

Convegno

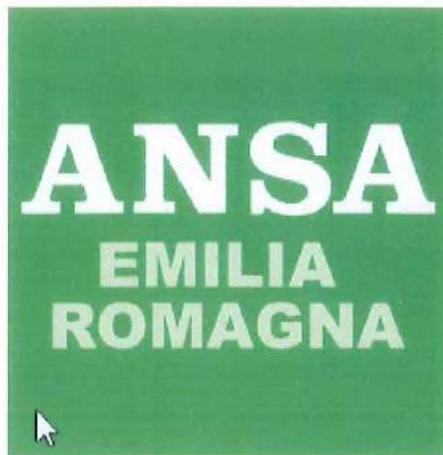
MEDICINA PREDITTIVA

Clinica e Laboratorio per le Malattie Cardiovascolari

Bologna, sabato 23 novembre 2019

RASSEGNA STAMPA





DOPPIA USCITA: IL 22 e il 23 novembre 2019

(ANSA) - **BOLOGNA, 22 NOV** - Avvenimenti previsti per sabato 23 E IL novembre in Emilia-Romagna:

BOLOGNA - Grand Hotel Savoia, via del Pilastro 2, ore 9 -
Convegno sul tema `Medicina preditiva. Clina e laboratorio per
le malattie cardiovascolari`, organizzato dal Laboratorio di
Analisi cliniche Caravelli.

(ANSA) - **BOLOGNA, 23 NOV** - Avvenimenti previsti per sabato 23 novembre in Emilia-Romagna:

BOLOGNA - Grand Hotel Savoia, via del Pilastro 2, ore 9 -
Convegno sul tema `Medicina preditiva. Clina e laboratorio per
le malattie cardiovascolari`, organizzato dal Laboratorio di
Analisi cliniche Caravelli.



BOLOGNA. APPUNTAMENTI DI SABATO 23 NOVEMBRE

(DIRE) Bologna, 23 nov. - Questi gli appuntamenti a Bologna e provincia: 9.00- Bologna (Ospedale Maggiore-biblioteca «G.Laschi»-piano 0/largo Nigrisoli 2)- Nell'ambito del Festival «La violenza illustrata» (25/11-10/12) promosso dalla Casa delle donne, seminario «La donna al centro. Diamo voce al silenzio» a cura di circolo Ravone, associazione Donne di pianura e Fitel Emilia-Romagna. Partecipano M.C.Pirazzini presidente circolo Ravone, M.Morini consigliera associazione Medicina europea di genere, F.Mazzoni consigliera comunale, M.Lenzi ginecologa, G.Lupi centro Liberi dalla violenza-Ausl, A.Romanin Casa delle donne.

9.00- Bologna (Savoia Regency hotel/via del Pilastro 2)- Convegno «**Medicina predittiva. Clinica e laboratorio per le malattie cardiovascolari**» promosso dal Laboratorio Caravelli. Partecipano G.Cenni Laboratorio Caravelli, G.Pizza presidente provinciale Ordine medici, D.Zocchi presidente regionale Simg-Società italiana medicina generale, C.Malvi Ausl Bologna, G.P.Amadori Fondazione Alma Mater, professionisti del settore.

GLI INCONTRI DI SALUS

CPPI a Resto del Carlino

PAG QN RESTO DEL CARLINO 23/11/2019

Prevenzione: test facile con la saliva per prevenire problemi cardiovascolari



Prevenzione: test facile con la saliva per prevenire problemi cardiovascolari

Le malattie cardiovascolari possono essere prevenute: grazie a test genetici e ad analisi di laboratorio innovative (ed economicamente alla portata di tutti) ogni cittadino può arginare la malattia prima che si sviluppi. È quanto emerso a Bologna dal convegno 'Medicina Predittiva Clinica e Laboratorio per le Malattie Cardiovascolari', proposto dal Laboratorio di Analisi dr. Caravelli e da TPE EuroGenLab. «L'arteriosclerosi ostruisce le arterie fino a causare, talvolta, infarto, aneurisma, insufficienza renale, ictus con paralisi. Oggi con un semplice prelievo di saliva si possono curare in via preventiva persone, anche molto

giovani e sane, che in futuro svilupperanno una fortissima possibilità di ammalarsi» dichiara il prof. Antonio Vittorino Gaddi, Presidente Consiglio Scientifico EuroGenLab di Bologna, e continua: «Servono dunque strumenti innovativi e una forte collaborazione con medici di medicina generale e specialisti – come proposto dal Progetto Genetica Amica, coordinato dal dottor Pasquale Ortasi, medico di famiglia – e un’attenzione anche da parte dei cittadini, anche attraverso organizzazioni come Centrum Cordis, ideato dal cardiocirurgo Vito Romano». «Oggi i medici addirittura potrebbero evitare che i loro pazienti si ammalino» afferma la dott.ssa Giovanna Cenni, Direttore del Laboratorio di Analisi Dr. Caravelli. «Dal 2011 disponiamo di un laboratorio molecolare di genetica dove eseguiamo esami che individuano eventuali mutazioni geniche che potrebbero essere presenti negli individui e scatenare una patologia». Gli strumenti di medicina predittiva si possono applicare alla stima del rischio cardiovascolare globale, alle diagnosi di aterotrombosi, di iperlipidemie familiari, di diatesi trombofilica e altre condizioni correlate con le malattie cardiovascolari.

Prevenzione: test facile con la saliva per prevenire problemi cardiovascolari



Prevenzione: test facile con la saliva per prevenire problemi cardiovascolari

Le malattie cardiovascolari possono essere prevenute: grazie a test genetici e ad analisi di laboratorio innovative (ed economicamente alla portata di tutti) ogni cittadino può arginare la malattia prima che si sviluppi. È quanto emerso a Bologna dal convegno 'Medicina Predittiva Clinica e Laboratorio per le Malattie Cardiovascolari', proposto dal Laboratorio di Analisi dr. Caravelli e da TPE EuroGenLab. «L'arteriosclerosi ostruisce le arterie fino a causare, talvolta, infarto, aneurisma, insufficienza renale, ictus con paralisi. Oggi con un semplice prelievo di saliva si possono curare in via preventiva persone, anche molto giovani e sane, che in futuro svilupperanno una fortissima possibilità di ammalarsi» dichiara il prof. Antonio Vittorino Gaddi, Presidente Consiglio Scientifico EuroGenLab di Bologna, e continua: «Servono dunque strumenti innovativi e una forte collaborazione con medici di medicina generale e specialisti – come proposto dal Progetto Genetica Amica, coordinato dal dottor Pasquale Ortasi, medico di famiglia – e un'attenzione anche da parte dei cittadini, anche attraverso organizzazioni come Centrum Cordis, ideato dal cardiocirurgo Vito Romano». «Oggi i medici addirittura potrebbero evitare che i loro pazienti si ammalino» afferma la dott.ssa Giovanna Cenni, Direttore del Laboratorio di Analisi Dr. Caravelli. «Dal 2011 disponiamo di un laboratorio

molecolare di genetica dove eseguiamo esami che individuano eventuali mutazioni geniche che potrebbero essere presenti negli individui e scatenare una patologia». Gli strumenti di medicina predittiva si possono applicare alla stima del rischio cardiovascolare globale, alle diagnosi di aterotrombosi, di iperlipidemie familiari, di diatesi trombofilica e altre condizioni correlate con le malattie cardiovascolari.

LINK

<https://www.quotidiano.net/salute/prevenzione-problemi-cardiovascolari-test-saliva-1.4898184>

WWW.PIANETASALUTEONLINE.COM

WWW.FACEBOOK.COM/PIANETASALUTERIVISTA

PIANETA SALUTE

Anno XVIII - n. 199

fondato da michele cènnamo

MENSILE DI ALIMENTAZIONE, BENESSERE, CULTURA, MEDICINA, TURISMO E TEMPO LIBERO



Pianeta Salute

@PianetaSaluteRivista

Home

Post

Video

Foto

Informazioni

Community

Lavoro

Crea una Pagina

Segui Condividi Salva ...

Mi piace

Commenta

Condividi



Pianeta Salute

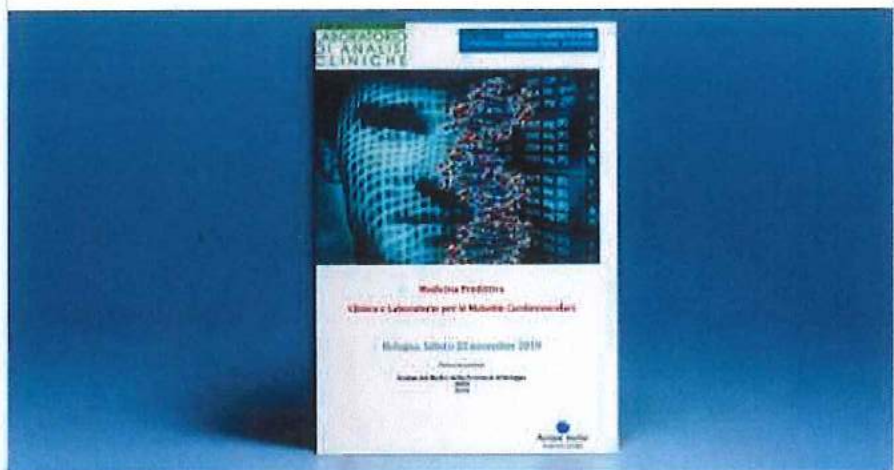
22 novembre alle ore 14:12

Malattie cardiovascolari: da oggi ogni persona potrà curarsi e guarire prima ancora di ammalarsi e a costi accessibili.

Una rivoluzione epocale che si chiama Medicina Predittiva

Sabato 23 novembre Bologna ospita il Convegno 'Medicina Predittiva. Clinica e Laboratorio per le Malattie Cardiovascolari'...

Continua a leggere



AVENUEMEDIA.EU

MEDICINA PREDITTIVA Clinica e Laboratorio per le malattie cardiovascolari | Avenue Media

facebook

Avenue media
Conference & Expo

POST DEL 18/10/19



Avenue Media

...

Publicato da Delia Maria Sebelin [?] · 18 ottobre alle ore 18:48 · 🌐

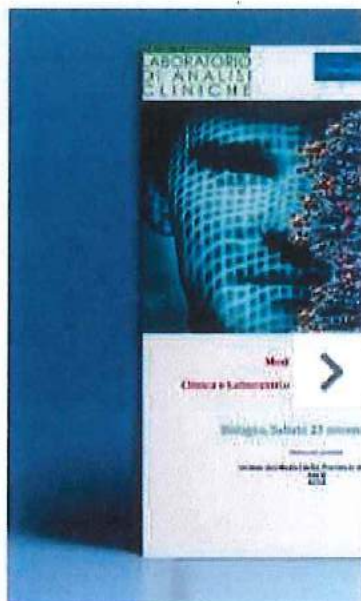
Sabato 23 novembre - Congresso di "Medicina Predittiva: Clinica e Laboratorio per le Malattie Cardiovascolari"

=>appuntamento proposto dal Laboratorio di Analisi Cliniche Dr. A. Caravelli e da TPE EuroGenLab per aggiornare Medici e Laboratoristi sulle nuove sfide della sanità.

ECM per Medico Chirurgo, Biologo, Laboratorista, Infermiere Professionale.
... Altro...



MEDICINA PREDITTIVA Clinica e Laboratorio per le malattie cardiovascolari | Avenue Media
23 novembre 2019 Bologna | Bo



MEDICINA PREDITTIVA Clinica le malattie cardiovascolari | Av
23 novembre 2019 Bologna | Bo

87

Persone raggiunte

4

Interazioni

Metti in evidenza il post



Avenue Media

Condivisioni: 1

facebook

Avenue media
Conference & Expo

POST DEL 23/11/19

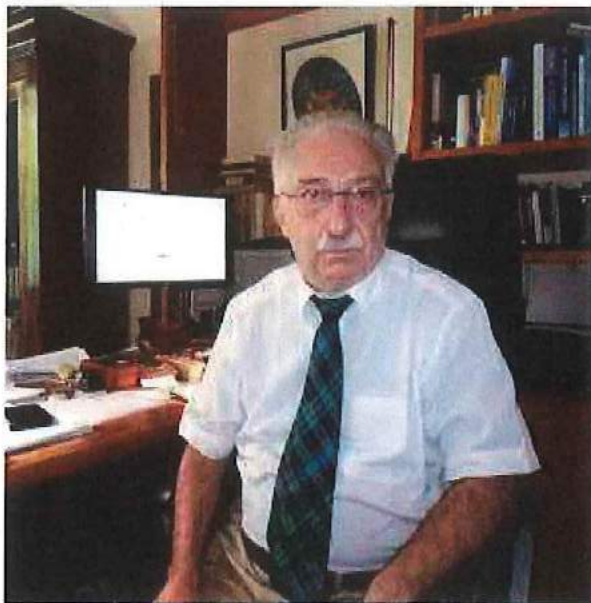


Avenue Media

Publicato da Delia Maria Sebelin [?] · 13 novembre alle ore 10:28 · 🌐

CONVEGNO SULLA DIAGNOSTICA PREDITTIVA - «Oggi basta un prelievo di sangue o di saliva per sapere se una patologia colpirà un paziente. E questo, prima che ciò si verifichi. Quindi, possiamo intervenire perché non accada», sostiene il prof. Gaddi, presidente del convegno di Bologna.

Aldo Luigi Gaddi Laboratorio Pollambulatorio Caravelli Professor Oscar Maletti Randox Health Grand Hotel Savoia



Il prof. Antonio Vittorino Gaddi - CLICCA SULLA FOTO E ISCRIVITI!

23 novembre 2019 Bologna | Bo



Appuntamento il 23 novem

23 novembre 2019 Bologna

262

Persone raggiunte

36

Interazioni

Metti in evidenza il post



radioWellness
la radio della salute



CURARSI E GUARIRE DALLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI È POSSIBILE GRAZIE ALLA MEDICINA PREDITTIVA. SE NE PARLERÀ A BOLOGNA SABATO 23 NOVEMBRE

21 novembre 2019 Scritto da Radio Wellness Pubblicato in Salute Permalink



Prevenire e combattere le malattie cardiovascolari con un arco temporale fino a 50 anni è possibile. Sembrerebbe un'affermazione alquanto avventata ma non lo è.

Tutto ciò ha una risposta: la **Medicina Predittiva**. Parliamo di anni di ricerca che hanno portato a nuove acquisizioni derivate da genetica, genomica e innovazioni nel campo della biologia molecolare.

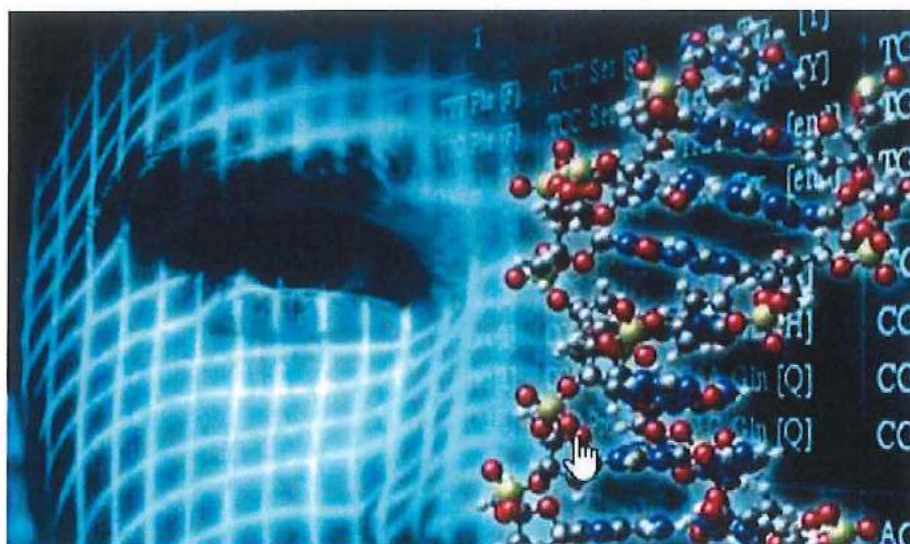
"Attraverso un semplice prelievo di saliva oggi siamo in grado di curare in via preventiva persone che in quel momento della loro vita stanno benissimo – e talvolta sono anche molto giovani – ma che in futuro svilupperanno una fortissima possibilità di ammalarsi. Inoltre, abbiamo anche scelto di applicare a questi esami costi molto contenuti e alla portata di tutte le tasche, perché il diritto alla salute deve essere un diritto di tutti quanti" afferma il **Prof. Antonio Vittorino Gaddi, Presidente del Consiglio Scientifico EuroGenLab di Bologna.**

A vederla così, un modello che sicuramente diventerà fondamento del Servizio Sanitario Nazionale, ma attualmente non è così. Se ne parlerà sabato 23 novembre a Bologna in un Convegno proposto dal **Laboratorio di Analisi Dr. Caravelli** e da **TPE EuroGenLab**. L'obiettivo del Convegno è duplice: da un lato aggiornare i professionisti, in questo caso Medici e Laboratoristi sull'esistenza e sull'utilizzo di test genetici e analisi di laboratorio innovativi, misurati con metodi di riferimento, che possono rivoluzionare il loro modo di fare diagnosi, fornendo loro soluzioni immediatamente applicabili sui pazienti, con focus sulla prevenzione cardiovascolare; dall'altro informare il cittadino circa tutti gli strumenti che la Medicina Predittiva gli mette a disposizione. Si prospetta un futuro interessante per la medicina. Sicuramente a Radio Wellness continueremo a parlarne.

 Salute

Malattie cardiovascolari, innovazione e medicina: il congresso a Bologna

Un appuntamento ormai tradizionale proposto dal Laboratorio Caravelli e da TPE EuroGenLab



Malattie cardiovascolari, innovazione e medicina: il congresso a Bologna

»

Si terrà sabato 23 novembre all'Hotel Savoia, in via del Pilastro 2, il **Congresso "Medicina Predittiva: Clinica e Laboratorio per le Malattie Cardiovascolari"**. Un appuntamento ormai tradizionale proposto dal Laboratorio Caravelli e da TPE EuroGenLab, in programma dalle 8.30 alle 17.30, nel quale **Bologna** si propone come sede di riferimento per aggiornare Medici e Laboratoristi sulle nuove sfide della sanità.

La Medicina Predittiva individuale, basata sulle nuove acquisizioni derivate dalla genetica e dalla genomica, dalle innovazioni nel settore della biologia molecolare e dalla applicazione delle **nuove tecnologie ICT**, è considerata alla base della medicina del futuro. Secondo le Autorità sanitarie sarà a fondamento dello stesso Servizio Sanitario Nazionale. Le attese sono dunque molto forti, e suffragate da una messe sconfinata di ricerche cliniche, cui però corrispondono poche applicazioni reali, **efficaci ed appropriate**, da proporre per la pratica clinica.

L'obiettivo

Il gap tra la velocità con cui si sviluppano **nuove ricerche** e la capacità di trasferirle sul Paziente e sul cittadino, con beneficio, tende ad accentuarsi e rischia di creare coorti neglette. Per queste ragioni il Congresso si propone di affrontare alcuni argomenti fondamentali di interesse per i Medici di Medicina Generale e gli specialisti coinvolgendo le diverse figure interessate, su argomenti di immediato riscontro pratico, con la pretesa di fornire, al termine della **giornata congressuale**, soluzioni operative applicabili ai pazienti basate su un approfondimento teorico e sulla discussione di casi clinici reali.

Fondamentale sarà la compartecipazione e la discussione tra esperti delle discipline cliniche, genetisti ed esperti di medicina di laboratorio. Gli argomenti verteranno sulla utilizzazione di test genetici (polimorfismi) e analisi di laboratorio innovativi, misurati con metodi di riferimento, per la stima del **rischio cardiovascolare globale**, per la diagnosi di aterotrombosi, di iperlipidemie familiari, di diatesi trombofilica e altre condizioni correlate con le malattie cardiovascolari. Si analizzeranno poi alcune strategie diagnostiche per la prevenzione cardiovascolare integrata (in campo oncologico assieme a quello cardiologo) e sulla **utilità di strumenti** innovativi come quelli relativi all'analisi del microbioma umano.

Ospiti

Una relazione speciale verrà dedicata al progetto Genetica Amica che presenterà i primi risultati scientifici della collaborazione tra Medici di Medicina Generale e Laboratorio EuroGenLab di Bologna nonché alla presentazione di Centrum Cordis, società del terzo settore dedicata alla prevenzione cardiovascolare. **È prevista la partecipazione** del Direttore Generale della Innovazione Tecnologica e Telemedicina cardiovascolare dell'Istituto Superiore di Sanità, dei Presidenti di più società scientifiche di Medici delle cure primarie, di esperti dell'Ateneo di Bologna, Roma, Firenze, della Fondazione Alma Mater, della Azienda Asl, del Mondo delle Imprese e dei Principali Laboratori.

Per consultare il programma [clicca qui](#)

“

LINK: <https://www.bolognatoday.it/benessere/salute/convengo-medici-malattie-cardiovascolari-bologna.html>

Prevenzione: test facile con la saliva per prevenire problemi cardiovascolari



Prevenzione: test facile con la saliva per prevenire problemi cardiovascolari

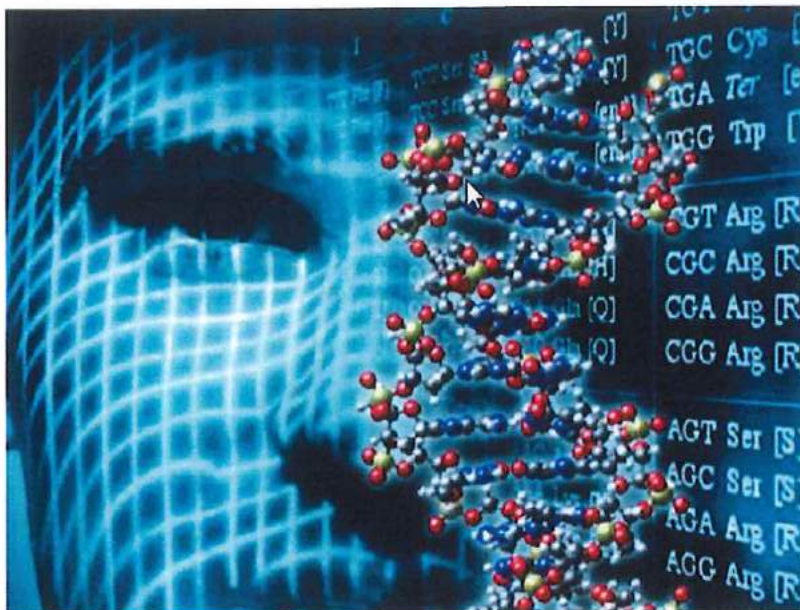
Le malattie cardiovascolari possono essere prevenute: grazie a test genetici e ad analisi di laboratorio innovative (ed economicamente alla portata di tutti) ogni cittadino può arginare la malattia prima che si sviluppi. È quanto emerso a Bologna dal convegno 'Medicina Predittiva Clinica e Laboratorio per le Malattie Cardiovascolari', proposto dal Laboratorio di Analisi dr. Caravelli e da TPE EuroGenLab. «L'arteriosclerosi ostruisce le arterie fino a causare, talvolta, infarto, aneurisma, insufficienza renale, ictus con paralisi. Oggi con un semplice prelievo di saliva si possono curare in via preventiva persone, anche molto giovani e sane, che in futuro svilupperanno una fortissima possibilità di ammalarsi» dichiara il prof. Antonio Vittorino Gaddi, Presidente Consiglio Scientifico EuroGenLab di Bologna, e continua: «Servono dunque strumenti innovativi e una forte collaborazione con medici di medicina generale e specialisti – come proposto dal Progetto Genetica Amica, coordinato dal dottor Pasquale Ortasi, medico di famiglia – e un'attenzione anche da parte dei cittadini, anche attraverso organizzazioni come Centrum Cordis, ideato dal cardiocirurgo Vito Romano». «Oggi i medici addirittura potrebbero evitare che i loro pazienti si ammalino» afferma la dott.ssa Giovanna Cenni, Direttore del Laboratorio di Analisi Dr. Caravelli. «Dal 2011 disponiamo di un laboratorio



A Bologna il 23 novembre Convegno 'Medicina Predittiva. Clinica e Laboratorio per le Malattie Cardiovascolari'

Da
Roberto Di Biase

18 Novembre 2019



Malattie cardiovascolari: da oggi ogni persona potrà curarsi e guarire prima ancora di ammalarsi e a costi accessibili. Una rivoluzione epocale che si chiama Medicina Predittiva

BOLOGNA – Test genetici (polimorfismi) e analisi di laboratorio innovative alla portata economica di tutti i cittadini che già da oggi possono beneficiare di uno strumento efficacissimo per mettersi al riparo dalle

malattie cardiovascolari che potrebbero affliggerli negli anni a venire. Se ne parlerà sabato 23 novembre a Bologna, nel corso del convegno rivolto a Medici e Laboratoriisti 'Medicina Predittiva Clinica e Laboratorio per le Malattie Cardiovascolari', proposto dal Laboratorio di Analisi Dr. Caravelli e da TPE EuroGenLab.

Sembra fantascienza ma non lo è: curarsi prima di ammalarsi da oggi è possibile. Ed è esattamente ciò che sta alla base della Medicina Predittiva basata sulle nuove acquisizioni derivate dalla genetica, dalla genomica, dalle innovazioni nel settore della biologia molecolare. Ciò permette ad ogni singolo individuo di prevenire e combattere prima ancora che si sviluppi la malattia con un arco temporale preventivo fino a 50 anni.

"L'arteriosclerosi è quella malattia che ostruisce le arterie lentamente fino a causare, talvolta, infarto, aneurisma, insufficienza renale, ictus con paralisi, tutti eventi gravissimi. Negli ultimi 50 anni la Ricerca si è molto impegnata nello studio e nella messa a punto di test genetici in grado di rilevare l'eventuale ereditarietà verso la malattia, riuscendo così a predire se un individuo potrà svilupparla in futuro" dichiara il Prof. Antonio Vittorino Gaddi, Presidente Consiglio Scientifico EuroGenLab di Bologna. "Si tratta di una vera e propria rivoluzione epocale perché attraverso un semplice prelievo di saliva oggi siamo in grado di curare in via preventiva persone che in quel momento della loro vita stanno benissimo – e talvolta sono anche molto giovani – ma che in futuro svilupperanno una fortissima possibilità di ammalarsi. Inoltre, abbiamo anche scelto di applicare a questi esami costi molto contenuti e alla portata di tutte le tasche, perché il diritto alla salute deve essere un diritto di tutti quanti" continua il Professore.

"Servono dunque analisi innovative, una forte collaborazione con medici di medicina generale e specialisti – come proposto dal Progetto Genetica Amica, coordinato dal dottor Pasquale Ortasi, medico di famiglia – e una buona collaborazione anche da parte dei cittadini, anche attraverso specifiche organizzazioni: al congresso presenteremo Centrum Cordis, ideato dal cardiocirurgo Vito Romano".

Secondo le autorità sanitarie la Medicina Predittiva sarà a fondamento dello stesso Servizio Sanitario Nazionale. Al momento però le cose non stanno così. Ecco che il convegno si propone di aggiornare individualmente medici e laboratoriisti sulla

esistenza e sull'utilizzo di test genetici e analisi di laboratorio innovativi, misurati con metodi di riferimento, che possono rivoluzionare il loro modo di fare diagnosi, fornendo loro soluzioni immediatamente applicabili sui pazienti. Obiettivo del convegno è anche quello di informare il cittadino circa tutti gli strumenti che la Medicina Predittiva gli mette a disposizione.

"Fino a ora i medici curavano i pazienti. Con gli strumenti di cui disponiamo oggi, i medici addirittura potrebbero evitare che i loro pazienti si ammalinano" afferma la Dott.ssa Giovanna Cenni, Direttore del Laboratorio di Analisi Dr. Caravelli, uno dei più antichi di Bologna. "Dal 2011 disponiamo al nostro interno di un laboratorio molecolare di genetica dove eseguiamo quegli esami che vanno a cercare eventuali mutazioni geniche che potrebbero essere presenti negli individui e a un certo punto della loro vita scatenare una patologia. Il laboratorio, che tradizionalmente veniva visto dal medico solo come un servizio di conferma a fronte di una diagnosi già elaborata, oggi può essere considerato un punto di partenza per la formulazione della diagnosi stessa, avendo a disposizione strumenti che permettono al medico di inquadrare il paziente e formulare il giudizio clinico. Il convegno del 23 novembre va proprio in questa direzione, ovvero quella di voler rafforzare l'unione e la sinergia tra il laboratorio e il medico a totale beneficio della salute del paziente" continua la Dott.ssa Cenni.

Le tematiche che verranno trattate nel corso del convegno si focalizzeranno sugli strumenti di medicina predittiva per la stima del rischio cardiovascolare globale, per la diagnosi di aterotrombosi, di iperlipidemie familiari, di diatesi trombofilica e altre condizioni correlate con le malattie cardiovascolari. Verranno inoltre analizzate alcune strategie diagnostiche per la prevenzione cardiovascolare integrata (in campo oncologico assieme a quello cardiologo) e si parlerà dell'utilità di strumenti innovativi come quelli relativi all'analisi del microbioma umano.

E' prevista la partecipazione del Direttore Generale della Innovazione Tecnologica e Telemedicina cardiovascolare dell'Istituto Superiore di Sanità, dei Presidenti di più società scientifiche di Medici delle cure primarie, di esperti dell'Ateneo di Bologna, Roma, Firenze, della Fondazione Alma Mater, della Azienda Asl, del Mondo delle Imprese e dei Principali Laboratori.

Il programma è scaricabile da: <https://www.avenuemedia.eu/event/medicina-predittiva-clinica-e-laboratorio-per-le-malattie-cardiovascolari/>

LINK:

<https://www.emiliaromagnanews24.it/a-bologna-il-23-novembre-convegno-medicina-predittiva-clinica-e-laboratorio-per-le-malattie-cardiovascolari-127289.html>