

CONVEGNO NAZIONALE

# ‘ impact

A large, dynamic splash of clear water is captured mid-air, with many small droplets and bubbles. The splash is centered horizontally and extends across most of the width of the page. Below the splash, a thin horizontal line represents the water surface, and the splash continues downwards, creating a trail of bubbles and smaller droplets.

“Impatto clinico e nuovi standard  
nel monitoraggio di HIV”

Roma, Villa Malta, 9-10 marzo 2016



Chairs: M. Andreoni, A. Antinori, C.F. Perno

## Razionale

Il cambiamento radicale della malattia da HIV modifica anche gli obiettivi della terapia antivirale, e i metodi con cui raggiungerli. Da una patologia aggressiva e da un approccio terapeutico ristretto temporalmente all'ultima fase di malattia, si è passati ad una malattia cronica, in cui il trattamento universale e molto precoce e con farmaci relativamente poco tossici ha posticipato, pur non annullando, il rischio di evolutività verso fasi avanzate e potenzialmente mortali. Nel frattempo, il prolungamento della sopravvivenza ha evidenziato i danni cronici, di tipo metabolico e funzionale, causati dal virus, che rappresentano la causa prima della comparsa delle cosiddette patologie non-AIDS associate.

Diviene quindi necessario modificare, insieme agli obiettivi della terapia, anche le metodiche di monitoraggio dei pazienti: urge infatti identificare al meglio i fattori di rischio di evolutività della malattia da HIV, sia al fine di impostare al meglio la prima terapia, sia di valutare rischi e benefici di semplificazioni delle prime terapie. Ad oggi, tuttavia, non abbiamo parametri validati e riconosciuti, in grado di identificare i pazienti che possono/non possono semplificare la terapia, mantenendo peraltro la medesima efficacia di controllo sul virus. Il rischio quindi è di generalizzare le semplificazioni, rischiando in alcuni casi la perdita di efficacia, in altri di non semplificare, laddove invece possibile ed utile.

Il Workshop si pone l'obiettivo di discutere a fondo i sistemi moderni di monitoraggio della malattia da HIV e dell'efficacia della terapia antivirale, con l'obiettivo di identificare parametri di laboratorio il cui uso, personalizzando l'approccio terapeutico, possa essere di particolare utilità per l'ottenimento di risultati clinici ottimali, riducendo al minimo costi e tossicità. Attenzione sarà posta sulla diversificazione delle terapie di mantenimento - tenendo presente che la scelta terapeutica, anche in questo caso, non è necessariamente universale, ma definita dalle caratteristiche e dalle esigenze di ciascun paziente - ai parametri classici di laboratorio, ma anche a marker aggiuntivi in grado di definire in modo più fine lo status immunovirologico, con particolare attenzione al danno d'organo, tipico dell'infezione da HIV, e non solo dei farmaci antivirali.

## Struttura Scientifica

Il Workshop si articola in 2 “focus on” e 6 sessioni tematiche.

I due “focus on” sono centrati su argomenti di particolare rilevanza nella pratica clinica e sui quali la comunità scientifica italiana ha una specifica competenza:

**HIV-DNA: nuovo marcatore virologico nei pazienti con viremia controllata?**

**Le nuove frontiere del monitoraggio del paziente con coinfezione HIV/HCV**

Ai due focus sono associate sei sessioni tematiche, dedicate ad argomenti di diretta pratica clinica, a cui parteciperanno esperti del settore:

- **Update su resistenza genotipica e tropismo virale di HIV: monitoraggio standard e avanzato**
- **I nuovi marcatori di tossicità d'organo e di comorbidità non-AIDS correlate**
- **Monitorare i reservoirs di HIV durante il trattamento a lungo-termine?**
- **La viremia di HIV come marcatore di risposta: dai clinical trials alla pratica clinica**
- **I marcatori di immuno-attivazione, infiammazione e iper-coagulazione: patogenesi o pratica clinica?**
- **Costo-efficacia del monitoraggio viro-immunologico di HIV**

Sarà dato ampio spazio alla discussione, soprattutto in vista della partecipazione al Workshop di una platea altamente qualificata e interattiva. Tutti infatti, saranno chiamati ad una partecipazione attiva alla presentazione e/o alla discussione.

A large, dynamic splash of clear water is centered in the upper half of the page. The water is captured mid-air, with many droplets and bubbles, creating a sense of movement and freshness. The splash is reflected in the water below it, which is calm and clear. The background is a light, neutral color, making the water splash stand out.

CONVEGNO NAZIONALE  
**impact**

**“Impatto clinico e nuovi standard  
nel monitoraggio di HIV”**

Roma, Villa Malta, 9-10 marzo 2016

**Sede Congressuale**

**Villa Malta**

Via di Porta Pinciana 1 - 00187 Roma

**Provider e Segreteria Organizzativa**

**Effetti srl**

Via Gallarate 106, 20151 Milano

Tel. 02 3343281 - Fax 02 33496370

e-mail: [effetti@effetti.it](mailto:effetti@effetti.it)

[www.effetti.it](http://www.effetti.it) - [www.makeevent.it](http://www.makeevent.it)