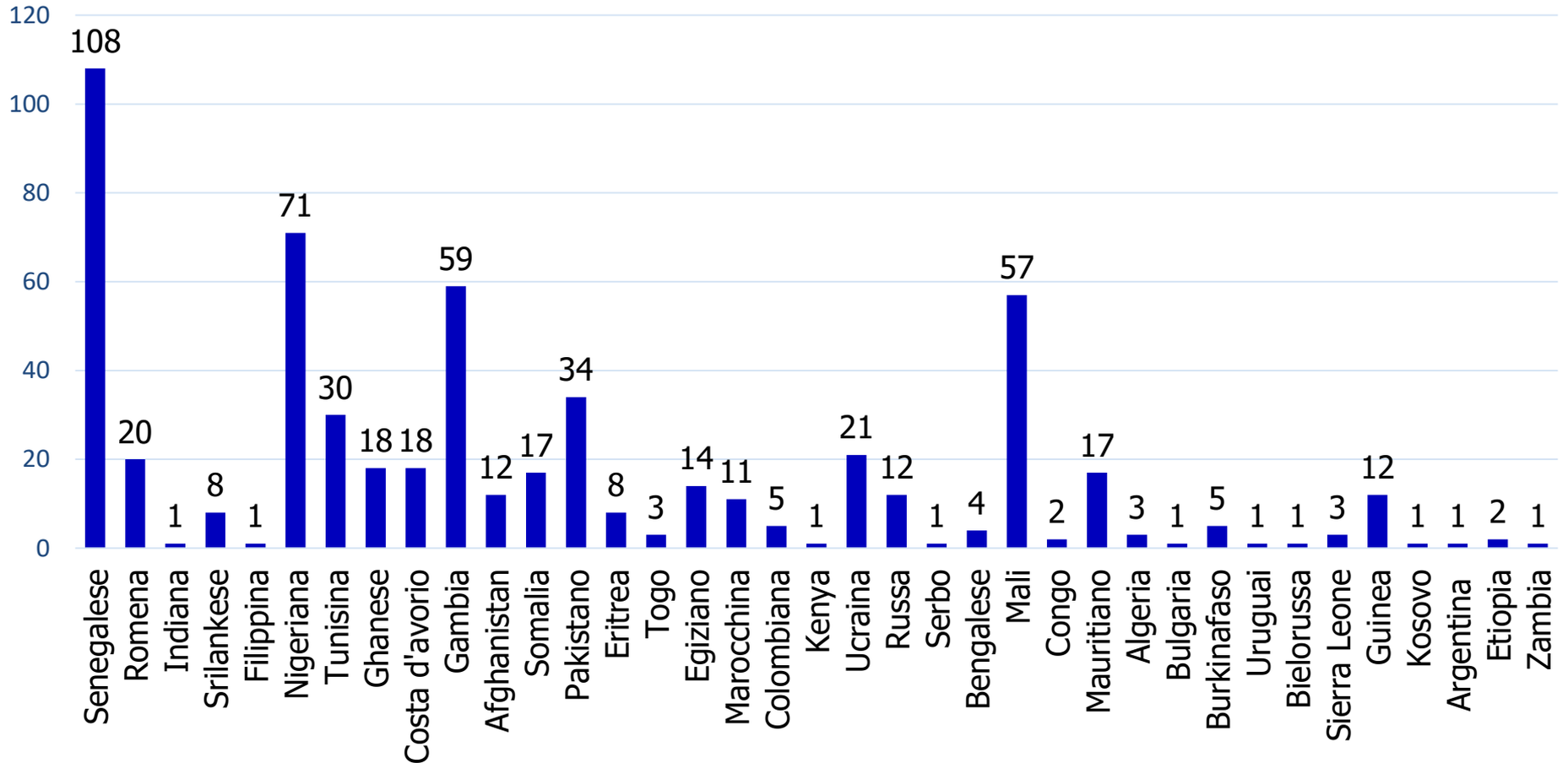
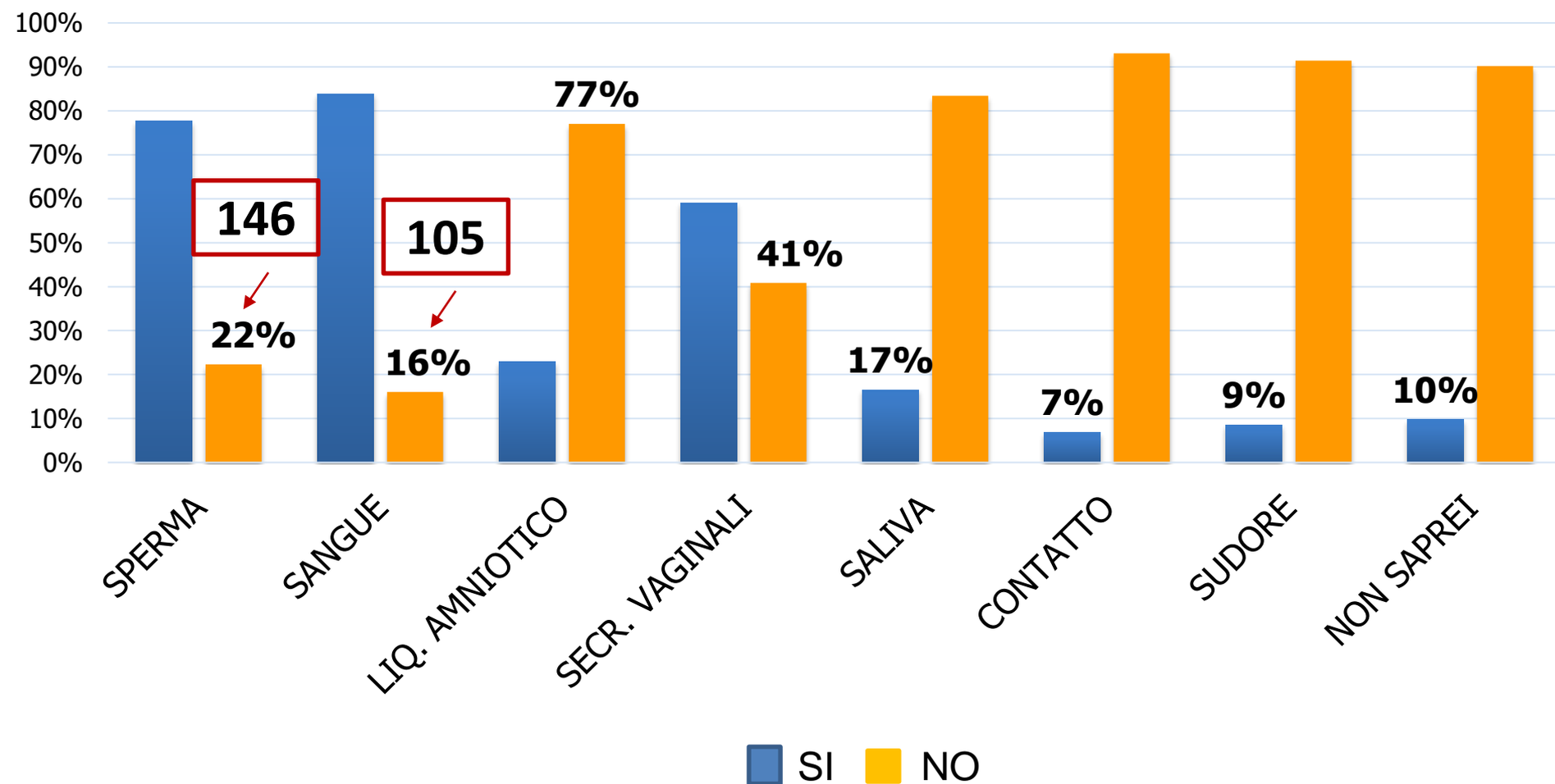


Fig. 3

QUESTIONARIO P.P.A.

tot. 653

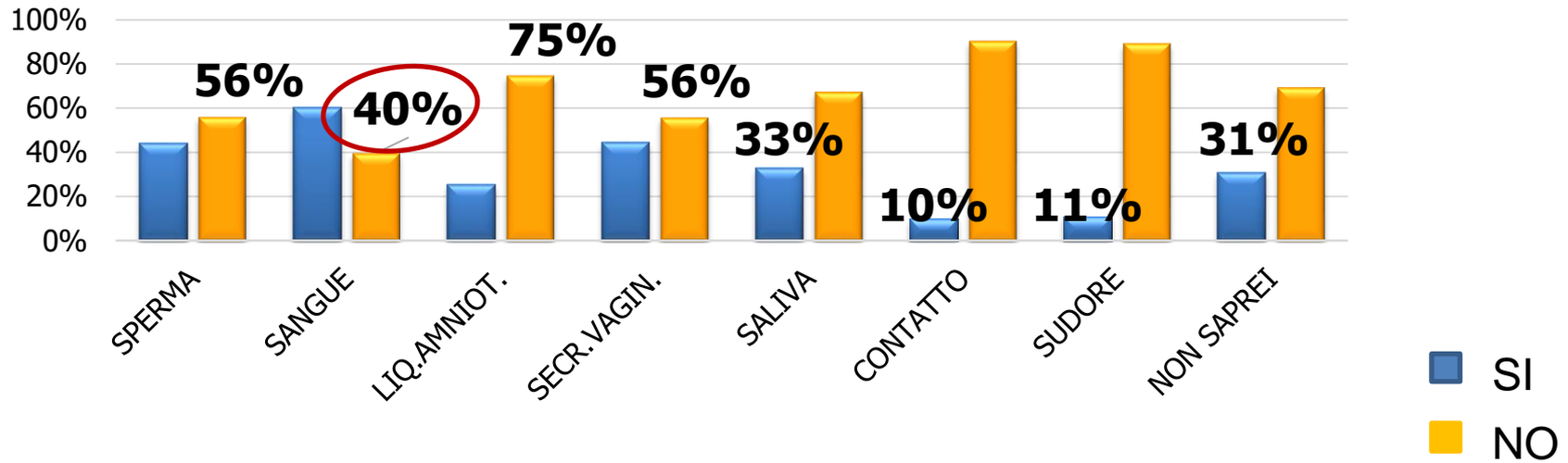
TRASMISSIONE HIV



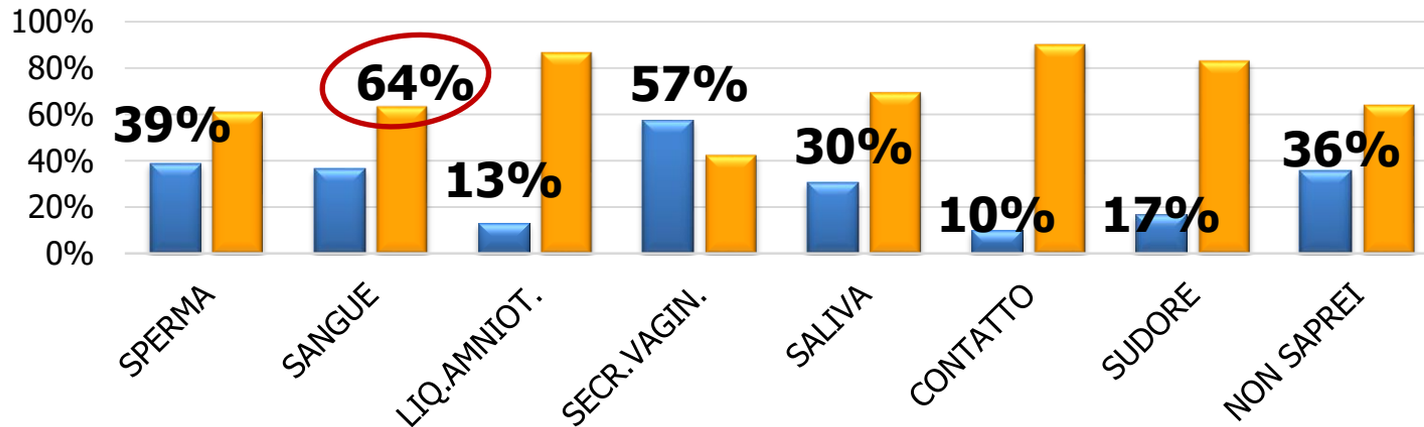
QUESTIONARIO P.P.A.

tot. 653

TRASMISSIONE HBV



TRASMISSIONE HCV



RICERCA



“MEDI-ATTORI IN SICILIA”

&

“DIGITAL PREVENTION OF HIV, HBV E HCV”

RICERCA



mediterraneo: "MEDI - ATTORI IN SICILIA"

Il progetto è orientato, in fase iniziale, alla formazione di mediatori culturali, provenienti da diverse province della Sicilia, che acquisiranno il titolo di "Cultural Assistant Counsellor" (CAC), e implementeranno una rete di sensibilizzazione tra la popolazione immigrata e autoctona. Il corso residenziale potenzierà conoscenze e competenze dei mediatori culturali nell'ambito delle malattie infettive, in particolare HIV/AIDS ed Epatiti (HBV e HCV), MST, strategie di prevenzione e dinamiche psicosociali che caratterizzano il substrato di queste patologie. Inoltre, si punterà a trasmettere capacità comunicative che permettano la messa in atto di valide strategie relazionali.

Successivamente sarà svolta, in diverse province siciliane, la sensibilizzazione, attraverso un modello di sensibilizzazione a cascata, condotta dai CAC formati, da medici, psicologi, pedagogisti e/o assistenti sociali, utilizzando una modalità vis a vis, che comporta un rapporto diretto con ogni soggetto potenzialmente a rischio. Verranno, in questo modo, diffuse informazioni su malattie infettive, modalità di contagio e comportamenti a rischio, con l'intenzione di favorire le modalità di accesso ai servizi sociali e sanitari, e con la possibilità di effettuare il Test HIV. Inoltre sarà attivato il QR Droid che permetterà di agevolare l'accesso nel sito www.mediaids.org così da poter raggiungere un numero maggiore di soggetti che possono richiedere chiarimenti e confronto attraverso un forum dedicato ai temi connessi all'immigrazione e all'educazione alla salute.



RICERCA



mediterraneo : "DIGITAL PREVENTION OF HIV, HBV e HCV"

Il progetto intende realizzare un sistema che permetta di sensibilizzare e individuare le persone a rischio per le patologie infettive. La realizzazione del progetto si basa su un sistema ICT che mette a disposizione strumenti software a supporto delle attività degli operatori e degli utenti, utilizzabili in mobilità e in grado di supportare servizi ubiqui, basati sul paradigma delle reti sociali e di "Internet of Things". Dal punto di vista logico, il sistema che verrà realizzato tratterà sia i dispositivi connessi che i dati relativi agli utenti in un'ottica di rete sociale, in cui i vari nodi rappresentano le persone fisiche, utenti e operatori che possono quindi interagire comunicando fra loro attraverso i legami che si stabiliscono all'interno della rete. La rete sociale è una innovativa struttura di comunicazione che consente di creare legami tra nodi di rete e di veicolare in modo dinamico e veloce le informazioni. Nella rete sociale quando si parla di propagazione di informazioni, soprattutto in ambito healthcare, si può fare riferimento al "contagio sociale", ovvero l'azione per cui l'informazione o il comportamento che si propaga nella rete può convincere un nodo ad adottare l'idea o il comportamento che si sta diffondendo. Questo è di fondamentale importanza, se lo scopo della rete è quello di propagare buoni comportamenti in termini di cure e di confronto tra pazienti e di veicolare supporto e aiuti real-time da parte degli operatori, ed al contempo incrementare la consapevolezza sulla malattia e i rischi che ne conseguono.





Progetto

mediterraneo



“DIGITAL PREVENTION OF HIV,
HBV e HCV”

**Scopri il progetto attraverso il
codice QR**



mediterraneo

“DIGITAL PREVENTION OF HIV, HBV e HCV”

Il progetto intende realizzare un sistema che permetta di sensibilizzare e individuare le persone a rischio per le patologie infettive. La realizzazione del progetto si basa su un sistema ICT che mette a disposizione strumenti software a supporto delle attività degli operatori e degli utenti, utilizzabili in mobilità e in grado di supportare servizi ubiqui, basati sul paradigma delle reti sociali e di “Internet of Things”.

Dal punto di vista logico, il sistema che verrà realizzato tratterà sia i dispositivi connessi che i dati relativi agli utenti in un’ottica di rete sociale, in cui i vari nodi rappresentano le persone fisiche, utenti e operatori che possono quindi interagire comunicando fra loro attraverso i legami che si stabiliscono all’interno della rete. La rete sociale è una innovativa struttura di comunicazione che consente di creare legami tra nodi di rete e di veicolare in modo dinamico e veloce le informazioni.

Nella rete sociale quando si parla di propagazione di informazioni, soprattutto in ambito healthcare, si può fare riferimento al “contagio sociale”, ovvero l’azione per cui l’informazione o il comportamento che si propaga nella rete può convincere un nodo ad adottare l’idea o il comportamento che si sta diffondendo.

Questo è di fondamentale importanza, se lo scopo della rete è quello di propagare buoni comportamenti in termini di cure e di confronto tra pazienti e di veicolare supporto e aiuti real-time da parte degli operatori, ed al contempo incrementare la consapevolezza sulla malattia e i rischi che ne conseguono.

WWW.MEDIAIDS.ORG

Il progetto “Mediterraneo: Digital prevention of HIV, HBV e HCV” è stato integralmente finanziato dal Digital Health Program 2016 di:

**Attenzione!
Informazione
Da
Studenti**

**“E se lei l’attacca un virus
basta prendersi il Norton”**

**...sarà vero?
E chi lo canta?**

**Scopri attraverso
il codice QR**



QRcode-pro.com



www.mediaids.org

Mediterraneo

www.mediaids.org

App Google Tinit Mail Orizzonte Scuola | La tuttolingue - Cerca ci Argo - Famiglia Algoritmi Terapeutici ws1.unict.it/curricul Home | Università de Login Page Nuova scheda Docenti neoimmessi Politiche sanitarie Titolari & Vincenti De Altri Preferit

Mediterraneo

Medi-attori in Sicilia & Digital prevention of HIV, HBV e HCV

RSS

cerca...

Home Progetto Medi-attori in Sicilia Sensibilizzazione Progetto Digital prevention Progetti precedenti Aids e Hiv Epatite Dicono di noi

Mar 08 2017

Medi-attori, i candidati selezionati

Category: [Medi-attori in Sicilia](#) — admin @ 09:54

Si pubblica l'elenco dei candidati scelti, al termine della procedura selettiva, per partecipare al corso di formazione del progetto "Mediterraneo. Medi-Attori in Sicilia".

Elenco selezionati 

Gli ammessi saranno contattati per l'avvio delle attività.

[Comments \(0\)](#)

Feb 22 2017

"Medi-Attori", i candidati ammessi al colloquio

Category: [Medi-attori in Sicilia](#) — admin @ 12:38

Si pubblica l'elenco dei candidati ammessi alla seconda fase della selezione per partecipare al corso di formazione del progetto "Mediterraneo. Medi-Attori in Sicilia".

Elenco ammessi 

Il colloquio si svolgerà lunedì 27 febbraio, nella sede dell'Associazione Terra Amica in Corso delle Provincie n. 237, I piano. Coloro che provengono da Catania e provincia sono convocati per le ore 9.30, coloro che provengono da altre province sono convocati per le ore 11.

I candidati non compresi nell'allegato elenco non sono stati ammessi al colloquio in quanto privi dei requisiti di ammissione: per eventuali chiarimenti, possono contattare la segreteria del progetto ai recapiti riportati nel bando.

Tag: [Medi-Attori in Sicilia](#) [progetto Mediterraneo](#)

[Comments \(0\)](#)

Bando 2017

NEW

Bando pubblico per la selezione di n. 12 mediatori culturali per la partecipazione alla formazione di nuovi mediatori specializzati nell'ambito della sanità

Testo del bando 

Domanda di partecipazione  

Scheda di valutazione  

Conoscere le malattie

- Aids e Hiv
- Epatite
 - Epatite A
 - Epatite B
 - Epatite C
 - Epatite D
 - Epatite E
- Progetto Medi-attori in Sicilia
- Progetto Digital prevention
- Progetti precedenti
- Dicono di noi

Articoli recenti

- Medi-attori, i candidati selezionati

17:53 17/04/2018

Mediterraneo » Sensibili: x

www.mediaids.org/wp/sensibilizzazione/

App Google Tin.it Mail Orizzonte Scuola | La tuttolingue - Cerca ci Argo - Famiglia Algoritmi Terapeutici ws1.unict.it/curricul Home | Università de Login Page Nuova scheda Docenti neoimmessi Politiche sanitarie Titolari & Vincenti De Altri Preferit

Mediterraneo

Medi-attori in Sicilia & Digital prevention of HIV, HBV e HCV

RSS

cerca...

Home Progetto Medi-attori in Sicilia **Sensibilizzazione** Progetto Digital prevention Progetti precedenti Aids e Hiv Epatite Dicono di noi

Mar 28 2017

Sensibilizzazione

admin @ 17:07

... Mentre guardi quei selfie che ti manda di nascosto
E pensi "Putroppo, vorrei ma non posto"

**E se lei t'attacca un virus
basta prendersi il Norton**

Tutto questo navigare senza trovare un porto...:

lo cantano J-AX & Fedez
in "Vorrei ma non posto"

E adesso vedi quanto altro sai...

[Clicca qui](#)



[f](#) [t](#) [G+](#) [+](#)

Rispondi

Nome (obbligatorio)

Mail (non sarà resa pubblica) (obbligatorio)

Sito Web

Bando 2017

NEW

Bando pubblico per la selezione di n. 12 mediatori culturali per la partecipazione alla formazione di nuovi mediatori specializzati nell'ambito della sanità

Testo del bando 

Domanda di partecipazione  

Scheda di valutazione  

Conoscere le malattie

- Aids e Hiv
- Epatite
 - Epatite A
 - Epatite B
 - Epatite C
 - Epatite D
 - Epatite E
- Progetto Medi-attori in Sicilia
- Progetto Digital prevention
- Progetti precedenti
- Dicono di noi

Articoli recenti

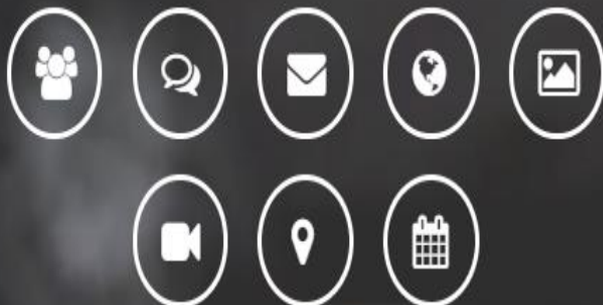
- Medi-attori, i candidati selezionati

17:55
17/04/2018

DIGITAL PREVENTION



BENVENUTO SUL SITO DI "DIGITAL PREVENTION"! UN PROGETTO DELL'ASSOCIAZIONE TERRA AMICA CHE PROPONE UN SISTEMA INNOVATIVO, SOLUZIONI INTERDISCIPLINARI PER LA PREVENZIONE HIV, HBV E HCV E L'ACCESSO MEDIANTE SOCIAL A SERVIZI SANITARI.

[Login](#)

Crea un account

Lingua

Italian

Nome

Cognome

Email

Re-inserisci Email

Password

Data di nascita

 Accetto i seguenti [Termini e Condizioni](#)Per assistenza tecnica contatta il nostro [supporto](#)[Crea un account](#)



MUSALE06041966

Riposiziona l'immagine di copertina

cambia l'immagine di copertina

Diario

Amici

Foto

Modifica profilo

nessun amico è online

Modifica

Username

MUSALE06041966

Password

[Empty password input field]

Nazionalità

Nazionalità

Cittadinanza

Cittadinanza

Da quanti anni è in Italia (se la cittadinanza non è italiana)

0

Username

MUSALE06041966

Password

Nazionalità

Italiana

Cittadinanza

Italiana

Da quanti anni è in Italia (se la cittadinanza non è italiana)

0

Professione

Studente

Anni di studio

4

Provincia di residenza

Catania ▼

Stato civile

Single ▼

Religione

Cristiana ▼

Sesso

Maschio

Femmina

Lingua

nessun amico è online



Non sicuro

www.operix.it/ossn/u/MUSALE06041966/edit



Questionario di Sensibilizzazione P.P.A. (Percezione e Prevenzione AIDS)

1) Conosce la differenza tra HIV+ e AIDS?

- Sì
- No

2) L'HIV può essere trasmesso con:

- sperma
- sangue
- liquido amniotico
- secrezioni vaginali
- saliva
- latte materno
- semplice contatto
- sudore
- non saprei

3) Quali precauzioni usa nei rapporti sessuali per evitare il contagio di malattie?

- preservativo
- pillola anticoncezionale
- nessuna
- altro

4) Secondo lei, quale fascia della popolazione è più esposta al rischio di contagio dell'infezione da HIV?

- Omosessuali
- Eterosessuali
- Prostitute
- Tutti
- Tossicodipendenti
- Giovani
- Chi fa sesso non protetto

nessun amico è online

Questionario di Sensibilizzazione P.P.A. (Percezione e Prevenzione AIDS)

1) Conosce la differenza tra HIV+ e AIDS?

Sì

2) L'HIV può essere trasmesso con:

sperma

3) Quali precauzioni usa nei rapporti sessuali per evitare il contagio di malattie?

pillola anticoncezionale

4) Secondo lei, quale fascia della popolazione è più esposta al rischio di contagio dell'infezione da HIV?

Eterosessuali

5) Ha avuto rapporti sessuali non protetti da preservativo negli ultimi 3/6 mesi?

No

6) È possibile contrarre l'HIV quando una persona fa un tatuaggio o un piercing?

No

7) Esiste un vaccino che può impedire di contrarre l'HIV?

No

8) Una donna incinta con l'HIV può trasmettere il virus al bambino?

No

9) Le persone che sono affette dall'HIV mostrano subito sintomi?

No

10) Di solito si può dire se qualcuno è affetto da infezione da HIV guardandolo?

No

nessun amico è online



nessun amico è online

Ticket per sostenere l'esame



Stampa ticket Salva ticket



CENTRI MEDICI AUTORIZZATI

Mappa Satellite

Ospedale Cannizzaro ✕

Via Messina, 829
95126 Catania CT
Italia
[Visualizza su Google Maps](#)

Other locations on map: Sano Siciliano, Nicosia Serf, Cannavo' Carlo, Energia Siciliana, B&B Cannizzaro.

Streets: Viale Enzo Longo, Viale Paul Percy Harris, Viale Angelo Vasta, Via Gracale, Via Firenze, Via Pierre De Coubertin, Viale delle Olimpiadi, Via Comba.

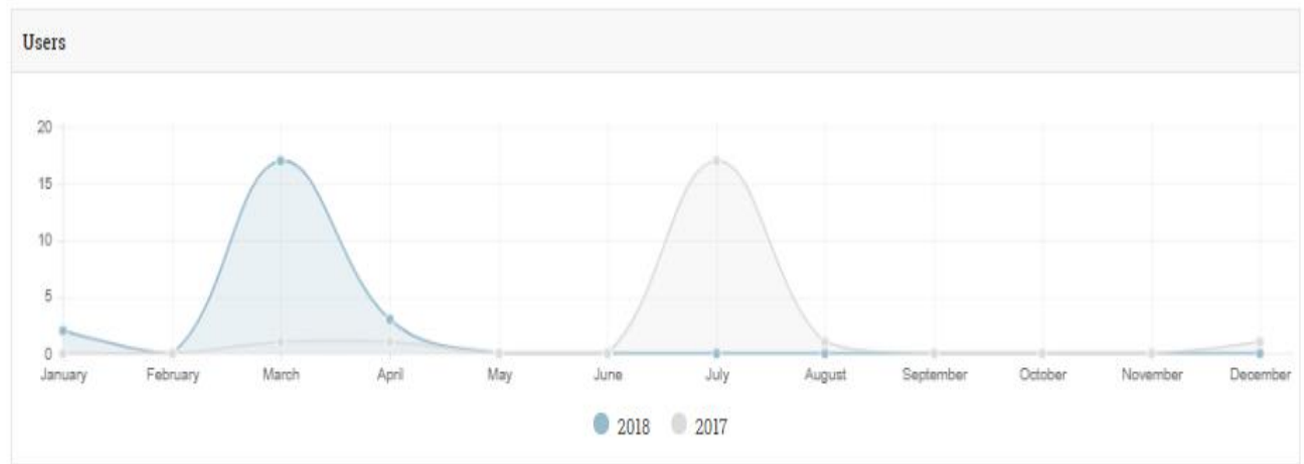
Map controls: Street View, Zoom in (+), Zoom out (-), Full screen.

Footer: © 2019 Google. Termini e condizioni d'uso. Segnala un errore nella mappa.

nessun amico è online



DASHBOARD



Users (0)

Maschio Femmina

Unvalidated Users

0

Users Online (0)

Maschio Femmina

 **MUSALE06041...**
modifica profilo

📄 Collegamenti rapidi ▾

- 📰 News
- 👤 Amici
- 📷 Foto
- ✉️ Messaggi
- 📍 Trova il centro dove sostenere l'esame
- 🖨️ Stampa il biglietto per sostenere l'esame
- 👥 Gruppi ▾
- 📅 Eventi ▾

Cerca

Crea un post

a cosa stai pensando?




🔒 Privacy Crea un post

nessun amico è online

Risultati attesi

- La struttura innovativa caratterizzata dal sistema ICT, potrà valutare e quantificare l'impatto congiunto di avere in una stessa rete utenti e operatori, e come avviene la diffusione della giusta e corretta consapevolezza sanitaria.
- I dati raccolti da questa rete consentiranno di fare analisi **data-driven** al fine di estrarre conoscenza da utilizzare per gestire al meglio tutti gli aspetti sanitari, ovvero evoluzione della malattia, cure e assistenza, legati agli utenti in questione.
- I dati ci permetteranno di ottimizzare e prevedere le azioni future da intraprendere per migliorare il sistema riducendo le criticità a partire dall'osservazione degli stessi utenti.
- Si potrà, anche, valutare quali siano i nodi più influenti, a partire da misure di centralità, come ad esempio la "eigenvector centrality".
- Attraverso questo progetto si intende diffondere una cultura di **empowerment** basata sulla consapevolezza e l'incremento della conoscenza collettiva e singola.

Conclusioni:

- **La piattaforma informatica creata, intende raggiungere un numero maggiore di soggetti che possono richiedere chiarimenti e confronto riguardo i temi connessi all'infezione da HIV, HBV, HCV e MST e permettere di sensibilizzare e individuare le persone a rischio, così da abbassare i tassi di incidenza.**
- **La rete sociale, in ambito healthcare, è una innovativa struttura di comunicazione che consente di veicolare in modo dinamico e veloce le informazioni attraverso il "contagio sociale", ovvero l'azione per cui l'informazione o il comportamento che si propaga nella rete può convincere un nodo ad adottare l'idea o il comportamento che si sta diffondendo,**
- **permette il confronto tra pazienti e può veicolare supporto e aiuti real-time da parte degli operatori.**
- **Queste attività permettono di allargare ulteriormente il numero di soggetti sensibilizzati e divulgare il modello di sensibilizzazione a cascata**



“Freud non ha mai ignorato il fatto che al di là della questione di etica e di morale si pone anche la questione di alleviare la sofferenza”



MEDITERRANEO:

Digital prevention of HIV, HCV e HBV



Responsabile progetto
Dr. M. Raspagliesi



Co-Responsabile progetto
Dr. C. Iacobello



Co-Responsabile progetto
Prof. A. La Corte



Co-Responsabile progetto
Dr. S. Sapienza



MEDITERRANEO: Digital prevention of HIV, HCV e HBV



Dr.ssa P. Uccellatore



Dr.ssa C. Desiderio



Dr.ssa S. Campione



Dr.ssa S. Leonforte



Dr. O. Vecchio



MEDITERRANEO:

Digital prevention of HIV, HCV e HBV



Dr.ssa. M. Scatà



Dr. A. Di Stefano



Dr. G. Siracusano



Ing. E. Guardo



Ing. E. Catania



PROGETTO "MEDITERRANEO"



www.mediaids.org

www.terraamica.org

info@terraamica.org

marioraspagliesi@tin.it

Grazie per l'attenzione

