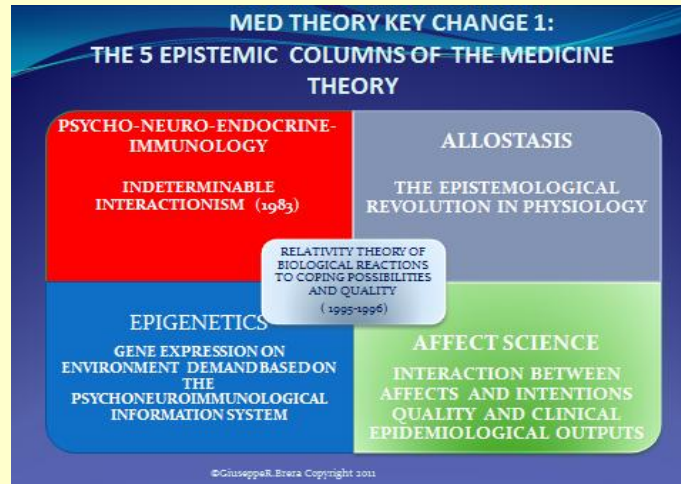




UNIVERSITA' AMBROSIANA



SCUOLA MEDICA DI MILANO



LA PREVENZIONE E IL TRATTAMENTO CENTRATO SULLA PERSONA DEL COVID-19 DALLE VARIANTI DEL SARS-COV 2 E DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

I° edizione in Europa e nel mondo

Patrocini

[Pontificia Accademia delle Scienze](#)

[World Health Committee](#)

[Comitato Sanitario Nazionale](#)

[Società Italiana di Adolescentologia e Medicina dell'adolescenza](#)

1. Introduzione

Sono lieto di presentare il Corso di aggiornamento sulla “Prevenzione e il trattamento precoce centrati sulla persona delle varianti del COVID-19 e delle malattie trasmissibili erogato dalla Scuola Medica di Milano dell’Università Ambrosiana, leader nel mondo nella formazione dei medici alla Medicina centrata sulla persona il paradigma corrente della Medicina ma non ancora sufficientemente diffuso, per ignoranza epistemologica e scientifica nell’insegnamento e nell’applicazione clinica. Sono fiero che la nostra Università, dove è nata la Medicina centrata sulla persona, è *la prima al mondo ad avere istituito un curriculum di formazione permanente sulla prevenzione e il trattamento precoce del COVID-19*, di cui mi sono occupato personalmente, che verrà poi esteso a livello internazionale. In senso positivo gli errori e le omissioni nell’affrontare l’epidemia, omologa a quella del 2002, scomparsa senza vaccinazioni di massa ma invece affrontata con vaccini sperimentali e genotossici, ha creato un confronto frontale e finale tra il corrente cambiamento di paradigma della Medicina, che orienta all’educazione alla salute , alla prevenzione centrata sulla persona, da noi introdotta nel mondo, e alla “self-care” e l’involutione bio-tecnocratica dell’arte clinica centrata sul rapporto medico-paziente basata su conoscenze biologiche frammentarie, sulla riduzione del paziente a “oggetto-numero” o “caso” Al contrario la biotecnologia, basata sulla riduzione alla significatività dell’efficacia dei farmaci non è il senso della clinica, per sua natura centrata sulla persona dal concepimento alla morte naturale, ma solo un necessario strumento.

Il Corso è finalizzato a fornire conoscenze teorico-pratiche per prevenire il rischio di gravi infezioni da COVID-19 e trattarle precocemente in modo efficace, anche prima dell’individuazione dell’agente virale, individuando la popolazione a rischio (prevenzione secondaria), grave omissione nella strategia sanitaria pubblica fino ad oggi, introducendo il nuovo paradigma della prevenzione delle malattie trasmissibili basata sui nuovi concetti epistemologici dell’allostasi anti-virale e l’immunostimolazione preventiva, ispirati dalla Medicina centrata sulla persona. La pandemia COVID-19 non è stata solo causata con molte probabilità da un errore di laboratorio nelle garanzie di sicurezza nel tentativo d’ibridare un Corona virus con lo HIV, suo cugino, ma da un grave errore epistemologico di base della sanità pubblica mondiale ancora ferma al paradigma determinista-meccanicista fondato sulla casualità lineare biologica da tempo superato dal paradigma indeterminista interazionista-teleonomico della Medicina centrata sulla persona, nato in Italia nel 1998., presso la Scuola Medica di Milano e oggi diffuso nel mondo, anche se non insegnato ancora nella maggior parte delle Scuole Mediche, probabilmente anche a causa della sua ispirazione etica e dello spostamento epistemologico valorizzante la prevenzione.

Infatti la malattia, soprattutto cronica, è fonte di profitto ! Al contrario la Medicina deve permettere alle persone di avere risorse per prevenire la malattia e di curarle senza fini speculativi. Oggi è in atto nel mondo un paradigma bio-tecnocratico-speculativo contro la verità del senso della Medicina, dovuto *ad una pandemia dell’ignoranza del cambiamento epistemologico della Medicina* e del concetto di salute, condivisa dalla cupola sanitaria italiana insieme a gravi omissioni organizzative e scientifiche, sotto inchiesta da parte della Magistratura. Questo ha determinato la vulnerabilità della popolazione a rischio, di “Corona Virus Disease” (COVID) gravi che già era stata individuata dalla ricerca sulla prima epidemia SARS-COV del 2002 o la MERS del 2009, scomparse in un anno senza lock-down e vaccinazioni di massa. La popolazione è stata invece terrorizzata e sottomessa a vaccini sperimentali, messi sul mercato, in corso

di epidemia, con una metodologia di ricerca clinica erronea, gravi omissioni, senza una valutazione a distanza di effetti avversi, con effetti genotossici come avevo comunicato all'AIFA, prima dell'autorizzazione alla vaccinazione dei bambini.

Nell'infanzia 5-12 è stata autorizzata la somministrazione di questi vaccini con una ricerca clinica su un campione non sufficiente di 1500 bambini (casi+controlli), non a rischio, se sani, d'infezioni gravi, con il nascondimento di un gravissimo effetto avverso che ha costretto una pre-adolescente alla carrozzella, come ha evidenziato Christine Cotton, la più importante bio-statistica del mondo, che ha evidenziato in modo inconfutabile i gravi errori ed omissioni della Pfizer.

Il Corso annovera tra i docenti dei ricercatori di valore internazionale che hanno dato un grande contributo a livello scientifico per fare emergere la verità sulla patogenesi dell'infezione da SARS-COV 2 e le indicazioni per un trattamento precoce, dando un grande contributo alla pratica clinica, oggi ancora influenzata da una divulgazione istituzionale fallace, che ha causato migliaia di ospedalizzazioni e decessi con il paradigma "Tachipirina e vigile attesa".

Giuseppe R.Brera

Rettore dell'Università Ambrosiana

Direttore della Scuola Medica di Milano.

2. Metodo didattico

L'Università Ambrosiana, unica al mondo, adotta il metodo didattico medioevale chiamato “Quaestio e Disputatio”, in cui i docenti e i partecipanti sono chiamati a porre interrogativi (quaestio) e a discutere (disputatio) sulle tesi d'insegnamento presentate dal docente. Questo metodo consente l'apertura del sistema di conoscenze e non la chiusura subalterna come avviene comunemente. L'allievo è chiamato ad interagire sugli obiettivi d'apprendimento della lezione che conosce in anticipo.

2.1 STRUTTURA DEL METODO DIDATTICO

1. Obiettivi d'apprendimento per lezione (Learning guidance)
2. Lezioni frontali con indicazioni bibliografiche
3. “Key recall” ©
4. Workshop d'apprendimento e discussione (WAD) ©

Nei corsi on line via Zoom, le domande devono essere scritte con l'apposita funzione

In un tempo successivo al WAD gli allievi potranno inviare via mail domande specifiche ai relatori.

Il “Key recall” è il metodo usato nell'Università Ambrosiana per permettere ai partecipanti di fissare i concetti chiave.

Il WAD è condotto secondo il metodo “Quaestio et Disputatio”

Il metodo didattico dell'Università Ambrosiana, è definito come “Person-centered teaching method”: unico al mondo.

2. Risultati dell'apprendimento

Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di conoscere:

- A. Il cambiamento epistemologico della Medicina, del concetto di salute e della prevenzione*
- B. La teoria del metodo clinico centrato sulla persona;*
- C. Il cambiamento epistemologico della virologia e i nuovi concetti di allostasi virale e anti-virale*
- D. La struttura del Virus Sars-Cov 2 e la fisiopatologia dell'infezione-L'applicazione dei concetti di allostasi anti-virale ed immunostimolazione preventiva*
- E. Gli aspetti epidemiologici dell'epidemia da SARS-COV 2*
- F. Gli obiettivi dell'allostasi anti-virale*
- G. La prevenzione primaria e secondaria delle varianti del COVID-19. Il concetto di pleiotropia preventiva e terapeutica e il ruolo della qualità della vita nella prevenzione delle malattie. Gli errori ed omissioni della strategia sanitaria preventiva*
- H. La qualità dei vaccini, limiti, rischi dei vaccini mRNA e vettoriali e le nuove sperimentazioni in atto in Italia da parte del Centro della salute globale dell'Istituto Superiore di Sanità*
- I. Gli aspetti fisiopatologici dell'eresia clinica della prescrizione della “Tachipirina e vigile attesa” nell'infezione da COVID-19*
- J. L'efficacia degli anti-infiammatori nel trattamento precoce del COVID-19*
- K. Gli effetti avversi da vaccini mRNA e vettoriali e la prevenzione dei loro effetti genotossici,*

- L. *Gli indicatori biochimici ed immunitari del rischio di COVID-19 grave***
- M. *L'applicazione clinica dell'allostasi anti-virale e d'immunostimolazione preventiva***
- N. *La prevenzione entrata sulla persona e trattamento pleiotropico preventivo e terapeutico***
- O. *L'induzione dell'allostasi antivirale e dell' immunostimolazione preventiva con la qualità della vita***
- P. *L'induzione dell'allostasi antivirale e dell' immunostimolazione preventiva con la dieta e i nutraceutici e la prevenzione crociata indiretta delle malattie non trasmissibili***
- Q. *La terapia precoce del COVID-19 da varianti estesa in generale alle malattie trasmissibili***

4. Docenti del Corso:

Giuseppe R. Brera- Scuola Medica di Milano- Università Ambrosiana-Milano

Coordinatore

Il prof. Giuseppe R. Brera è autore della teoria della Medicina centrata sulla persona e del concetto di salute ad esso ispirato, del Metodo Clinico centrato sulla persona e del Counselling Medico nati nel 1998 e nel 1991 e delle loro applicazioni nell'adolescenza (Adolescentologia clinica) di cui ha formulato il nuovo fondamento epistemologico. Riconosciuto pioniere della Medicina centrata sulla persona dalla WHO/OMS, è promotore nel mondo del cambiamento di paradigma della scienza medica, formulato nel 1998 e nel 2017 a Milano, e della sua diffusione internazionale tramite lo " World Health Committee" e i corsi internazionali della Person-Centered Medicine International Academy promossi dall'Università Ambrosiana. Il prof. Brera è autore del primo trattato pubblicato nel 2021 e diffuso nel mondo sulla prevenzione del COVID-19 e in Italia di un primo testo scientifico-applicativo sulla prevenzione del COVID, fortemente critico sulla strategia preventiva del Ministero della sanità del 2020 -2022 che ha confutato su base epistemologico-scientifica insieme al terrorismo mediatico. E' fondatore e Rettore dell'Università Ambrosiana, Direttore della Scuola Medica di Milano, Presidente dello World Health Committee e del Comitato Sanitario Nazionale.

prof. Vito Galante -Università Ambrosiana-Scuola Medica di Milano

Docente per la metodologia didattica e responsabile procedura di qualità

Prof. Maurizio Federico –Istituto Superiore di Sanità Italia

Maurizio Federico ha iniziato la sua carriera scientifica nel Laboratorio di Virologia dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS), diretto dal Prof. G.B. Rossi. Ha speso i primi anni studiando gli effetti antivirali/di differenziazione dell'interferone, così come diversi aspetti molecolari della differenziazione dell'eritroleucemia. Successivamente ha contribuito attivamente all'isolamento e alla caratterizzazione degli isolati di HIV-1 circolanti in Italia. In questo contesto, ha partecipato in modo determinante al primo clonaggio molecolare e sequenziamento di un isolato di HIV-1 da un paziente italiano. Alla fine degli anni '90, è diventato responsabile di un team scientifico focalizzato sulla ricerca di base sull'HIV presso il Dipartimento di Virologia dell'ISS. Recentemente, ha sviluppato indagini di base e traslazionali su esosomi e vescicole extracellulari, con l'obiettivo di comprendere il loro ruolo nella patogenesi

dell'HIV-1. Inoltre, queste attività hanno rappresentato un punto di partenza per l'implementazione di una piattaforma originale per la produzione di vaccini CTL contro malattie infettive (incluso SARS-CoV-2) e tumori basata sulle caratteristiche molecolari uniche di un mutante di HIV-1 Nef. Attualmente è Direttore del Centro Nazionale per la Salute Globale dell'ISS

Prof. Salvatore Chirumbolo-Università di Verona

Salvatore Chirumbolo è un biochimico clinico che svolge attività di studio e di ricerca al Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona. Autore del testo "L'Italia ai tempi del coronavirus" (PM Edizioni), ha al suo attivo più di 300 pubblicazioni scientifiche nel settore biomedico (H index = 34). È Editor di riviste accademiche impattate come International Immunopharmacology, Nutrition, Molecules, Helyon, Journal of Medical Case Reports. È considerato tra i 100.000 migliori scienziati al mondo da uno studio della Stanford University. È Top Italian Scientist.

Sergio Pandolfi- Università di Pavia

Il prof. Sergio Pandolfi è un ricercatore di livello internazionale. I suoi contributi scientifici riguardano le applicazioni dell'ozono nella terapia in neurologia e nelle malattie cardiovascolari, in particolare nella sclerosi multipla e recentemente, insieme al prof. Chirumbolo, del ruolo dell'ozono nella terapia del COVID-19. Attualmente è uno dei più importanti esponenti italiani nella ricerca sulla fisiopatologia e la terapia del COVID-19, mettendo in luce il grave errore della prescrizione della tachipirina come farmaco di primo livello e l'importanza di una terapia domiciliare adeguata.

Prof. Christine Cotton

La Prof. Christine Cotton è la più importante esperta al mondo nella revisione di qualità delle sperimentazioni cliniche di farmaci. Relatrice al Senato francese della revisione di qualità sulla sperimentazione clinica Pfizer.

La prof. Cotton terrà una lezione nello workshop internazionale del 5 Giugno

PROGRAMMA

29 Aprile 2023

M1

9.15-9,30	Saluto ai partecipanti di SEM il Cardinale Peter K.A; Turkson Cancelliere della Pontificia Accademia delle scienze Prefetto emerito del Pontificio Istituto dello sviluppo umano integrale	
9,30-9,45	Presentazione docenti e partecipanti	Giuseppe R. Brera
9,45-10,30	Il cambiamento epistemologico del paradigma della medicina e del concetto di salute - Il Metodo Clinico centrato sulla persona-	Giuseppe R. Brera
10,30-11,15	L'entrata del virus SARS-COV 2 nelle cellule e l'allostasi virale	Giuseppe R.Brera
11,15-11.30	Pausa	
11,30-12,15	L'induzione dell'immunità adattiva anti-virale con la vaccinazione. La qualità dei vaccini, dei limiti, rischi dei vaccini mRNA e vettoriali e delle nuove sperimentazioni in atto in Italia da parte dello ISS	Maurizio Federico
12,15-12.45	Fisio-patologia dell'infezione da SARS-COV 2 e la relatività dell'infezione da COVID-19 ; target anti-virali e i concetti di allostasi e d'immunostimolazione preventiva	Giuseppe R.Brera
12,45-13.15	" Key recall " e workshop con i partecipanti	Vito Galante

6 Maggio 2023

M2

10.00-11.00	Aspetti epidemiologici della pandemia COVID-19	Salvatore Chirumbolo
11,00-11,15	Pausa	
11,15, 12,15	La prevenzione primaria e secondaria della pandemia da SARS-COV 2 da varianti e da malattie trasmissibili La strategia necessaria nella prevenzione delle malattie trasmissibili. I concetti di "educazione alla salute" centrata sulla persona e "self care"	Giuseppe R.Brera
12,15-12,45	" Key recall " e workshop con i partecipanti	Vito Galante

13 Maggio 2023

M3

10.00-10,45	Gli effetti avversi da vaccini mRNA e vettoriali e la prevenzione nutrigenomica degli effetti genotossici e autoimmuni da vaccini mRNA e vettoriali e possibile prevenzione epigenetica	Giuseppe R.Brera
10,45-11,15	L'eresia colposa della tachipirina nel trattamento del COVID-19	Sergio Pandolfi
11,15-11,30	Pausa caffè	
11,30-12,15	Gli antiinfiammatori nel trattamento del COVID-19	Salvatore Chirumbolo
12,15-12.45	Key recall " e workshop con i partecipanti	Vito Galante

20 Maggio 2023

M4

10.30-11,15	Gli errori ed omissioni 2020-2022 nella prevenzione dell'epidemia SARS-COV 2 e le loro conseguenze	Giuseppe R.Brera
11,15-11,30	Pausa	Giuseppe R.Brera
11,30, 12,15	Gli indicatori biochimici ed immunitari del rischio di severo COVID-19	Giuseppe R.Brera
12,15-12,45	" Key recall " e workshop con i partecipanti	Vito Galante

M5**27 Maggio 2023**

10.00-11,00	La prevenzione centrata sulla persona e trattamento pleiotropico integrato preventivo e terapeutico del COVID-19 e delle malattie trasmissibili. La qualità della vita	Giuseppe R.Brera
11,00-11.15	Pausa	
11,15-12,15	I target dell'allostasi anti-virale e dell'immunostimolazione preventiva ; l'induzione pratica della prevenzione primaria e secondaria con la dieta , i nutraceutici e la tecnologia quantistica . Effetti crociati con la prevenzione delle malattie non trasmissibili.	Giuseppe R.Brera
12,15- 12,45	Key Note recall “ e workshop con i partecipanti e i docenti	Vito Galante

I

5 Giugno 2023

INTERNATIONAL WORKSHOP

“ Adverse effects from anti COVID-19 vaccines : a new pandemic”

Program in assessment

Note

La partecipazione al modulo M1 consente l'acquisizione dei crediti di formazione per la partecipazione ai master: "Medicina centrata sulla persona " – "Person Centered Health Quality Assessment" – Adolescentologia clinica- " Counselling medico con l'adolescente"

I partecipanti al corso acquisiscono facilitazioni per l'iscrizione, come sotto.

La partecipazione al corso implica l'adesione alla "[World Health Charter](#)"

La seconda edizione del Corso di perfezionamento, con lo stesso programma, parte il 29 Aprile 2023-5 Giugno 2023

La partecipazione allo workshop internazionale per gli iscritti al corso è gratuita

Possono iscriversi laureati in Medicina e Chirurgia e laureati in Scienze Biologiche. Altre domande possono essere prese in considerazione.

Iscrizioni: Segreteria generale: segrgen@unambro.it

Modulo d'ammissione su <http://www.unambro.it> o richiedibile a offertaformativa@scuolamedicamilano.it

In alternativa inviare a Segreteria generale: segrgen@unambro.it
e cc a

Segreteria Scuola Medica di Milano: segreteria@scuolamedicamilano.it

I seguenti dati

Nome Cognome

Indirizzo

e-mail

Istituzione (se presente)

Anno di laurea e se iscritto n° iscrizione ODM (se medico), altrimenti anno di laurea in scienze biologiche e eventuali altre richieste di partecipazione

Ruolo professionale

Una volta inviata la richiesta di partecipazione verrà richiesta tramite PayPal la quota di partecipazione :

euro 500 (euro 1000 se accredito istituzionale)

Ex allievi Università Ambrosiana: 250 euro

IMPORTANTE

Per gli iscritti al Master

“ Person-Centered Health Quality Assessment (PCHQA) “

Il programma del Corso di perfezionamento e allo workshop internazionale , è opzionale ed è gratuito

Per gli iscritti al Corso di perfezionamento

E' possibile iscriversi al Master PCMQA con la riduzione a 1500 euro (invece di 2500)

Ex allievi dell'Università Ambrosiana : euro 1000

(l'iscrizione al Master consente l'adempimento annuale dei crediti ECM)

Informazioni e richiesta del programma del Master offertaformativa@scuolamedicamilano.it

Il pagamento della quota permetterà di ricevere l'indirizzo ZOOM per partecipare al Corso

.....

