

---

## 25 giugno 2019 | mensile

---

Via Santa Sofia 89 - 95123 Catania, presso Torre Biologica "F.Latteri" 11° piano  
095 4781124 | [cr.coehar@unict.it](mailto:cr.coehar@unict.it)



**STAMPA**

# INDICE

**23 giugno 2019**

LA SICILIA

*Rivoluzione antifumo: 9 progetti di ricerca*

**25 giugno 2019**

LA SICILIA

*La sfida per smettere di fumare parte dall'Università di Catania*

UNIVERSITÀ

# Rivoluzione antifumo nove progetti di ricerca

Domani, lunedì 24, alle 10,30, nell'aula magna del dipartimento di Scienze politiche e sociali (Palazzo Pedagoggi, via Vittorio Emanuele 49), verranno presentati ufficialmente i nove progetti di ricerca appena avviati nei dipartimenti universitari afferenti al CoEHAR, il Centro di Ricerca per la riduzione del danno da fumo dell'Università.

Si tratta di nove linee di intervento scientifico che coinvolgeranno diverse decine di ricercatori di tutto il mondo e che affrontano tematiche diverse, dalla tecnologia alla biologia alla giurisprudenza, offrendo inoltre una grande opportunità per tutti i fumatori intenzionati a smettere e per i gruppi di lavoro che parteciperanno alle attività.

Tra i progetti in corso, anche Smoke Free Sicily, che consentirà di attivare un nuovo servizio di consulenza e assistenza antifumo in tutte le strutture ospedaliere siciliane.

Alla presentazione interverranno il direttore del dipartimento, Giuseppe Vecchio, l'assessore alla Salute della Regione siciliana, Ruggero Razza, il presidente della Fondazione mondiale Smoke Free World, Derek Yach, il direttore del dipartimento di Medicina clinica e sperimentale e presidente della Società italiana di Diabetologia, Francesco Purrello, e il direttore del Co-

EHAR, Riccardo Polosa, oltre ai leader dei singoli progetti.

Ecco il dettaglio: "Food Recognition Tech" di Sebastiano Battiato, docente di Informatica del Dipartimento di Matematica e Informatica.

"Smile Study" di Ernesto Rapisarda, docente di Malattie Odontostomatologiche e direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale.

"EU-PATH" di Venera Tomaselli, docente di Statistica Sociale del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali.

"International Summer School on Project Management" di Daniela Saitta, project manager del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

"Replication Studies" di Giovanni Li Volti, docente di Biochimica del Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologiche.

"Long-Term Health Effect Study" di Pasquale Caponnetto, coordinatore del Centro per la prevenzione e cura del tabagismo del Policlinico "Vittorio Emanuele".

"Diasmoke 2.0" di Davide Campagna, dirigente medico del Policlinico "Vittorio Emanuele" ed esperto di fumo e diabete.

"In Silico Science" di Renée O'Leary, ricercatrice del Canadian Institute for Substance Use Research dell'Università di Victoria, Canada. ●

# LA SICILIA

## 19 PROGETTI PRESENTATI DAL PROF. POLOSA

### La sfida per smettere di fumare parte dall'Università di Catania

Riccardo Polosa, direttore del Centro di ricerca per la riduzione del danno da fumo dell'Università di Catania (CoEHAR) ha presentato 9 nuovi progetti di ricerca per smettere di fumare e ridurre il danno da fumo. Con lui, il presidente della Foundation for a Smoke-Free World, Dr. Derek Yach, il direttore del Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale dell'Università di Catania, Francesco Purrello, e l'assessore regionale alla Salute Ruggero Razza.

I 9 progetti di ricerca spaziano da progetti internazionali (tra cui nuovi sistemi di monitoraggio che valutano le abitudini dei fumatori, sia dal punto di vista dell'alimentazione e da quella della dipendenza, ed un innovativo sistema di monitoraggio della salute dei fumatori affetti da diabete che servirà per consentire loro di ridurre i danni da fumo grazie all'utilizzo di prodotti senza combustione) fino a quello nazionale che vede coinvolti tutti gli ospedali siciliani.

«Gli ultimi dati in nostro possesso rivelano che in Sicilia, purtroppo, la neoplasia che ha fatto registrare il maggior numero di decessi è quella del polmone - ha spiegato Razza - che, ovviamente, ha fra le cause scatenanti anche la dipendenza da fumo. Abbiamo già avviato dei servizi antifumo in tutte le strutture ospedaliere del Sistema sanitario regionale con l'erogazione di consulenze

dirette, ma con Smoke Free Sicily puntiamo ad implementare ulteriormente i percorsi per contrastare questa dipendenza che nel 2019 interessa ancora molti siciliani. La sperimentazione avverrà nella provincia di Catania per poi allargarsi a tutto il territorio dell'Isola».

«Smettere di fumare è la regola principale ma non sempre questo obiettivo è raggiungibile facilmente per tutti - ha spiegato Riccardo Polosa - grazie a questa nuova attività di ricerca monitoreremo e implementeremo tutti gli strumenti utili a ridurre il danno da fumo nel mondo. E' una sfida che parte dall'ateneo di Catania perché considerato il più produttivo al mondo in tale ambito. I progetti finanziati e già in corso di realizzazione non solo coinvolgono centinaia di ricercatori impegnati in diversi settori ma consentono loro di confrontarsi con una rete scientifica internazionale di notevole spessore accademico».

«Milioni di persone continuano a morire in tutto il mondo per le malattie provocate dal fumo. E' chiaro che c'è urgente bisogno di ampliare le nostre conoscenze scientifiche e tecnologiche sul tema della cessazione e della riduzione del danno da fumo - ha aggiunto Derek Yach - l'obiettivo dei nove progetti di ricerca è proprio quello di creare nuovi strumenti utili per ridurre la dipendenza tabagica». ●

**WEB**

# INDICE

**20 giugno 2019**

#SICILIA

*Ricerca e salute, a Catania nove progetti per la rivoluzione globale antifumo*

**20 giugno 2019**

LIVE SICILIA CATANIA

*Smettere di fumare, ecco come a Catania pronti 9 progetti*

**20 GIUGNO 2019**

CATANIA NEWS

*Ricerca e salute: a Catania nove progetti per la rivoluzione globale antifumo*

**20 giugno 2019**

SICILIA REPORT

*A Catania 9 progetti per la rivoluzione globale antifumo*

**20 giugno 2019**

GLOBUS MAGAZINE

*Ricerca e salute: a Catania 9 progetti per la rivoluzione globale antifumo*

**20 giugno 2019**

ETNEA VOCI DEL VULCANO

*Catania: progetti per la rivoluzione globale antifumo*

**21 giugno 2019**

LIVE UNICT

*UNICT – 9 nuovi progetti per la rivoluzione antifumo*

**22 giugno 2019**

METEOWEB

*La Rivoluzione Mondiale “Anti-fumo” arriva in Italia: 9 progetti per smettere di fumare presenti a Catania, poi la Traversata a nuoto dello Stretto di Messina*

**24 giugno 2019**

COSTRUIRE SALUTE

*In Sicilia nove progetti di ricerca per smettere di fumare e ridurre il danno da fumo*

**24 giugno 2019**

ETNEA VOCI DEL VULCANO

*CATANIA: RICERCA E SALUTE: PRESENTATI NOVE NUOVI PROGETTI DI RICERCA PER SMETTERE DI FUMARE E RIDURRE IL DANNO DA FUMO*

**24 giugno 2019**

LA SICILIA WEB

*No al fumo: All'Università di Catania presentati nove progetti per la lotta al tabagismo*

**24 giugno 2019**

SICILIA REPORT

*Presentati 9 nuovi progetti di ricerca per smettere di fumare e ridurre il danno da fumo*

**24 giugno 2019**

CATANIA NEWS

*Catania, presentati nove progetti di ricerca per smettere di fumare e ridurre il danno da fumo*

**25 giugno 2019**

LA VOCE DI NEWYORK

*La rivoluzione globale antifumo parte dall'Università di Catania*

**25 giugno 2019**

METEO WEB

*La rivoluzione mondiale antifumo: il presidente della Foundation for a Smoke-Free World attraversa a nuoto lo Stretto di Messina*

**25 giugno 2019**

STRETTO WEB

*La "crociata" contro il tabagismo passa da Messina: il presidente della Fondazione Smoke Free World attraversa a nuoto lo Stretto*

**23 giugno 2019**

IENE SICULE

*Sanità antifumo: domani appuntamento con 100 ricercatori in Sicilia e nel mondo per 9 progetti di ricerca*



## Ricerca e salute, a Catania nove progetti per la rivoluzione globale antifumo

Scritto da **Redazione di Hashtag Sicilia** - 20 giugno 2019



La Torre Biologica "F. Letteri" dell'Università di Catania, sede del CoHEAR

CATANIA – **Lunedì 24 giugno, alle 10,30, nell'aula magna del dipartimento di Scienze politiche e sociali** (Palazzo Pedagoggi, via Vittorio Emanuele 49) verranno presentati ufficialmente i nove progetti di ricerca appena avviati nei dipartimenti universitari afferenti al **CoEHAR, il Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università di Catania.**

Si tratta di **nove linee di intervento scientifico** che coinvolgeranno diverse decine di ricercatori di tutto il mondo e che affrontano tematiche diverse, dalla **tecnologia** alla **biologia** alla **giurisprudenza**, offrendo inoltre **una grande opportunità per tutti i fumatori intenzionati a smettere e per i gruppi di lavoro che parteciperanno alle attività.** Tra i progetti in corso, anche **Smoke Free Sicily** che consentirà di attivare un nuovo servizio di consulenza e **assistenza antifumo in tutte le strutture ospedaliere siciliane.**

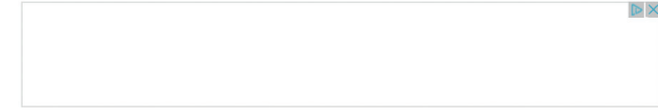
Alla manifestazione interverranno il direttore del dipartimento **Giuseppe Vecchio**, l'assessore alla Salute della Regione siciliana **Ruggero Razza**, il presidente della **FSFW Fondazione mondiale Smoke Free World Derek Yach**, il direttore del dipartimento di Medicina clinica e sperimentale e presidente della **Società italiana di Diabetologia Francesco Purrello** e il direttore del **CoEHAR** Riccardo Polosa, oltre ai leader dei singoli progetti:

- **Food Recognition Tech, Sebastiano Battiato** – Docente di Informatica del Dipartimento di Matematica e Informatica
- **Smile Study, Ernesto Rapisarda** – Docente di Malattie Odontostomatologiche e Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale
- **EU-PATH, Venera Tomaselli** – Docente di Statistica Sociale del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali
- **International Summer School on Project Management, Daniela Saitta** – Project Manager del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
- **Replication Studies, Giovanni Li Volti** – Docente di Biochimica del Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologiche
- **Long-Term Health Effect Study, Pasquale Caponnetto** – Coordinatore del CPCT Centro per la Prevenzione e Cura del Tabagismo del Policlinico "Vittorio – Emanuele" di Catania
- **Diasmoke 2.0, Davide Campagna** – Dirigente Medico del Policlinico "Vittorio – Emanuele" di Catania ed esperto di Fumo e Diabete.
- **In Silico Science, Renée O'Leary** – Ricercatrice del Canadian Institute for Substance Use Research dell'Università di Victoria, Canada

UNIVERSITÀ

## Smettere di fumare, ecco come A Catania pronti 9 progetti

share f 106 | t | G+ | in ?? | p 0 | e | m



In campo i principali esperti a livello nazionale. I particolari.

Annuncio chiuso da Google

Segnala questo annuncio

Perché questo annuncio? ▾

### CATANIA - Ricerca e salute: a Catania nove progetti per la rivoluzione globale antifumo

Centinaia di ricercatori al lavoro per le attività del CoEHAR. Lunedì 24 giugno presentazione a Scienze politiche con l'assessore alla Sanità Ruggero Razza e il presidente della Fondazione Smoke Free World

Lunedì 24 giugno, alle 10,30, nell'aula magna del dipartimento di Scienze

politiche e sociali (Palazzo Pedagaggi, via Vittorio Emanuele 49) verranno presentati ufficialmente i nove progetti di ricerca appena avviati nei dipartimenti universitari afferenti al CoEHAR, il Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università di Catania.

Si tratta di nove linee di intervento scientifico che coinvolgeranno diverse decine di ricercatori di tutto il mondo e che affrontano tematiche diverse, dalla tecnologia alla biologia alla giurisprudenza, offrendo inoltre una grande opportunità per tutti i fumatori intenzionati a smettere e per i gruppi di lavoro che parteciperanno alle attività. Tra i progetti in corso, anche Smoke Free Sicily che consentirà di attivare un nuovo servizio di consulenza e assistenza antifumo in tutte le strutture ospedaliere siciliane.

Alla manifestazione interverranno il direttore del dipartimento Giuseppe Vecchio, l'assessore alla Salute della Regione siciliana Ruggero Razza, il presidente della FSFW Fondazione mondiale Smoke Free World Derek Yach, il direttore del dipartimento di Medicina clinica e sperimentale e presidente della Società italiana di Diabetologia Francesco Purrello e il direttore del CoEHAR Riccardo Polosa, oltre ai leader dei singoli progetti:

Food Recognition Tech, Sebastiano Battiato – Docente di Informatica del Dipartimento di Matematica e Informatica

Smile Study, Ernesto Rapisarda – Docente di Malattie Odontostomatologiche e Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale

EU-PATH, Venera Tomaselli – Docente di Statistica Sociale del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

International Summer School on Project Management, Daniela Saitta – Project Manager del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Replication Studies, Giovanni Li Volti – Docente di Biochimica del Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologiche

Long-Term Health Effect Study, Pasquale Caponnetto – Coordinatore del CPCT Centro per la Prevenzione e Cura del Tabagismo del Policlinico "Vittorio – Emanuele" di Catania

Diasmoke 2.0, Davide Campagna – Dirigente Medico del Policlinico "Vittorio – Emanuele" di Catania ed esperto di Fumo e Diabete.

In Silico Science, Renée O'Leary – Ricercatrice del Canadian Institute for Substance Use Research dell'Università di Victoria, Canada

share f 106 | t | G+ | in ?? | p 0 | e | m

UNIVERSITÀ

## Ricerca e salute: a Catania nove progetti per la rivoluzione globale antifumo

Si tratta di nove linee di intervento scientifico che coinvolgeranno diverse decine di ricercatori di tutto il mondo



Annuncio chiuso da Google

Segnala questo annuncio

Perché questo annuncio? ▾

Lunedì 24 giugno, alle 10,30, nell'aula magna del dipartimento di Scienze politiche e sociali (Palazzo Pedagoggi, via Vittorio Emanuele 49) verranno presentati ufficialmente i nove progetti di ricerca appena avviati nei dipartimenti universitari

afferenenti al CoEHAR, il Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università di Catania.

Si tratta di nove linee di intervento scientifico che coinvolgeranno diverse decine di ricercatori di tutto il mondo e che affrontano tematiche diverse, dalla tecnologia alla biologia alla giurisprudenza, offrendo inoltre una grande opportunità per tutti i fumatori intenzionati a smettere e per i gruppi di lavoro che parteciperanno alle attività. Tra i progetti in corso, anche Smoke Free Sicily che consentirà di attivare un nuovo servizio di consulenza e assistenza antifumo in tutte le strutture ospedaliere siciliane.

Alla manifestazione interverranno il direttore del dipartimento Giuseppe Vecchio, l'assessore alla Salute della Regione siciliana Ruggero Razza, il presidente della FSFW Fondazione mondiale Smoke Free World Derek Yach, il direttore del dipartimento di Medicina clinica e sperimentale e presidente della Società italiana di Diabetologia Francesco Purrello e il direttore del CoEHAR Riccardo Polosa, oltre ai leader dei singoli progetti:

- Food Recognition Tech, Sebastiano Battiato - Docente di Informatica del Dipartimento di Matematica e Informatica
- Smile Study, Ernesto Rapisarda - Docente di Malattie Odontostomatologiche e Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale
- EU-PATH, Venera Tomaselli - Docente di Statistica Sociale del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali
- International Summer School on Project Management, Daniela Saitta - Project Manager del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
- Replication Studies, Giovanni Li Volti - Docente di Biochimica del Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologiche
- Long-Term Health Effect Study, Pasquale Caponnetto - Coordinatore del CPCT Centro per la Prevenzione e Cura del Tabagismo del Policlinico "Vittorio - Emanuele" di Catania
- Diasmoke 2.0, Davide Campagna - Dirigente Medico del Policlinico "Vittorio - Emanuele" di Catania ed esperto di Fumo e Diabete.
- In Silico Science, Renée O'Leary - Ricercatrice del Canadian Institute for Substance Use Research dell'Università di Victoria, Canada

# Sicilia Report

Sicilia Report fa uso di fact-checking e data journalism

## A Catania nove progetti per la rivoluzione globale antifumo

Centinaia di ricercatori al lavoro per le attività del CoEHAR. Lunedì 24 giugno presentazione a Scienze politiche con l'assessore alla Sanità Ruggero Razza e il presidente della Fondazione Smoke Free World

Di Redazione – il 20 Giu, 2019

SALUTE UNIVERSITÀ



16

f 16

t

in

e

📄

11

CATANIA – Lunedì 24 giugno, alle 10,30, nell'aula magna del dipartimento di Scienze politiche e sociali (Palazzo Pedagoggi, via Vittorio Emanuele 49) verranno presentati ufficialmente i nove progetti di ricerca appena avviati nei dipartimenti universitari afferenti al CoEHAR, il Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università di Catania.

Si tratta di nove linee di intervento scientifico che coinvolgeranno diverse decine di ricercatori di tutto il mondo e che affrontano tematiche diverse, dalla tecnologia alla biologia alla giurisprudenza, offrendo inoltre una grande opportunità per tutti i fumatori intenzionati a smettere e per i gruppi di lavoro che parteciperanno alle attività. Tra i progetti in corso, anche Smoke Free Sicily che consentirà di attivare un nuovo servizio di consulenza e assistenza antifumo in tutte le strutture ospedaliere siciliane.

Alla manifestazione interverranno il direttore del dipartimento Giuseppe Vecchio, l'assessore alla Salute della Regione siciliana Ruggero Razza, il presidente della FSFW Fondazione mondiale Smoke Free World Derek Yach, il direttore del dipartimento di Medicina clinica e sperimentale e presidente della Società italiana di Diabetologia Francesco Purrello e il direttore del CoEHAR Riccardo Polosa, oltre ai leader dei singoli progetti:



## RICERCA E SALUTE: A CATANIA NOVE PROGETTI PER LA RIVOLUZIONE GLOBALE ANTIFUMO

redazione | 20/06/2019

***Centinaia di ricercatori al lavoro per le attività del CoEHAR. Lunedì 24 giugno presentazione a Scienze politiche con l'assessore alla Sanità Ruggero Razza e il presidente della Fondazione Smoke Free World.***



**Lunedì 24 giugno, alle 10,30**, nell'aula magna del dipartimento di Scienze politiche e sociali (Palazzo Pedagoggi, via Vittorio Emanuele 49) verranno presentati ufficialmente **nove progetti di ricerca** appena avviati nei dipartimenti universitari afferenti al **CoEHAR**, il Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università di Catania.

Si tratta di nove linee di intervento scientifico che coinvolgeranno diverse decine di ricercatori di tutto il mondo e che affrontano tematiche diverse, dalla tecnologia alla biologia alla giurisprudenza, offrendo inoltre una grande opportunità per tutti i fumatori intenzionati a smettere e per i gruppi di lavoro che parteciperanno alle attività. Tra i progetti in corso, anche **Smoke Free Sicily** che consentirà di attivare un nuovo servizio di consulenza e assistenza antifumo in tutte le strutture ospedaliere siciliane.

Alla manifestazione interverranno il direttore del dipartimento **Giuseppe Vecchio**, l'assessore alla Salute della Regione siciliana **Ruggero Razza**, il presidente della FSFW Fondazione mondiale Smoke Free World **Derek Yach**, il direttore del dipartimento di Medicina clinica e sperimentale e presidente della Società italiana di Diabetologia **Francesco Purrello** e il direttore del CoEHAR **Riccardo Polosa**, oltre ai leader dei singoli progetti:

- **Food Recognition Tech**, Sebastiano Battiato – Docente di Informatica del Dipartimento di Matematica e Informatica
- **Smile Study**, Ernesto Rapisarda – Docente di Malattie Odontostomatologiche e Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale
- **EU-PATH**, Venera Tomaselli – Docente di Statistica Sociale del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali
- **International Summer School on Project Management**, Daniela Saitta – Project Manager del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
- **Replication Studies**, Giovanni Li Volti – Docente di Biochimica del Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologiche
- **Long-Term Health Effect Study**, Pasquale Caponnetto – Coordinatore del CPCT Centro per la Prevenzione e Cura del Tabagismo del Policlinico "Vittorio – Emanuele" di Catania
- **Diasmoke 2.0**, Davide Campagna – Dirigente Medico del Policlinico "Vittorio – Emanuele" di Catania ed esperto di Fumo e Diabete.
- **In Silico Science**, Renée O'Leary – Ricercatrice del Canadian Institute for Substance Use Research dell'Università di Victoria, Canada.



## Catania: progetti per la rivoluzione globale antifumo | **voluzione globale antifumo**

GIU 20 Pubblicato da [Etnea.blog](#)



Lunedì 24 giugno, alle 10,30, nell'aula magna del dipartimento di Scienze politiche e sociali (Palazzo Pedagoggi, via Vittorio Emanuele 49) verranno presentati ufficialmente i nove progetti di ricerca appena avviati nei dipartimenti universitari afferenti al [CoEHAR](#), il Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università di Catania.

Si tratta di nove linee di intervento scientifico che coinvolgeranno diverse decine di ricercatori di tutto il mondo e che affrontano tematiche diverse, dalla tecnologia alla biologia alla giurisprudenza, offrendo inoltre una grande opportunità per tutti i fumatori intenzionati a smettere e per i gruppi di lavoro che parteciperanno alle attività. Tra i progetti in corso, anche **Smoke Free Sicily** che consentirà di attivare un nuovo servizio di consulenza e assistenza antifumo in tutte le strutture ospedaliere siciliane.

Alla manifestazione interverranno il direttore del dipartimento **Giuseppe Vecchio**, l'assessore alla Salute della Regione siciliana **Ruggero Razza**, il presidente della FSFW Fondazione mondiale Smoke Free World **Derek Yach**, il direttore del dipartimento di Medicina clinica e sperimentale e presidente della Società italiana di Diabetologia **Francesco Purrello** e il direttore del CoEHAR **Riccardo Polosa**, oltre ai leader dei singoli progetti:

- **Food Recognition Tech**, Sebastiano Battiato - Docente di Informatica del Dipartimento di Matematica e Informatica
- **Smile Study**, Ernesto Rapisarda - Docente di Malattie Odontostomatologiche e Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale
- **EU-PATH**, Venera Tomaselli - Docente di Statistica Sociale del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali
- **International Summer School on Project Management**, Daniela Saitta - Project Manager del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
- **Replication Studies**, Giovanni Li Volti - Docente di Biochimica del Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologiche
- **Long-Term Health Effect Study**, Pasquale Caponnetto - Coordinatore del CPCT Centro per la Prevenzione e Cura del Tabagismo del Policlinico "Vittorio - Emanuele" di Catania
- **Diasmoke 2.0**, Davide Campagna - Dirigente Medico del Policlinico "Vittorio - Emanuele" di Catania ed esperto di Fumo e Diabete.
- **In Silico Science**, Renée O'Leary - Ricercatrice del Canadian Institute for Substance Use Research dell'Università di Victoria, Canada

## UNICT – 9 nuovi progetti per la rivoluzione antifumo

20 Giugno 2019

Redazione

**A Catania nove nuovi progetti nell'ambito della campagna globale antifumo: questi saranno avviati in diversi dipartimenti universitari.**



**Lunedì 24 giugno, alle 10:30, nell'aula magna del dipartimento di Scienze politiche e sociali (Palazzo Pedagoggi, via Vittorio Emanuele 49) verranno presentati ufficialmente i nove progetti di ricerca appena avviati nei dipartimenti universitari afferenti al CoEHAR, il Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università di Catania.**

Si tratta di nove linee di intervento scientifico che coinvolgeranno diverse decine di

**ricercatori di tutto il mondo e che affrontano tematiche diverse**, dalla tecnologia alla biologia alla giurisprudenza, offrendo inoltre una grande opportunità per tutti i fumatori intenzionati a smettere e per i gruppi di lavoro che parteciperanno alle attività. Tra i progetti in corso, anche Smoke Free Sicily che consentirà di attivare un nuovo servizio di consulenza e assistenza antifumo in tutte le strutture ospedaliere siciliane.

Alla manifestazione interverranno il direttore del dipartimento Giuseppe Vecchio, l'assessore alla Salute della Regione siciliana Ruggero Razza, il presidente della FSFW Fondazione mondiale Smoke Free World Derek Yach, il direttore del dipartimento di Medicina clinica e sperimentale e presidente della Società italiana di Diabetologia Francesco Purrello e il direttore del CoEHAR Riccardo Polosa. Non mancheranno i leader dei diversi progetti, ovvero:

- Food Recognition Tech, Sebastiano Battiato – Docente di Informatica del Dipartimento di Matematica e Informatica
- Smile Study, Ernesto Rapisarda – Docente di Malattie Odontostomatologiche e Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale
- EU-PATH, Venera Tomaselli – Docente di Statistica Sociale del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali
- International Summer School on Project Management, Daniela Saitta – Project Manager del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
- Replication Studies, Giovanni Li Volti – Docente di Biochimica del Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologiche
- Long-Term Health Effect Study, Pasquale Caponnetto – Coordinatore del CPCT Centro per la Prevenzione e Cura del Tabagismo del Policlinico “Vittorio – Emanuele” di Catania
- Diasmoke 2.0, Davide Campagna – Dirigente Medico del Policlinico “Vittorio – Emanuele” di Catania ed esperto di Fumo e Diabete.
- In Silico Science, Renée O’Leary – Ricercatrice del Canadian Institute for Substance Use Research dell’Università di Victoria, Canada



## La Rivoluzione Mondiale "Anti-Fumo" arriva in Italia: 9 progetti per smettere di fumare presentati a Catania, poi la Traversata a Nuoto dello Stretto di Messina [PROGRAMMA]

La Rivoluzione Mondiale "Anti-Fumo" arriva in Italia: Lunedì a Catania la presentazione di 9 nuovi progetti di ricerca per smettere di fumare e ridurre il danno da fumo

A cura di **Pepe Caridi** | 22 Giugno 2019 13:22



La Rivoluzione Mondiale "Anti-Fumo" arriva in Italia: Lunedì 24 giugno, alle 10,30, nell'aula magna di Palazzo Pedagogi (dipartimento di Scienze politiche e sociali, via Vittorio Emanuele II, 49) verranno presentati ufficialmente i **nove progetti di ricerca** appena avviati nei dipartimenti universitari afferenti al **CoEHAR**, il Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università di Catania.



Si tratta di nove linee di intervento scientifico che coinvolgeranno decine di ricercatori di tutto il mondo e che affrontano tematiche diverse, dalla tecnologia alla biologia, passando anche per la giurisprudenza, offrendo inoltre una grande opportunità per tutti i fumatori intenzionati a smettere e per i gruppi di lavoro che parteciperanno alle attività. Tra i progetti in corso, anche **Smoke Free Sicily** che consentirà di attivare un nuovo servizio di consulenza e assistenza antifumo in tutte le strutture ospedaliere siciliane.

Alla manifestazione interverranno il direttore del dipartimento **Giuseppe Vecchio**, l'assessore alla Salute della Regione siciliana **Ruggero Razza**, il presidente della FSWF Fondazione mondiale Smoke Free World **Derek Yach**, il direttore del dipartimento di Medicina clinica e sperimentale e presidente della Società italiana di Diabetologia **Francesco Purrello** e il direttore del CoEHAR **Riccardo Polosa**, oltre ai leader dei singoli progetti:

Progetto: **Smile Study**

Ernesto Rapisarda – Docente di Malattie Odontostomatologiche e Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale

Progetto: **EU-PATH**

Venera Tomaselli – Docente di Statistica Sociale del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

Progetto: **International Summer School on Project Management**

Daniela Saitta – Project Manager del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Progetto: **Replication Studies**

Giovanni Li Volti – Docente di Biochimica del Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologiche

Progetto: **Long-Term Health Effect Study**

Pasquale Caponnetto – Coordinatore del CPCT Centro per la Prevenzione e Cura del Tabagismo del Policlinico "Vittorio – Emanuele" di Catania

Progetto: **Diasmoke 2.0**

Davide Campagna – Dirigente Medico del Policlinico "Vittorio – Emanuele" di Catania ed esperto di Fumo e Diabete.

Progetto: **In Silico Science**

Renée O'Leary – Ricercatrice del Canadian Institute for Substance Use Research dell'Università di Victoria, Canada.

Al termine dell'incontro (ore 12:30) sarà allestito un lunch di chiusura nell'aula antistante la sala della conferenza.

- **Food Recognition Tech**, Sebastiano Battista – Docente di Informatica del Dipartimento di Matematica e Informatica
- **Smile Study**, Ernesto Rapisarda – Docente di Malattie Odontostomatologiche e Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale
- **EU-PATH**, Venera Tomaselli – Docente di Statistica Sociale del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali
- **International Summer School on Project Management**, Daniela Saitta – Project Manager del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
- **Replication Studies**, Giovanni Li Volti – Docente di Biochimica del Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologiche
- **Long-Term Health Effect Study**, Pasquale Caponnetto – Coordinatore del CPCT Centro per la Prevenzione e Cura del Tabagismo del Policlinico "Vittorio – Emanuele" di Catania
- **Diasmoke 2.0**, Davide Campagna – Dirigente Medico del Policlinico "Vittorio – Emanuele" di Catania ed esperto di Fumo e Diabete.
- **In Silico Science**, Renée O'Leary – Ricercatrice del Canadian Institute for Substance Use Research dell'Università di Victoria, Canada

LUNEDÌ 24 GIUGNO ALLE ORE 10.30

AULA MAGNA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE E SOCIALI (VIA VITT. EMANUELE, 49 – CATANIA)

Interverranno:

– ASSESSORE ALLA SALUTE DELLA REGIONE SICILIA, **RUGGERO RAZZA**;

– DIRETTORE DEL COEHAR, **RICCARDO POLOSA**;

– PRESIDENTE DELLA FSWF FONDAZIONE MONDIALE SMOKE FREE WORLD, **DEREK YACH**;

– PRESIDENTE SID SOCIETÀ ITALIANA DI DIABETOLOGIA, **FRANCESCO PURRELLO**;

**Saranno presenti anche i leader dei singoli progetti**

Il Programma della conferenza

Saluti

Giuseppe Vecchio – Direttore del Dipartimento Scienze Politiche e Sociali dell'Università degli Studi di Catania

Francesco Purrello – Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Catania e presidente SID Società Italiana Diabetologia

Intervengono

**Ruggero Razza** – Assessore alla Sanità della Regione Siciliana

**Riccardo Polosa** – Direttore CoEHAR Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo (Progetto **Smoke Free Sicily**)

**Derek Yach** – Presidente *Fondazione Smoke Free World*

Modera

**Stefano Calciuri**, direttore di SigMagazine

Project Leader dell'Università degli Studi di Catania

Progetto: **Food Recognition Tech**

Sebastiano Battista – Docente di Informatica del Dipartimento di Matematica e Informatica



Martedì 25 Giugno alle ore 8.30, per suggellare il nuovo legame scientifico tra la Sicilia ed il resto del mondo, alcuni rappresentanti del CoEHAR ed il presidente della Fondazione Smoke Free World parteciperanno ad una simbolica Traversata dello Stretto di Messina.





## In Sicilia nove progetti di ricerca per smettere di fumare e ridurre il danno da fumo



Riccardo Polosa, direttore del Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università degli Studi di Catania (CoEHAR) ha presentato oggi **nove nuovi progetti di ricerca per smettere di fumare e ridurre il danno da fumo**. Con lui, il presidente della Foundation for a Smoke-Free World, Dr. Derek Yach, il direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Catania, Francesco Purrello e l'assessore alla Salute della Regione Siciliana, Ruggero Razza.

**I nove progetti di ricerca spaziano da progetti internazionali** (tra cui nuovi sistemi di monitoraggio che valutano le abitudini dei fumatori, sia dal punto di vista dell'alimentazione che da quella della dipendenza, ed un innovativo sistema di monitoraggio della salute dei fumatori affetti da diabete che servirà per consentire loro di ridurre i danni da fumo grazie all'utilizzo di prodotti senza combustione) **fino a quello nazionale che vede coinvolti tutti gli ospedali siciliani**.

*"Gli ultimi dati in nostro possesso rivelano che in Sicilia, purtroppo, la neoplasia che ha fatto registrare il maggior numero di decessi è quella del polmone - ha spiegato Razza - che, ovviamente, ha fra le cause scatenanti anche la dipendenza da fumo. Abbiamo già avviato dei servizi antifumo in tutte le strutture ospedaliere del Sistema sanitario regionale con l'erogazione di consulenze dirette, ma con Smoke Free Sicily puntiamo ad implementare ulteriormente i percorsi per contrastare questa dipendenza che nel 2019 interessa ancora molti siciliani. La sperimentazione avverrà nella provincia di Catania per poi allargarsi a tutto il territorio dell'isola".*

*"Smettere di fumare è la regola principale ma non sempre questo obiettivo è raggiungibile facilmente per tutti - ha spiegato Riccardo Polosa - grazie a questa nuova attività di ricerca monitoreremo e implementeremo tutti gli strumenti utili a ridurre il danno da fumo nel mondo. E' una sfida che parte dall'ateneo di Catania perché considerato il più produttivo al mondo in tale ambito. I progetti finanziati e già in corso di realizzazione non solo coinvolgono centinaia di ricercatori impegnati in diversi settori ma consentono loro di confrontarsi con una rete scientifica internazionale di notevole spessore accademico".*

*"Milioni di persone continuano a morire in tutto il mondo per le malattie provocate dal fumo. E' chiaro che c'è urgente bisogno di ampliare le nostre conoscenze scientifiche e tecnologiche sul tema della cessazione e della riduzione del danno da fumo - ha aggiunto Derek Yach - l'obiettivo dei nove progetti di ricerca è proprio quello di creare nuovi strumenti utili per ridurre la dipendenza tabagica".*

Per promuovere questa importante iniziativa il **presidente della Foundation for a Smoke-Free World, insieme ad alcuni rappresentanti del CoEHAR, parteciperà alla Traversata dello Stretto di Messina** domani, 25 Giugno. La partenza è prevista per alle ore 8.30 da Capo Peloro - Torre Faro (Messina). Foundation for a Smoke-Free World ha dato priorità alle ricerche per la **riduzione del danno da fumo** e ha concesso dei Grant in tutto il mondo per permettere a più di cento ricercatori di ampliare le proprie conoscenze scientifiche, inclusi studi tossicologici sui biomarcatori, sul microbioma e test clinici su terapie di cessazione innovative.

I nove progetti di CoEHAR hanno i seguenti obiettivi:

**Smoke Free Sicily:** Potenziare i servizi antifumo per tutta l'infrastruttura ospedaliera della Regione.

**Food Recognition Tech:** Permettere ai fumatori che desiderano smettere di fumare di monitorare la propria assunzione di cibo acquisendo immagini del cibo consumato.

**Smile Study:** Confrontare gli effetti prodotti dalle sigarette di tabacco e dai prodotti alternativi sulla salute dentale.

**EU-PATH:** Valutare le abitudini di consumo relative a prodotti a base di tabacco e nicotina in 16 Paesi europei ed extra-europei.

**International Summer School on Project Management:** Formare 15 giovani professionisti o laureati di tutto il mondo sui metodi di project management utilizzati nella ricerca relativa alla riduzione dei danni da fumo.

**Replication Studies:** Riprodurre per la prima volta gli studi di ricerca più noti sui prodotti a basso rischio utilizzando condizioni standard che rispecchiano le condizioni d'uso effettive.

**Long-Term Health Effect Study:** Osservare gli effetti sulla salute a lungo termine e i cambi che si verificano in fumatori di sigarette elettroniche che non avevano mai fumato in precedenza.

**Diasmoke 2.0:** Valutare la riduzione a lungo e breve termine dei rischi cardio-respiratori correlati all'uso di prodotti senza combustione in pazienti diabetici.

**In Silico Science:** Formare ricercatori sul metodo innovativo per revisioni sistematiche applicato alla ricerca sulla riduzione dei danni da tabacco, con particolare riferimento agli effetti a livello cardiovascolare, respiratorio e di gestione del peso corporeo.

## CATANIA: RICERCA E SALUTE: PRESENTATI NOVE NUOVI PROGETTI DI RICERCA PER SMETTERE DI FUMARE E RIDURRE IL DANNO DA FUMO

GIU 24 | Pubblicato da [Etnea.blog](http://Etnea.blog)



Riccardo Polosa, direttore del Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università degli Studi di Catania (CoEHAR) ha presentato oggi nove nuovi progetti di ricerca per smettere di fumare e ridurre il danno da fumo. Con lui, il presidente della Foundation for a Smoke-Free World, Dr. Derek Yach, il direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Catania, Francesco Purrello e l'assessore alla Salute della Regione Siciliana, Ruggero Razza.

I nove progetti di ricerca spaziano da progetti internazionali (tra cui nuovi sistemi di monitoraggio

che valutano le abitudini dei fumatori, sia dal punto di vista dell'alimentazione che da quella della dipendenza, ed un innovativo sistema di monitoraggio della salute dei fumatori affetti da diabete che servirà per consentire loro di ridurre i danni da fumo grazie all'utilizzo di prodotti senza combustione) fino a quello nazionale che vede coinvolti tutti gli ospedali siciliani.

“Gli ultimi dati in nostro possesso rivelano che in Sicilia, purtroppo, la neoplasia che ha fatto registrare il maggior numero di decessi è quella del polmone - ha spiegato Razza - che, ovviamente, ha fra le cause scatenanti anche la dipendenza da fumo. Abbiamo già avviato dei servizi antifumo in tutte le strutture ospedaliere del Sistema sanitario regionale con l'erogazione di consulenze dirette, ma con Smoke Free Sicily puntiamo ad implementare ulteriormente i percorsi per contrastare questa dipendenza che nel 2019 interessa ancora molti siciliani. La sperimentazione avverrà nella provincia di Catania per poi allargarsi a tutto il territorio dell'Isola”.

“Smettere di fumare è la regola principale ma non sempre questo obiettivo è raggiungibile facilmente per tutti - ha spiegato Riccardo Polosa - grazie a questa nuova attività di ricerca monitoreremo e implementeremo tutti gli strumenti utili a ridurre il danno da fumo nel mondo. E' una sfida che parte dall'ateneo di Catania perché considerato il più produttivo al mondo in tale ambito. I progetti finanziati e già in corso di realizzazione non solo coinvolgono centinaia di ricercatori impegnati in diversi settori ma consentono loro di confrontarsi con una rete scientifica internazionale di notevole spessore accademico”.

“Milioni di persone continuano a morire in tutto il mondo per le malattie provocate dal fumo. E' chiaro che c'è urgente bisogno di ampliare le nostre conoscenze scientifiche e tecnologiche sul tema della cessazione e della riduzione del danno da fumo - ha aggiunto Derek Yach - l'obiettivo dei nove progetti di ricerca è proprio quello di creare nuovi strumenti utili per ridurre la dipendenza tabagica”.



Per promuovere questa importante iniziativa il presidente della Foundation for a Smoke-Free World, insieme ad alcuni rappresentanti del CoEHAR, parteciperà alla Traversata dello Stretto di Messina domani, 25 Giugno. La partenza è prevista per alle ore 8.30 da Capo Peloro - Torre Faro (Messina). Foundation for a Smoke-Free World ha dato priorità alle ricerche per la riduzione del danno da fumo e ha concesso dei Grant in tutto il mondo per permettere a più di cento ricercatori di ampliare le proprie conoscenze scientifiche, inclusi studi tossicologici sui biomarcatori, sul microbioma e test clinici su terapie di cessazione innovative.

I nove progetti di CoEHAR hanno i seguenti obiettivi:

- Smoke Free Sicily: Potenziare i servizi antifumo per tutta l'infrastruttura ospedaliera della Regione.
- Food Recognition Tech: Permettere ai fumatori che desiderano smettere di fumare di monitorare la propria assunzione di cibo acquisendo immagini del cibo consumato.
- Smile Study: Confrontare gli effetti prodotti dalle sigarette di tabacco e dai prodotti alternativi sulla salute dentale.
- EU-PATH: Valutare le abitudini di consumo relative a prodotti a base di tabacco e nicotina in 16 Paesi europei ed extra-europei.
- International Summer School on Project Management: Formare 15 giovani professionisti o laureati di tutto il mondo sui metodi di project management utilizzati nella ricerca relativa alla riduzione dei danni da fumo.
- Replication Studies: Riprodurre per la prima volta gli studi di ricerca più noti sui prodotti a basso rischio utilizzando condizioni standard che rispecchiano le condizioni d'uso effettive.
- Long-Term Health Effect Study: Osservare gli effetti sulla salute a lungo termine e i cambi che si verificano in fumatori di sigarette elettroniche che non avevano mai fumato in precedenza.
- Diasmoke 2.0: Valutare la riduzione a lungo e breve termine dei rischi cardio-respiratori correlati all'uso di prodotti senza combustione in pazienti diabetici.
- In Silico Science: Formare ricercatori sul metodo innovativo per revisioni sistematiche applicato alla ricerca sulla riduzione dei danni da tabacco, con particolare riferimento agli effetti a livello cardiovascolare, respiratorio e di gestione del peso corporeo.

## No al fumo

All'Università di Catania presentati nove progetti per la lotta al tabagismo

Data: lunedì 24 giugno 2019 | in: Servizi TG, Telecolor

Condividi



<http://video.lasiciliaweb.it/2019/06/24/no-al-fumo/>

## Presentati 9 nuovi progetti di ricerca per smettere di fumare e ridurre il danno da fumo

24 giugno 2019



CATANIA – Lunedì, 24 giugno – Riccardo Polosa, direttore del Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università degli Studi di Catania (CoEHAR) ha presentato oggi nove nuovi progetti di ricerca per smettere di fumare e ridurre il danno da fumo. Con lui, il presidente della Foundation for a Smoke-Free World, Dr. Derek Yach, il direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Catania, Francesco Purrello e l'assessore alla Salute della Regione Siciliana, Ruggero Razza.

I nove progetti di ricerca spaziano da progetti internazionali (tra cui nuovi sistemi di monitoraggio

che valutano le abitudini dei fumatori, sia dal punto di vista dell'alimentazione che da quella della dipendenza, ed un innovativo sistema di monitoraggio della salute dei fumatori affetti da diabete che servirà per consentire loro di ridurre i danni da fumo grazie all'utilizzo di prodotti senza combustione) fino a quello nazionale che vede coinvolti tutti gli ospedali siciliani.

“Gli ultimi dati in nostro possesso rivelano che in Sicilia, purtroppo, la neoplasia che ha fatto registrare il maggior numero di decessi è quella del polmone – ha spiegato Razza – che, ovviamente, ha fra le cause scatenanti anche la dipendenza da fumo. Abbiamo già avviato dei servizi antifumo in tutte le strutture ospedaliere del Sistema sanitario regionale con l'erogazione di consulenze dirette, ma con Smoke Free Sicily puntiamo ad implementare ulteriormente i percorsi per contrastare questa dipendenza che nel 2019 interessa ancora molti siciliani. La sperimentazione avverrà nella provincia di Catania per poi allargarsi a tutto il territorio dell'Isola”.

“Smettere di fumare è la regola principale ma non sempre questo obiettivo è raggiungibile facilmente per tutti – ha spiegato Riccardo Polosa – grazie a questa nuova attività di ricerca monitoreremo e implementeremo tutti gli strumenti utili a ridurre il danno da fumo nel mondo. E' una sfida che parte dall'ateneo di Catania perché considerato il più produttivo al mondo in tale ambito. I progetti finanziati e già in corso di realizzazione non solo coinvolgono centinaia di

ricercatori impegnati in diversi settori ma consentono loro di confrontarsi con una rete scientifica internazionale di notevole spessore accademico”.

“Milioni di persone continuano a morire in tutto il mondo per le malattie provocate dal fumo. E' chiaro che c'è urgente bisogno di ampliare le nostre conoscenze scientifiche e tecnologiche sul tema della cessazione e della riduzione del danno da fumo – ha aggiunto Derek Yach – l'obiettivo dei nove progetti di ricerca è proprio quello di creare nuovi strumenti utili per ridurre la dipendenza tabagica”.

Per promuovere questa importante iniziativa il presidente della Foundation for a Smoke-Free World, insieme ad alcuni rappresentanti del CoEHAR, parteciperà alla Traversata dello Stretto di Messina domani, 25 Giugno. La partenza è prevista per alle ore 8.30 da Capo Peloro – Torre Faro (Messina). Foundation for a Smoke-Free World ha dato priorità alle ricerche per la riduzione del danno da fumo e ha concesso dei Grant in tutto il mondo per permettere a più di cento ricercatori di ampliare le proprie conoscenze scientifiche, inclusi studi tossicologici sui biomarcatori, sul microbioma e test clinici su terapie di cessazione innovative.

I nove progetti di CoEHAR hanno i seguenti obiettivi:

- Smoke Free Sicily: Potenziare i servizi antifumo per tutta l'infrastruttura ospedaliera della Regione.
- Food Recognition Tech: Permettere ai fumatori che desiderano smettere di fumare di monitorare la propria assunzione di cibo acquisendo immagini del cibo consumato.
- Smile Study: Confrontare gli effetti prodotti dalle sigarette di tabacco e dai prodotti alternativi sulla salute dentale.
- EU-PATH: Valutare le abitudini di consumo relative a prodotti a base di tabacco e nicotina in 16 Paesi europei ed extra-europei.
- International Summer School on Project Management: Formare 15 giovani professionisti o laureati di tutto il mondo sui metodi di project management utilizzati nella ricerca relativa alla riduzione dei danni da fumo.
- Replication Studies: Riprodurre per la prima volta gli studi di ricerca più noti sui prodotti a basso rischio utilizzando condizioni standard che rispecchiano le condizioni d'uso effettive.
- Long-Term Health Effect Study: Osservare gli effetti sulla salute a lungo termine e i cambi che si verificano in fumatori di sigarette elettroniche che non avevano mai fumato in precedenza.
- Diasmoke 2.0: Valutare la riduzione a lungo e breve termine dei rischi cardio-respiratori correlati all'uso di prodotti senza combustione in pazienti diabetici.
- In Silico Science: Formare ricercatori sul metodo innovativo per revisioni sistematiche applicato alla ricerca sulla riduzione dei danni da tabacco, con particolare riferimento agli effetti a livello cardiovascolare, respiratorio e di gestione del peso corporeo.

## Catania, presentati nove progetti di ricerca per smettere di fumare e ridurre il danno da fumo

Foundation for a Smoke-Free World ha dato priorità alle ricerche per la riduzione del danno da fumo e ha concesso dei Grant in tutto il mondo



Riccardo Polosa, direttore del Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università degli Studi di Catania (CoEHAR) ha presentato oggi nove nuovi progetti di ricerca per smettere di fumare e ridurre il danno da fumo. Con lui, il presidente della Foundation for a Smoke-Free World, Dr. Derek Yach, il direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Catania, Francesco Purrello e l'assessore alla Salute della Regione Siciliana, Ruggero Razza.

I nove progetti di ricerca spaziano da progetti internazionali (tra cui nuovi sistemi di monitoraggio che valutano le abitudini dei fumatori, sia dal punto di vista dell'alimentazione che da quella della dipendenza, ed un innovativo sistema di monitoraggio della salute dei fumatori affetti da diabete che servirà per consentire loro di ridurre i danni da fumo grazie all'utilizzo di prodotti senza combustione) fino a quello nazionale che vede coinvolti tutti gli ospedali siciliani.

*"Gli ultimi dati in nostro possesso rivelano che in Sicilia, purtroppo, la neoplasia che ha fatto registrare il maggior numero di decessi è quella del polmone – ha spiegato Razza – che, ovviamente, ha fra le cause scatenanti anche la dipendenza da fumo. Abbiamo già avviato dei servizi antifumo in tutte le strutture ospedaliere del Sistema sanitario regionale con l'erogazione di consulenze dirette, ma con Smoke Free Sicily puntiamo ad implementare ulteriormente i percorsi per contrastare questa dipendenza che nel 2019 interessa ancora molti siciliani. La sperimentazione avverrà nella provincia di Catania per poi allargarsi a tutto il territorio dell'Isola".*

*"Smettere di fumare è la regola principale ma non sempre questo obiettivo è raggiungibile facilmente per tutti – ha spiegato Riccardo Polosa – grazie a questa nuova attività di ricerca monitoreremo e implementeremo tutti gli strumenti utili a ridurre il danno da fumo nel mondo. E' una sfida che parte dall'ateneo di Catania perché considerato il più produttivo al mondo in tale ambito. I progetti finanziati e già in corso di realizzazione non solo coinvolgono centinaia di ricercatori impegnati in diversi settori ma consentono loro di confrontarsi con una rete scientifica internazionale di notevole spessore accademico".*

*"Milioni di persone continuano a morire in tutto il mondo per le malattie provocate dal fumo. E' chiaro che c'è urgente bisogno di ampliare le nostre conoscenze scientifiche e tecnologiche sul tema della cessazione e della riduzione del danno da fumo – ha aggiunto Derek Yach – l'obiettivo dei nove progetti di ricerca è proprio quello di creare nuovi strumenti utili per ridurre la dipendenza tabagica".*

Per promuovere questa importante iniziativa il presidente della Foundation for a Smoke-Free World, assieme ad alcuni rappresentanti del CoEHAR, parteciperà alla Traversata dello Stretto di Messina domani, 25 Giugno. La partenza è prevista per alle ore 8.30 da Capo Peloro – Torre Faro (Messina). Foundation for a Smoke-Free World ha dato priorità alle ricerche per la riduzione del danno da fumo e ha concesso dei Grant in tutto il mondo per permettere a più di cento ricercatori di ampliare le proprie conoscenze scientifiche, inclusi studi tossicologici sui biomarcatori, sul microbioma e test clinici su terapie di cessazione innovative.

I nove progetti di CoEHAR hanno i seguenti obiettivi:

- Smoke Free Sicily: Potenziare i servizi antifumo per tutta l'infrastruttura ospedaliera della Regione.
- Food Recognition Tech: Permettere ai fumatori che desiderano smettere di fumare di monitorare la propria assunzione di cibo acquisendo immagini del cibo consumato.
- Smile Study: Confrontare gli effetti prodotti dalle sigarette di tabacco e dai prodotti alternativi sulla salute dentale.
- EU-PATH: Valutare le abitudini di consumo relative a prodotti a base di tabacco e nicotina in 16 Paesi europei ed extra-europei.
- International Summer School on Project Management: Formare 15 giovani professionisti o laureati di tutto il mondo sui metodi di project management utilizzati nella ricerca relativa alla riduzione dei danni da fumo.
- Replication Studies: Riprodurre per la prima volta gli studi di ricerca più noti sui prodotti a basso rischio utilizzando condizioni standard che rispecchiano le condizioni d'uso effettive.
- Long-Term Health Effect Study: Osservare gli effetti sulla salute a lungo termine e i cambi che si verificano in fumatori di sigarette elettroniche che non avevano mai fumato in precedenza.
- Diasmoke 2.0: Valutare la riduzione a lungo e breve termine dei rischi cardio-respiratori correlati all'uso di prodotti senza combustione in pazienti diabetici.
- In Silico Science: Formare ricercatori sul metodo innovativo per revisioni sistematiche applicato alla ricerca sulla riduzione dei danni da tabacco, con particolare riferimento agli effetti a livello cardiovascolare, respiratorio e di gestione del peso corporeo.

# La rivoluzione globale antifumo parte dall'Università di Catania

Presentati dal Prof. Riccardo Polosa e dal Dr. Derek Yach i 9 progetti di ricerca su prevenzione e cura della patologie fumo-correlate



di Chiara Nobis



Presentazione dei 9 progetti antifumo a Catania (foto press kit evento)

24 Giu 2019

L'università di Catania diventa il primo centro in Italia ad adottare 9 progetti di ricerca internazionali, che si ripromettono di apportare significativi cambiamenti nelle politiche di prevenzione e cura delle malattie legate al tabagismo, adottando un approccio basato su creatività e nuove tecnologie

La lotta al tabagismo e alle patologie fumo-correlate parte da Catania: il Professore **Riccardo Polosa**, Direttore del **CoEHAR**, il Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo, ha presentato nove progetti di ricerca legati al mondo del fumo e alle patologie ad esso correlate.

La conferenza ha visto la partecipazione di **Ruggero Razza**, **Assessore** alla Salute della Regione **Sicilia**, del **DR. Derek Yach**, Presidente della *Foundation for a Smoke Free World* e di **Francesco Purrello**, Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Catania.

Ad oggi si parla di circa 1 miliardo di fumatori nel mondo, dei quali 6 milioni muoiono per malattie fumo-correlate.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità ha da poco sposato il principio della riduzione del danno da fumo per fronteggiare questa epidemia e il Prof. Polosa intende "utilizzare lo stesso principio per porre fine a questa strage".

La regione Sicilia si fa dunque portavoce di un progetto su scala nazionale e internazionale unico nel suo genere: centinaia di ricercatori afferenti a dipartimenti universitari diversi e provenienti da altre nazioni approcceranno lo studio dei danni derivanti dal tabagismo in maniera nuova ed innovativa.

Creatività e nuove tecnologie saranno il motore alla base di 9 progetti di ricerca legati sia all'individuazione di sistemi di monitoraggio dei rischi in soggetti fumatori, sia allo studio di abitudini alimentari e comportamentali che possano prevenire o curare determinate patologie.

Su base regionale, la Sicilia varerà il progetto **Smoke Free Sicily**, che mira a ridurre "del 5% in 5 anni il numero di fumatori nella regione stessa".

Sicilia, conosciuta per le eccellenze enogastronomiche e per l'alta qualità di vita, è caratterizzata purtroppo da uno dei più alti tassi di consumo di sigarette e alcol in Italia.



L'Assessore Ruggero Razza durante il suo intervento (foto press kit)

L'Assessore **Ruggero Razza** precisa:

"Il popolo siciliano è uno dei popoli che mangia meglio, con un più o meno corretto insieme di abitudini alimentare ma soprattutto tra le giovani generazioni è una delle regioni con il più alto consumo di fumo e alcol. Azioni specifiche di prevenzione sono il cuore dei

progetti di ricerca presentati: formazione di operatori sanitari, medici e infermieri, realizzazione di un protocollo regionale per favorire le attività di contrasto alla lotta del fumo e soprattutto un grande campagna di comunicazione in maniera semplice e giovane. Vorremo riuscire a trasmettere l'idea che bisogna rispettare se stessi, e per rispettare se stessi bisogna innanzitutto rispettare il proprio corpo, adottando uno stile di vita che possa andare incontro alle esigenze di salute di ogni cittadino".

Il concetto alla base dei progetti presentati è semplice: l'innovazione tecnologica e creativa deve portare all'individuazione di **tattiche sempre più efficaci e meno dannose per prevenire** i danni legati all'utilizzo del tabacco.

Da qui la necessità di **analisi dei big data** e la **formazione di personale specifico** che indirizzi e coordini le attività di studio dei ricercatori impegnati nei progetti, fornendo approcci e spunti diversi rispetto a quanto compiuto fino ad ora.

In 11 anni, infatti, il numero di fumatori in Italia è rimasto pressoché invariato, a conferma che le politiche sociali di sensibilizzazione e le campagne mediche di prevenzione non hanno saputo raggiungere il target di riferimento, ovvero i fumatori stessi.



Il Dr. Yach si auspica che una maggiore cooperazione internazionale e una maggiore attenzione ai fumatori di età adulta possa portare all'individuazione e alla creazione di meccanismi che conducano tali soggetti a variare le proprie abitudini, arrivando anche all'abbandono definitivo del fumo di sigarette.

“Abbiamo compiuto notevoli progressi, soprattutto nelle regioni più avanzate. Purtroppo, in molti paesi come Cina e India abbiamo un numero di fumatori sempre crescente, una sorta di trend negativo. In Italia, il tasso di fumatori sta scendendo, ma aumenta in oggetti affetti da disturbi mentali. Potremmo compiere passi significativi se saremo in grado di prevenire invece che curare morti e malattie in futuro”.

Per il Prof. Polosa bisogna parlare di scienza di qualità: tutto ciò che viene prodotto dai laboratori scientifici deve essere qualitativamente alto, cosa difficile da raggiungere nel concreto, poiché i protocolli utilizzati in laboratorio molto spesso sono distanti dalle normali condizioni di uso.



Alla domanda circa l'influenza sui giovanissimi che esercitano personaggi famosi, che promuovono l'utilizzo di sigarette elettroniche sui social, rendendolo più simile a una moda che a un metodo alternativo e più sano delle sigarette, il Prof. Polosa risponde:

“La sigaretta elettronica è un un prodotto a largo consumo che può avere vetrina sui social network come ogni prodotto di largo consumo. Sono contrario all'uso di prodotti contenenti nicotina nei minori, però è anche vero che la sigaretta elettronica e queste nuove tecnologie possono essere una distrazione per i minori per allontanarli dall'uso della sigaretta convenzionale. Secondo me ci sono tanti aspetti che vengono facilmente banalizzati dai media e da alcune comunità scientifiche, però basta guardare i dati di prevalenza e diffusione del tabagismo negli Stati Uniti per capire subito quanto la sigaretta elettronica stia allontanando i giovani dal ben più pericoloso fumo del tabacco”.

Ecco di seguito i 9 progetti presentati:

- **Smoke Free Sicily:** implementazione del servizio di consulenza e assistenza antifumo negli ospedali siciliani
- **Food Recognition Tech** di **Sebastiano Battiato:** acquisizione delle immagini del cibo mangiato per monitorare il comportamento alimentare nei soggetti che vogliono abbandonare il fumo di sigarette
- **Smile Study** di **Ernesto Rapisarda:** studio clinico multicentrico della durata di 3 anni che monitorerà la salute dei pazienti che utilizzano prodotti senza combustione
- **EU-PATH** di **Venera Tomaselli:** studio della durata di 5 anni che valuterà le dinamiche in evoluzione nel modello di consumo dei prodotti a rischio ridotto e gli effetti su alcuni parametri di salute
- **International Summer School on Project Manager** di **Daniela Saitta:** scuola estiva internazionale che vuole formare professionisti della gestione di progetti di ricerca
- **Replication Studies** di **Giovanni Li Volti:** si replicheranno alcuni dei più noti studi sui prodotti a rischio senza alcuno standard di riferimento per verificare se utilizzando standard di riferimento validati i risultati saranno gli stessi
- **Long Term Health Effect Study** di **Riccardo Polosa** e **Pasquale Caponnetto:** confrontare i cambiamenti che intercorrono nel tempo in specifici indicatori di salute tra gli svapatori regolari, gli svapatori che non hanno mai fumato e i non fumatori
- **Diasmoke 2.0.** di **Francesco Purello:** studio triennale che monitorerà i cambiamenti dei parametri clinici e strumentali e la riduzione del rischio cardio-respiratorio nei fumatori affetti da diabete che passano all'utilizzo di prodotti a rischio ridotto
- **In Silico Science** di **Renè O'nair:** utilizzando il sistema delle *living systematic reviews*, si vogliono ottenere rassegne sistematiche aggiornate in tempo reale in un linguaggio semplice per fornire informazioni circa gli effetti sulla salute, derivanti dall'uso dei prodotti a rischio ridotto

VIDEO LA VOCE DI NEW YORK: [https://www.youtube.com/watch?v=tb2g9\\_1PvhQ](https://www.youtube.com/watch?v=tb2g9_1PvhQ)



intervista Dr. Derek Yach

VIDEO LA VOCE DI NEW YORK: [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=119&v=p0l-gwo3BPTw](https://www.youtube.com/watch?time_continue=119&v=p0l-gwo3BPTw)



Intervista Prof. Riccardo Polosa

# The Fight Against Smoking and Smoking-Related Disease Starts in Catania

Professor Riccardo Polosa and Dr. Derek Yach introduced nine research projects related to smoking and smoking-related diseases



by Chiara Nobis



(foto credit conference press kit)

Jun 26 2019

Leggi in italiano

The University of Catania becomes the first center in Italy to adopt 9 international research projects, in order to make significant changes in the policies of prevention and treatment of smoking-related diseases

The fight against smoking and smoking-related disease starts in Catania: Professor Riccardo Polosa, Chief of CoEHAR, introduced nine research projects related to smoking and smoking-related diseases.

The conference was attended by Ruggiero Razza, Assessor of Public Health of Sicily, Dr. Derek Yach, President of the Foundation of a Smoke Free World, and Francesco Purrello, Director of the Clinical and Experimental Medicine of the University of Catania.

We are talking about 1 billion smokers in the world. Each year 6 million smokers die from smoking related diseases. The World Health Organization has recently adopted the aim of reducing smoke-related damage in order to deal with this epidemic, and Prof. Polosa intends to "use the same principle to end this massacre".

Sicily is thus the leader for a unique national and international project: hundreds of researchers from different university departments will explore the study of the health hazards of smoking in a new and innovative way.

Creativity and new technologies will be the driving force behind nine research projects related both to the identification of risk and to the study of eating and behavioral habits that can prevent or cure certain diseases.

On a regional basis, Sicily will launch the Smoke Free Sicily project, which aims to "reduce the number of smokers in the region by 5% in 5 years".



Assessor Ruggiero Razza (foto credit conference press kit)

As Ruggiero Razza pointed out, "It's well known that in Sicily you eat better than in other regions of Italy, but unfortunately, among the younger generations, it is one of the regions with the highest consumption of smoking and alcohol. Specific preventive actions are at the heart of the research projects presented: training of health workers, doctors and nurses, implementation of a regional protocol to encourage activities to combat the fight against smoking, and above all, an intense, but simple and youthful, communication campaign. We

would like to be able to convey the idea that we must respect ourselves, and to respect ourselves we must first of all respect our bodies, adopting a lifestyle that can meet the health needs of every citizen".

The concept behind the projects presented is simple: technological and creative innovation must lead to the identification of increasingly effective and less harmful tactics to prevent the damage associated with the use of tobacco.

Hence the need for analysis of big data and the training of specific personnel to address and coordinate the study activities of the researchers involved in the projects, providing different approaches and ideas compared to what has been accomplished up to now.

In 11 years, in fact, the number of smokers in Italy has remained almost unchanged, confirming that social awareness policies and medical prevention campaigns have not been able to reach the target audience, or smokers themselves.



Dr. Yach hopes that greater international cooperation and greater attention to adult smokers will lead to the identification and creation of mechanisms that lead these individuals to vary their habits, even leading to the definitive abandonment of cigarette smoking.

"We have made significant progress, especially in the most advanced regions. Unfortunately, in many countries like China and India we have a growing number of smokers, a sort of negative trend. In Italy, the rate of smokers is falling, but we have seen increases in subjects affected by mental disorders. We could make significant progress if we were able to prevent, rather than cure, future deaths and illnesses".

For Prof. Polosa it is necessary to talk about quality science: everything that is produced by scientific laboratories must be qualitatively high, which is difficult to achieve in practice, since the protocols used in the laboratory are very often far from the normal conditions of use.



What is the influence on young people of celebrities and VIP's on social media who promote vaping, the use of electronic smoking, and who seem to have thus turned it into a fashionable trend? Prof. Polosa replies:

"The electronic cigarette is a consumer product that can have a high visibility on social networks like any consumer product. I am against the use of nicotine-containing products by children, but it is also true that electronic cigarettes and these new technologies can be an alternative for young people to keep them away from the use of conventional cigarettes. In my opinion, there are so many aspects that are easily trivialized by the media and by some scientific communities, but just looking at the prevalence and spread of tobacco in the United States is enough to understand immediately how effective the electronic cigarette is in keeping young people away from the much more dangerous tobacco smoke".

The 9 research projects are:

- **Smoke Free Sicily** : enhance the antismoking consultation services to the hospital infrastructure in the region
- **Food Recognition Tech**: allow smokers who want to quit to monitor their food intake by acquiring images of the food consumed
- **Smile Study**: compare the effects of tobacco cigarettes and alternative products on dental health
- **EU-PATH**: evaluate the consumption habits of tobacco and nicotine products in 16 European and extra-EU countries
- **International Summer School on Project Management**: train 15 young professionals or graduates from around the world on the methods of managing projects to address harm reduction research
- **Replication Studies**: replicate for the first time the most prominent studies on reduced-risk products, using standard conditions that reflect the actual conditions of use
- **Long Term Health Effect Study**: observe the long term health effects and changes that occur in subjects who vape regularly, vapers who have never smoked, and non-smokers
- **Diasmoke 2.0**: assess the short and long term reduction of cardio-respiratory risk correlated to the use of combustion free products in diabetic patients
- **In Silico Science**: train researchers on innovative methods for systematic reviews applied to the research on tobacco harm reduction with particular reference to cardiovascular effects, respiratory effects, and weight management



## La rivoluzione mondiale antifumo: il presidente della Foundation for a Smoke-Free World attraversa a nuoto lo Stretto di Messina

Lo Stretto di Messina a nuoto: ad assistere all'impresa di Yach c'erano i membri del Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università degli Studi di Catania (CoEHAR), capitanati da Riccardo Polosa, direttore del Centro etneo che nella giornata di ieri ha presentato nove ambiziosi progetti di ricerca "antifumo"

A cura di Serena Guzzone | 25 Giugno 2019 15:18



1 / 34

Lo Stretto di Messina a nuoto, per unire simbolicamente la Sicilia al resto del mondo nella lotta al fumo delle sigarette. È l'impresa portata a termine con successo stamattina da Derek Yach. Il presidente della Foundation for a Smoke-Free World ha sfidato a nuoto le correnti dello Stretto e da Capo Peloro, bracciata dopo bracciata, ha raggiunto la spiaggia di Cannitello sulla costa calabra. Ad assistere all'impresa di Yach c'erano i membri del Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università degli Studi di Catania (CoEHAR), capitanati da Riccardo Polosa, direttore del Centro etneo che nella giornata di ieri ha presentato nove ambiziosi progetti di ricerca che contribuiranno alla "rivoluzione globale antifumo": studi a carattere internazionale e interdisciplinare per aiutare i fumatori a dire addio alle sigarette convenzionali.

[Lotta al fumo: le immagini della traversata dello Stretto di Messina \[VIDEO\]](#)

[Lo Stretto di Messina a nuoto: l'intervista a Derek Yach e Riccardo Polosa \[VIDEO\]](#)

## Lotta al fumo: le immagini della traversata dello Stretto di Messina





## La “crociata” contro il tabagismo passa da Messina: il presidente della Fondazione Smoke Free World attraversa a nuoto lo Stretto [FOTO e VIDEO]

“La rivoluzione mondiale antifumo”: il presidente della Foundation for a Smoke-Free World, Dr. Derek Yach, ha attraversato a nuoto lo Stretto di Messina. Il ChoEhar di Catania pioniere nella ricerca contro il tabagismo

25 Giugno 2019 14:19 | Serena Guzzone

Like 139K



2 / 37

Spettacolo questa mattina sullo Stretto di Messina. Da Capo Peloro ha preso il via la sfida per un mondo libero dalle sigarette a combustione:

l'impresa da Torre Faro alla spiaggia di Cannitello di **Derek Yach**, il presidente della Foundation for a Smoke-Free World. Il dottor Yach, registrando un tempo di tutto rispetto, ha attraversato a nuoto lo spazio di mare che separa la costa siciliana da quella calabra, suggellando così l'inizio di un grande percorso di ricerca che vede il CoEhar di Catania pioniere della "rivoluzione globale antifumo". Proprio ieri infatti **Riccardo Polosa**,

direttore del Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo dell'Università degli Studi di Catania (CoEHAR) ha presentato i nove nuovi progetti di ricerca per aiutare i fumatori a dire addio alle sigarette. Con lui c'era anche il presidente della Foundation for a Smoke-Free World, Dr. Derek Yach, il direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Catania, Francesco Purrello e l'assessore alla Salute della Regione Siciliana, Ruggero Razza. Si tratta di **nove progetti a carattere internazionale e interdisciplinare**, finanziati dalla Fondazione mondiale presieduta da Yach. Si stima che nel mondo ci siano 1 miliardo di fumatori e che 6 milioni di fumatori muoiano per malattie fumo-correlate. Stamattina Mr. Yach, giunto in Italia da New York, ha sfidato le correnti del Mar Ionio e del Tirreno, dando simbolicamente il via alla crociata contro il tabagismo e **StrettoWeb** ha seguito in diretta la traversata. A corredo dell'articolo le suggestive immagini scattate sullo Stretto di Messina e le interviste rilasciate ai nostri microfoni da Derek Yach e dal professor Polosa.

[Lo Stretto di Messina a nuoto: l'intervista a Derek Yach e Riccardo Polosa \[VIDEO\]](#)

[Lotta al fumo: le immagini della traversata dello Stretto di Messina \[VIDEO\]](#)



VIDEO STRETTOWEB: <http://www.strettoweb.com/video-gallery/lo-stretto-di-messina-a-nuoto-l-intervista-a-derek-yach-e-riccardo-polosa/id/344294587/>





Domani A Catania, A Scienze Politiche

## Sanità antifumo: domani appuntamento con 100 ricercatori in Sicilia e nel mondo per 9 progetti di ricerca

**Cronaca** | Domenica, 23 giugno 2019

**SAVE RICERCA E SALUTE:**  
**THE DATE** A CATANIA I 9 PROGETTI DELLA RIVOLUZIONE GLOBALE ANTIFUMO  
Centinaia di ricercatori al lavoro per le attività del CoEHAR

LUNEDÌ 24 GIUGNO • ORE 10.30  
Aula Magna del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali  
Via Vittorio Emanuele, 49  
CATANIA

**PROGRAMMA**

**Saluti**  
Giuseppe Vestito - Direttore del Dipartimento Scienze Politiche e Sociali dell'Università degli Studi di Catania  
Francesco Panfilo - Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Catania e presidente SID Società Italiana Diabetologia

**Intervengono**  
Ruggero Rizza - Assessore alla Sanità della Regione Siciliana  
Riccardo Polosa - Direttore CoEHAR Centro di Ricerca per la Riduzione del danno da Fumo dell'Università degli Studi di Catania (presenta il progetto Smoke Free Sicily)  
Dario Netti - Presidente F3FM Fondazione Smoke Free World

**Project Leader dell'Università degli Studi di Catania**  
Progetto **Food Recognition Tech**  
Sebastiano Botto - Docente di Informatica del Dipartimento di Matematica e Informatica

Progetto **Smoke Study**  
Ernesto Paparella - Docente di Medicina Odontostomatologica e Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale

Progetto **EU-PATH**  
Valeria Tarascio - Docente di Statistica Sociale del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

Progetto **International Summer School on Project Management**  
Dariale Solito - Project Manager del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

Progetto **Regulation Studies**  
Giovanni Li Netti - Docente di Biochimica del Dipartimento Scienze Biologiche e Biomediche

Progetto **Long Term Health Effect Study**  
Pasquale Caporaso - Coordinatore del CRCT Centro per la Prevenzione e Cura del Tabagismo del Policlinico "Vittorio - Emanuele" di Catania

Progetto **Diabetes 2.0**  
Davide Corrao - Dirigente Medico del Policlinico "Vittorio - Emanuele" di Catania ed esperto di Fumo e Diabete

Progetto **In Silico Science**  
Renée Flisary - Ricercatrice del Canadian Institute for Substance Use Research dell'Università di Victoria, Canada

**CoEHAR** **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

100 ricercatori in Sicilia e nel mondo al lavoro per 9 progetti di ricerca saranno presentati domani alle 10.30 dal prof. Riccardo Polosa e dall'assessore regionale alla sanità Ruggero Rizza nell'Aula Magna di Scienze Politiche a Catania (via Vitt. Emanuele, 49).

di ienesicule

**Data:** Domenica, 23 giugno 2019

**TV**

# INDICE

**24 giugno 2019**

REI TV

*OraTg REITV 24-06-2019 - 2a Edizione*

**24 giugno 2019**

TELECOLOR

*PrimaLinea Tg del 30/05/2019 – Edizione delle 13*

**24 giugno 2019**

TG RAI SICILIA

*Catania Lotta contro il fumo*

**25 giugno 2019**

SESTARETE

*COHAER: A CATANIA 9 PROGETTI PER LA RIVOLUZIONE GLOBALE ANTIFUMO*

**26 giugno 2019**

PRIMA TV

*servizio sul CoEHAR*

24 giugno 2019 | TG REITV

<https://www.youtube.com/watch?v=sa-DPFTa-fA> - *dal minuto 23:37 al 27:30*



<http://video.lasiciliaweb.it/2019/05/30/primalinea-tg-del-30-05-2019-edizione-delle-13/>



<https://www.youtube.com/watch?feature=youtu.be&v=TwbNkC4Trws&app=desktop>



25 giugno 2019 | SESTARETE

<https://www.youtube.com/watch?feature=youtu.be&v=uksVUCiToLk&app=desktop>



26 giugno 2019 | PRIMA TV

[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=347345862614528&id=520937081401687](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=347345862614528&id=520937081401687) -  
*dal minuto 21 al 24:40*

