

Informazioni per gli operatori dei Dipartimenti delle Dipendenze

DRONET COMMUNITY
Documentazione ad uso interno

ISCRIVITI

PRESENTAZIONE

NEWS SCIENTIFICHE

- Nuovi controlli antidoping. Anche l'ingegneria genetica può aiutare a migliorare le proprie prestazioni
- Anfetamine e incentivi. Una possibile ricompensa ha minor influenza psicologica
- I tumori dei pazienti di AIDS
- Resistenza al virus dell'AIDS

COMUNICAZIONI

- Aids/Hiv: nuove scoperte su Trim á, killer naturale dei retrovirus
- Progetto Flessibilità Organizzativa - Aggiornamento
- Aids: trasmissione madre-figlio, nuove linee guida OMS
- Aids: scoperto tallone Achille virus resistente a farmaci

AGGIORNAMENTI NEL PORTALE

PUBBLICAZIONI

- Models of Intervention and care for psychostimulant users
- Prevalence of Marijuana Use Disorders in the United States 1991- 1992 and 2001 - 2002
- World Drug Report 2004
- L'alcool in Italia. I nuovi dati presentati per l'APD 2004
- Smoking and the environment: actions and attitudes. Fonte: Public Health

LINEE GUIDA

- Guidelines for the use of Antiretroviral Agents in HIV-1-Infected Adults and Adolescents
- School - based drug Education
A guide for practitioners and the wider community: Fonte: INCB

MASTERPLAN E CONGRESSI

- 13° Congresso nazionale dei club degli alcolisti in trattamento. 25 anni di club in Italia. Il club promotore di pace, libertà, bellezza.
- FRAGIL.....MENTE. Tossicodipendenza e Malattia Mentale: dall'Adolescenza all'Età Adulta.
- La comunità terapeutica: dalle vecchie alle nuove dipendenze, dal pionierismo all'approccio professionale

La Newsletter di Dronet è realizzata dallo Staff Dronet dell'Osservatorio Regionale sulle Dipendenze
Dipartimento delle Dipendenze - Azienda ULSS 20 Verona – Regione del Veneto
Via Germania, 20 - 37136 Verona
tel. 045 8076211- fax. 045 8622239

PRESENTAZIONE

NEWS SCIENTIFICHE

Nuovi controlli antidoping

Anche l'ingegneria genetica può aiutare a migliorare le proprie prestazioni

Fonte: : Le Scienze on-line **Data:** 30/07/04

È possibile mettere un freno al doping nello sport? Con i giochi olimpici di Atene alle porte, gli scienziati temono che le sofisticate tecniche per aggirare i controlli possano rendere difficile individuare gli atleti che usano steroidi o altri farmaci, e che lo sarà sempre di più in futuro quando i miglioramenti basati sulla genetica potrebbero influenzare significativamente le competizioni atletiche. In un articolo pubblicato sul numero di agosto/settembre di "Update", la rivista della New York Academy of Sciences, Diane Kightliger documenta come i progressi nella produzione dei farmaci e nell'ingegneria genetica possano beneficiare gli atleti interessati ad evitare i controlli antidoping, e come gli scienziati stiano cercando di sviluppare tecniche di rivelazione ancora migliori. Oggi, la farmacopea delle sostanze vietate ai giochi olimpici non include solo stimolanti, ma anche narcotici, anabolizzanti, beta-2 agonisti, e ormoni peptidici come EPO (eritropoietina) e hGH (ormone umano della crescita). L'anno scorso, la compagnia farmaceutica Balco è stata accusata di distribuire agli atleti farmaci come lo steroide THG (tetraidrogestrone). Recentemente i ricercatori sono riusciti a sviluppare test per individuare l'utilizzo di THG ed EPO, ma gli attuali metodi non possono nulla se gli atleti che usano queste sostanze in allenamento smettono di assumerle poco prima delle gare. Per combattere questi stratagemmi, sono ora in corso di sviluppo nuove tecniche più efficaci.

http://www.dronet.org/comunicazioni/res_news.php?id=546&language=it&nome_regione=dronet

Anfetamine e incentivi

Una possibile ricompensa ha minor influenza psicologica

Fonte: : Le Scienze on-line **Data:** 28/07/04

Un team di ricercatori dell'Università di Stanford ha scoperto che le anfetamine fanno calare in chi le usa le aspettative di una ricompensa. Le scansioni del cervello di soggetti che erano stati portati ad aspettarsi una ricompensa in denaro - così come le autovalutazioni psicologiche - rivelano che sotto l'influenza di destroanfetamine essi sono stimolati meno positivamente da questa attesa. Inoltre, i ricercatori hanno scoperto che gli stessi soggetti sono stimolati meno negativamente quando si attendono una perdita. Gli scienziati ipotizzano pertanto che questi farmaci possano aiutare a "conservare le motivazioni, anche di fronte alle avversità". Le anfetamine vengono solitamente usate dai piloti degli aerei per ridurre la fatica durante i voli lunghi. In una serie di esperimenti descritti in un articolo pubblicato sul numero del 22 luglio della rivista "Neuron", Brian Knutson e colleghi hanno chiesto a otto volontari di eseguire un compito nel quale dovevano rispondere a determinate forme che apparivano su uno schermo di computer per ricevere una ricompensa in denaro. I ricercatori hanno somministrato ai soggetti dosi di destroanfetamina o di placebo. "Anche se in passato sono stati studiati gli effetti di incentivi farmacologici o psicologici sull'attività cerebrale, - scrive Knutson - questo è il primo studio che esamina la loro influenza combinata". La risonanza magnetica funzionale ha rivelato che, sotto l'effetto dei farmaci ma non del placebo, l'attività di picco di una regione della corteccia chiamata striato ventrale risultava smorzata. Ricerche precedenti avevano mostrato che questa regione è attivata dall'aspettativa di una ricompensa.

http://www.dronet.org/comunicazioni/res_news.php?id=543&language=it&nome_regione=dronet

I tumori dei pazienti di AIDS

Primi indizi sul meccanismo del sarcoma di Kaposi

Fonte: : Le Scienze on-line **Data:** 03/07/04

Le cellule del rivestimento dei vasi sanguigni che vengono infettate dal virus che provoca il sarcoma di Kaposi, un tumore della pelle, sembrano trasformarsi nel tipo di cellule che di solito rivestono i vasi linfatici. Lo hanno scoperto alcuni ricercatori del centro di ricerca di biologia cutanea del Massachusetts General Hospital di Boston, in uno studio pubblicato online sulla rivista "Nature Genetics". "I nostri risultati - ha dichiarato Michael Detmar, che ha guidato la ricerca - suggeriscono, per la prima volta, che il sarcoma di Kaposi deriva da cellule endoteliali dei vasi sanguigni che sono state riprogrammate dall'infezione del virus. Questa infezione 'attiva' geni associati con lo sviluppo dei vasi linfatici e 'disattiva' i geni dei vasi sanguigni". Il sarcoma di Kaposi è il tumore maligno più comune nei pazienti di AIDS, ma si sviluppa anche in altri pazienti il cui sistema immunitario è soppresso. Caratterizzato da lesioni di color rosso o viola sulla pelle o sui tessuti di rivestimento del naso e della bocca, il sarcoma di Kaposi può avere gravi effetti sulla qualità della vita. Nel caso dei malati di AIDS, le cure migliori si sono dimostrate le terapie di farmaci antiretrovirali, anche se esistono altri trattamenti diretti in modo specifico alle lesioni.

http://www.dronet.org/comunicazioni/res_news.php?id=536&language=it&nome_regione=dronet

Resistenza al virus dell'AIDS

Alcuni individui sono meno vulnerabili alle controdifese dell'HIV

Fonte: : Le Scienze on-line **Data:** 01/07/04

Un team guidato dal biochimico e biologo molecolare Reuben Harris dell'**Università del Minnesota** ha scoperto e descritto le funzioni di una proteina umana che muta il virus dell'AIDS (HIV) e presenta potenzialità per tenere a bada la malattia. La nuova proteina (chiamata APOBEC3F) e un'altra descritta precedentemente (APOBEC3G) riescono a mutare direttamente il virus HIV. Questo tipo di proteine - chiamate limitatori retrovirali - possono pertanto contribuire alla resistenza all'HIV di alcune persone. Harris e colleghi hanno presentato la propria scoperta in un articolo pubblicato online il 24 giugno sulla rivista "Current Biology".

In un individuo infetto da HIV, il virus utilizza la macchina cellulare umana per produrre nuove particelle virali. Ma talvolta queste particelle contengono delle vere e proprie bombe a tempo, le proteine APOBEC, in grado di mutare il materiale genetico del virus dopo che ha infettato una nuova cellula ospite.

Sfortunatamente, il virus dell'AIDS ha sviluppato una controdifesa: produce infatti una proteina chiamata VIF (fattore virale infettivo) che innesca la distruzione dei limitatori retrovirali, impedendo così le mutazioni. Ora gli scienziati hanno scoperto che le persone più resistenti al virus possiedono forme delle proteine APOBEC in grado di evitare la distruzione da parte di VIF.

http://www.dronet.org/comunicazioni/res_news.php?id=532&language=it&nome_regione=dronet

COMUNICAZIONI

Aids/Hiv: nuove scoperte su Trim á, killer naturale dei retrovirus

Fonte: Ministero della Salute **Data:** 29/07/04

Lo scorso mese di febbraio la rivista Nature ha pubblicato i risultati di una ricerca condotta da Sodroski e coll., del Dana Farber Cancer Institute di Boston, su una molecola (trim á) capace di agire quale fattore di restrizione contro l'infezione da HIV nelle scimmie rhesus. PNAS del 13 luglio dà spazio ad ulteriori studi da cui risulta che le diverse varianti di TRIM á, espresse dall'uomo, dalle scimmie rhesus, e dalle scimmie verdi africane sono in grado di neutralizzare anche altri lentivirus ed il virus della leucemia murina (MLV). La prima ricerca, condotta dagli scienziati dell'Aaron Diamond AIDS Research Center e della Rockefeller University di New York, mostra come TRIM á possa essere identificato nel Fattore di restrizione (Ref1) o in una sua componente essenziale, capace di inibire l'infezione da parte di almeno due distinti retrovirus. Il secondo studio, curato da ricercatori britannici del Wohl Virion Center dell'University College di Londra, evidenzia come il gene TRIM á, presente nell'uomo e nelle scimmie verdi africane, codifichi rispettivamente i fattori di restrizione antiretrovirali Ref1 e Lv1. La terza ricerca, svolta dai virologi del National Institute for Medical Research, The Ridgeway di Londra, dimostra che TRIM á, di origine umana, da scimmie rhesus e da scimmie verdi africane può agire come fattore di restrizione nei confronti sia di HIV1 che del virus della

leucemia murina tipo N (N-MLV). Le recenti scoperte, maturate nello spazio di pochi mesi, aprono nuove prospettive di sviluppo alla ricerca applicata al contrasto dell'infezione da HIV.

http://www.dronet.org/comunicazioni/res_news.php?id=544&language=it&nome_region=dronet

Progetto Flessibilità Organizzativa - Aggiornamento

Fonte: Regione del Veneto Direzione per i Servizi Sociali Servizio Prevenzione delle Devianze **Data:** 27/07/04

E' possibile scaricare in formato pdf i risultati preliminari della ricerca sulla "Flessibilità organizzativa delle equipe pubbliche e private del sistema per le dipendenze della Regione Veneto", in collaborazione con l'Institute of Behavioral Research - Texas Christian University, effettuata in occasione della Conferenza Internazionale del NIDA "Progress through collaboration" tenutasi a Portorico dal 11 al 14 giugno 2004. La versione originale della presentazione è disponibile nel sito dell'IBR-TCU: <http://www.ibr.tcu.edu/presentations/feature.html> Inoltre si avvisa che è in corso la preparazione di un seminario che si terrà a Venezia presso la Scuola Grande San Giovanni Evangelista il 20 settembre durante il quale verranno presentati i risultati finali della ricerca con la partecipazione di Dwayne Simpson, direttore dell'IBR-TCU, e di Pat Flynn, responsabile del progetto di ricerca, e che entro il mese di settembre verrà restituito a ciascuna equipe che ha partecipato alla ricerca il proprio profilo sulla flessibilità organizzativa, che potrà essere comparato con le medie regionali, nonché con le medie statunitensi. Inoltre sono previsti aggiornamenti nel portale, è infatti in corso la preparazione di una sezione di Dronet Veneto dedicata alla ricerca in oggetto, dove saranno disponibili tutti i materiali e le documentazioni prodotte.

http://www.dronet.org/comunicazioni/res_news.php?id=540&language=it&nome_region=dronet

Aids: trasmissione madre-figlio, nuove linee guida OMS

Fonte: Ansa **Data:** 14/07/04

Cure con farmaci antiretrovirali durante la gravidanza o comunque somministrazione di farmaci antiretrovirali a partire dalla 28/ma settimana di gravidanza: sono queste le nuove linee guida per limitare la trasmissione del virus dalla madre al figlio, presentate dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (Oms) nella conferenza mondiale di Bangkok. Le nuove indicazioni sottolineano l'efficacia dei farmaci antiretrovirali nel prevenire la trasmissione del virus Hiv dalle madri sieropositive ai loro bambini al momento del parto. Rispetto alle linee guida precedenti, del 2000, il documento presentato a Bangkok tiene conto delle informazioni più recenti sulla sicurezza e l'efficacia dei farmaci, così come dei nuovi dati relativi alla comparsa di resistenze. Rispetto a quattro anni fa, adesso è chiaro che il trattamento con i farmaci antiretrovirali in gravidanza non sopprime il virus, come si credeva. Da allora i programmi per prevenire la trasmissione dell'infezione dalla madre al bambino sono andati progressivamente espandendosi, così come i test sulle donne in gravidanza per identificare le sieropositive, mentre è comparso il problema della resistenza ai farmaci. Una possibile alternativa a quest'ultimo, rileva il documento dell'Oms, consiste nel somministrare una singola dose di nevirapina. Ecco i tre punti principali delle nuove linee guida: - le donne che hanno necessità di cure antiretrovirali per la loro salute devono riceverle. Quando c'è questa indicazione, le cure antiretrovirali in gravidanza rappresentano un beneficio per le donne e riducono il rischio di trasmissione del virus al bambino; - le donne sieropositive che non hanno indicazioni per una terapia antiretrovirale o che non hanno accesso ai trattamenti devono avere la possibilità di seguire una profilassi antiretrovirale per prevenire la trasmissione dell'infezione al bambino. In questo caso l'Oms propone la somministrazione della zidovudina a partire dalla 28/ma settimana di gravidanza più una sola dose di nevirapina al momento del parto e una somministrazione di zidovudina al bambino; in alternativa si può somministrare la sola zidovudina oppure zidovudina più lamivudina, o ancora una singola dose di nevirapina; - sebbene siano disponibili cure semplici da somministrare, come quelle basate su una singola dose di nevirapina per madre e figlio è giusto, vanno comunque migliorate le strutture sanitarie che permettano di affrontare, quando sono necessari, approcci terapeutici più complessi. (ANSA).

http://www.dronet.org/comunicazioni/res_news.php?id=538&language=it&nome_region=dronet

Aids: scoperto tallone Achille virus resistente a farmaci

Fonte: Ansa **Data:** 14/07/04

Il virus dell'Aids ha un punto debole proprio nel momento cui sembra diventato piu' forte, ossia nel momento in cui diventa resistente ai farmaci, e per la prima volta al mondo uno studio indica che e' possibile sfruttare questa debolezza. La ricerca e' stata condotta in Italia su un piccolo numero di pazienti (25), ma i risultati positivi di questo studio pilota aprono una nuova via nella possibilita' di contrastare il fenomeno della resistenza ai farmaci, uno dei maggiori problemi che oggi la terapia si trova ad affrontare. Lo studio pilota e' stato presentato oggi a Bangkok dall'infettivologo Adriano Lazzarin, del San Raffaele di Milano. "E' un primo passo nella possibilita' di sfruttare una debolezza del virus resistente", ha osservato Lazzarin. Per sfuggire ai farmaci, e diventare quindi resistente, il virus Hiv si altera geneticamente, ma questo cambiamento lo rende in qualche modo "handicappato", come lo ha definito Lazzarin. Avviene infatti un'alterazione del gene che controlla uno dei motori della replicazione del virus, la polimerasi, e di conseguenza non riesce piu' a moltiplicarsi in modo efficiente. Dopo i risultati positivi dello studio pilota, in settembre partira' un nuovo studio italiano che coinvolgera' 30-40 centri. (ANSA).

http://www.dronet.org/comunicazioni/res_news.php?id=537&language=it&nome_regione=dronet

AGGIORNAMENTI NEL PORTALE

Dalla home page di Dronet è possibile scaricare in formato pdf. la newsletter di Dronet del mese.

Andando al link "Community", è possibile scaricare in formato pdf le newsletter di Dronet dall'archivio delle newsletter

PUBBLICAZIONI

Models of Intervention and care for psychostimulant users

Seconda edizione della monografia a cura di Australian Government, Department of Health and Ageing

Fonte: Australian Government, Department of Health and Ageing

http://www.dronet.org/biblioteca/res_bibl.php?ambito=10&distribuzione=1&argomento=2®ione=&language=it&nome_regione=dronet

Prevalence of Marijuana Use Disorders in the United States 1991- 1992 and 2001 - 2002

Articolo pubblicato sulla rivista JAMA, Maj 5, 2004 - Vol 291, N° 17

Fonte: Jama

http://www.dronet.org/biblioteca/res_bibl.php?ambito=8&distribuzione=1&argomento=2®ione=&language=it&nome_regione=dronet

World Drug Report 2004

Sul sito dell'United Nation Office on Drugs and Crime è stato pubblicato il manuale "World Drug Report 2004". E' possibile scaricarlo da qui in formato pdf o andare direttamente al sito.

Fonte: United Nation Office on Drugs and Crime

http://www.dronet.org/biblioteca/res_bibl.php?ambito=8&distribuzione=1&argomento=2®ione=&language=it&nome_regione=dronet

L'alcool in Italia. I nuovi dati presentati per l'APD 2004

Fonte: ISS OSSFAD Osservatorio Fumo, Droga Alcool

http://www.dronet.org/biblioteca/res_bibl.php?ambito=8&distribuzione=2&argomento=1®ione=&language=it&nome_regione=dronet

Smoking and the environment: actions and attitudes

Fonte: Public Health

http://www.dronet.org/biblioteca/res_bibl.php?ambito=8&distribuzione=1&argomento=3®ione=&language=it&nome_regione=dronet

LINEE GUIDA

Guidelines for the use of Antiretroviral Agents in HIV-1-Infected Adults and Adolescents

Fonte: Department of Health and Human Services (DHHS)

Linee guida americane per il trattamento dell'infezione da HIV

http://www.dronet.org/lineeguida/vis_ligu.php?area=INT®ione=&language=it&nome_regione=dronet

School - based drug Education

A guide for practitioners and the wider community

Fonte: INCB

All'interno del link LINEE GUIDA, alla voce PREVENZIONE PRIMARIA, è stato pubblicato il "School-based Drug Education", una guida per chi si occupa di prevenzione in ambito scolastico e per chi si occupa di adolescenti.

http://www.dronet.org/lineeguida/vis_ligu.php?area=INT®ione=&language=it&nome_regione=dronet

MASTERPLAN E CONGRESSI

FRAGIL....MENTE. Tossicodipendenza e Malattia Mentale: dall'Adolescenza all'Età Adulta

II° Congresso Nazionale su Disturbi Mentali e Tossicodipendenze

4-8 Ottobre 2004, Centro Congressi Forte Village Resort (Cagliari)

http://www.dronet.org/masterplan/res_plan.php?inizio=2004-10-04&codicereg=&language=it&nome_regione=dronet

13° Congresso nazionale dei club degli alcolisti in trattamento. 25 anni di club in Italia. Il club promotore di pace, libertà, bellezza.

Il Convegno si terrà a Verona il 15, 16, e 17 ottobre.

Congressi dei Club degli alcolisti in trattamento sono concepiti quali incontri che dovrebbero permettere a numerose famiglie che sono state colpite dall'alcolismo di trovarsi insieme, di scambiare le esperienze ottenute lavorando, i risultati della propria maturazione e crescita ed anche il progresso ottenuto nella riabilitazione familiare nel lavoro e nella società. Per riassumere il risultato ottenuto accettando un nuovo stile di vita.

http://www.dronet.org/masterplan/res_plan.php?inizio=2004-10-15&codicereg=&language=it&nome_regione=dronet

La comunità terapeutica: dalle vecchie alle nuove dipendenze, dal pionierismo all'approccio professionale

Per celebrare i vent'anni di attività di Le Patriarche e la collaborazione che la unisce da sempre a Dianova, verrà organizzato un Workshop Scientifico i prossimi 1 e 2 dicembre (Palazzo delle Stelline - Sala Manzoni in C.so Magenta 61, Milano) dal titolo "La Comunità Terapeutica: dalle vecchie alle nuove dipendenze, dal pionierismo all'approccio professionale" che vedrà la presenza di relatori internazionali, oltre che di alcuni tra i massimi esponenti del settore della tossicodipendenza in Italia. Per avere maggiori informazioni è possibile scaricare l'allegato in formato pdf o collegarsi al sito www.dianova.it dove si trova la connessione diretta all'evento.

http://www.dronet.org/masterplan/res_plan.php?inizio=2004-12-01&codicereg=&language=it&nome_regione=dronet

DROnet

Network Nazionale
sulle Dipendenze

mantieni in salute
il tuo corpo

Home | Credits | News & Comunicazioni | Pubblicazioni | Community
Principali sostanze d'abuso ▼
Va

INFORMAZIONI PER: [Studenti & Giovani](#) | [Genitori & Insegnanti](#) | [Operatori](#)

CERCA

Ministero della Salute
 Ministero del Welfare
 Gruppo di Coordinamento Interregionale Dronet

Selezionare la regione per accedere al portale regionale

NOTIZIE SCIENTIFICHE

Metamfetamine e infezione da HIV: aspetti medici e psichi...
Tabacco e Cecità
La risposta cerebrale all'alcool

Cliccare sul titolo per visualizzare la notizia completa

COMUNICAZIONI

Sigarette, istruzioni per l'uso. Un bugiardo nei pacchetti
Novità sul portale
ISCRIVITI ALLA DRONET COMMUNITY

Cliccare sul titolo per visualizzare la notizia completa

I PORTALI REGIONALI

Abruzzo	Lazio	Sardegna
Basilicata	Lombardia	Sicilia
Bolzano P.A.	Liguria	Toscana
Calabria	Marche	Trento P.A.
Campania	Molise	Umbria
Emilia Romagna	Piemonte	Valle D'Aosta
Friuli Venezia Giulia	Puglia	Veneto

ULTIME PUBBLICAZIONI

Valutazione Outcome	Vulnerabilità all'Addiction	Manuale Ancos
Manuale Project Management	Manuale Quality Management	Manuale Dronet

Operatori

- Normativa
- Attività regionali
- Epidemiologia
- Delta system
- Dati SESIT sert
- Dati SESIT comunità
- News & Comunicazioni
- Rassegna stampa
- Masterplan congressi
- Indirizzi utili
- Link selezionati
- Amministrazioni
- Sostanze d'abuso
- Linee guida & protocolli
- Glossari
- Forum
- Progetti
- Materiali
- Disponibilità CT
- Webmail
- Sondaggi
- Avanzate
- Pubblicazioni
- Formazione
- Area utilità

• P & C

Genitori ed Insegnanti

- Indirizzi utili
- Sostanze d'abuso
- Glossario
- Pubblicazioni

Studenti

- Indirizzi utili
- Sostanze d'abuso
- Glossario
- Giochi
- CIC
- COMICS

Pubblicazioni Europee

Focus sulle Droge	Risk Assessment
EMCCDA Global Illicit Drug Trends 2003	EMCCDA Relazione annuale 2003
UNODC Treatment demand indicator	EMCCDA
EMCCDA	

Oggi i giornali parlano di droga

mostra rassegna stampa

crea la tua news alert

droga ▼

ABOUT DRONET

Cos'è Dronet
Dronet è un portale Istituzionale composto da un insieme di portali Regionali autonomi, sulle dipendenze, standardizzati. I portali regionali sono collegati e coordinati nei percorsi di navigazione tramite il portale nazionale. Il portale nazionale è accreditato e finanziato dal Ministero della Salute. Le Regioni e province autonome che partecipano al progetto Dronet sono: *Abruzzo, Basilicata, Campania, Calabria, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, P.A. Bolzano, P.A. Trento, Piemonte, Puglia, Sardegna, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta e Veneto.*

Contenuti del portale Dronet
Il portale contiene una serie di informazioni utili per gli operatori del settore, per gli educatori (genitori, insegnanti, ecc) sia relativamente alle sostanze stupefacenti sia ai servizi utili, ai congressi e ai convegni. Si possono trovare anche informazioni scientifiche e una serie selezionata di link ed altri siti del settore tossicodipendenze. Il portale raccoglie anche le varie e diversificate politiche e realtà Regionali e Provinciali Autonome, diventando così anche luogo di scambio e di arricchimento culturale e tecnico scientifico oltre che strumento di trasparenza e coordinamento operativo per tutte le organizzazioni accreditate ed istituzioni del settore.

ATTIVITA' DI FORMAZIONE PFT

Per un futuro libero dalle droghe

mFp 2003 informazioni sul software mFp

Scheda Sintetica Nicotina

Scheda Sintetica Eroina

Scheda Sintetica Inalanti

Scheda Sintetica Steroidi

Scheda Sintetica Amfetamine

Scheda Sintetica Marijuana

Scheda Sintetica Cocaina

Scheda Sintetica Ecstasy

Scheda Sintetica Allucinogeni

W3C

Adobe

Home | FAQ's | Site Map | Help
ND Network Nazionale sulle Dipendenze
 In collaborazione con: AKADEMIA Accademia Europea Studi e Ricerche in Medicina Preventiva e Comunitaria