

N O E M A

CONSULENZA
ORGANIZZAZIONE
COMUNICAZIONE
GESTIONE SERVIZI

Titolo del Webinar:	Papillomavirus Patologia, epidemiologia e vaccinazione
Data:	20 ottobre 2026
Provider	Noema srl unipersonale
Codice Provider	891
Codice evento	?????
N. crediti	3
Sede Congressuale/Piattaforma:	Noema srl unipersonale Via degli Orefici 4 40124 Bologna (Italia) Il Webinar si terrà interamente in modalità virtuale e sarà accreditato ECM FAD sincrona. Software realizzazione webinar con FAD sincrona: verrà utilizzato account Zoom con licenza professional. Il webinar è integrato all'interno dell'area FAD in modalità sincrona, le informazioni di accesso alla piattaforma vengono gestite tramite API REST di collegamento tra la piattaforma Eminerva e Zoom. Indirizzo piattaforma: https://noemafad.eminerva.eu/
Destinatari dell'iniziativa:	Professioni inserite in accreditamento: - MEDICO-CHIRURGO (DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); - FARMACISTA (FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN; FARMACISTA TERRITORIALE; FARMACISTA DI ALTRO SETTORE)
Orario di inizio e di fine:	Dalle ore 16,30 alle ore 18,30
Durata complessiva attività formativa:	2 ore

N O E M A srl unipersonale
Via degli Orefici, 4 - 40124 Bologna
T e l. 051 230385 - F a x 051 4686055
E-mail: info@noemacongressi.it
Sito: www.noemacongressi.it
Capitale Sociale: € 46.800,00 i.v.
Registro Imprese di Bologna, Codice
Fiscale e Partita IVA: 03809750379

N O E M A

CONSULENZA
ORGANIZZAZIONE
COMUNICAZIONE
GESTIONE SERVIZI

RAZIONALE SCIENTIFICO

Esistono oltre 200 tipi di papillomavirus umano (HPV) e, fra le infezioni a trasmissione sessuale, quella causata da HPV è in assoluto la più comune. Questi virus possono infettare sia gli uomini che le donne a livello anale e genitale. L'infezione, inoltre, può localizzarsi a livello della bocca e della gola.

Fra i diversi tipi di HPV esistenti, alcuni infettano in maniera asintomatica, altri possono causare condilomi o verruche e altri, infine, sono responsabili di diversi tipi di cancro ma, nella maggior parte dei casi, le persone infette – donne o uomini – non sono consapevoli di esserlo.

Normalmente il sistema immunitario sconfigge l'infezione in modo spontaneo entro due anni. Se, però, l'infezione da HPV non viene eradicata può, nel tempo, provocare profonde alterazioni delle cellule normali e arrivare a causare il cancro. In generale, i diversi tipi di HPV possono essere distinti in "non oncogeni" e "oncogeni", a seconda del rischio che possono costituire per il paziente infetto. È stato dimostrato che 13 tipi di HPV possono causare il cancro cervicale e, almeno uno di questi tipi, tumori della vulva, della vagina, del pene, dell'ano e alcuni tumori della parte posteriore della gola, della base della lingua e delle tonsille.

Una svolta cruciale nella lotta contro questo virus si è verificata nel 2006, con l'approvazione di un vaccino che ha dimostrato caratteristiche eccezionali di efficacia e di sicurezza, utilizzato inizialmente solo per le pazienti di sesso femminile e poi esteso anche al sesso maschile. Da allora le infezioni da tipi di HPV che causano la maggior parte dei tumori sono diminuite notevolmente sia tra le ragazze adolescenti che tra le giovani donne adulte. Con gli anni, di conseguenza, si è anche ridotto il numero delle lesioni precancerose e cancerose. Inoltre, seppure le infezioni da HPV si verifichino prevalentemente negli adolescenti e nei giovani adulti, nelle donne dopo i 35-40 anni si registra un nuovo aumento di casi di HPV, che le pone pertanto a rischio di acquisizione di nuove infezioni, sottolineando quanto il vaccino sia importante anche in questa fascia d'età.

Purtroppo, nonostante i dati di sicurezza derivanti da centinaia di milioni di somministrazioni e le prove indiscutibili di efficacia, la copertura vaccinale contro HPV in Italia è ancora estremamente insoddisfacente (intorno al 60%), costituendo un serio problema di sanità pubblica.

Questo corso si propone di fornire ai sanitari le basi molecolari, virologiche, immunologiche e cliniche per comprendere al meglio la patologia causata da HPV e l'entità e la natura della protezione conferita dalla vaccinazione attualmente disponibile, sia negli adolescenti che nelle donne adulte, nonché le possibili importanti ricadute di sanità pubblica.

N O E M A srl unipersonale
Via degli Orefici, 4 – 40124 Bologna
T e l. 051 230385 – F a x 051 4686055
E-mail: info@noemacongressi.it
Sito: www.noemacongressi.it
Capitale Sociale: € 46.800,00 i.v.
Registro Imprese di Bologna, Codice
Fiscale e Partita IVA: 03809750379

N O E M A

CONSULENZA
ORGANIZZAZIONE
COMUNICAZIONE
GESTIONE SERVIZI

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Tutti gli interventi verranno tenuti dal Prof. Roberto Burioni.

Programma

20 ottobre 2026

ore 16.30-18.30

Ore 16.30-16.38

HPV, caratteristiche molecolari e meccanismi alla base dell'oncogenicità del virus

Ore 16.38-16.46

Trasmissione, caratteristiche cliniche, evoluzione ed epidemiologia dell'infezione da HPV

Ore 16.46-16.54

I tipi oncogenici e non oncogenici: differenza molecolare e implicazioni cliniche

Ore 16.54-17.02

La diagnostica dell'infezione da HPV e delle patologie correlate

Ore 17.02-17.10

Il vaccino anti HPV, come è stato sviluppato, evoluzione delle preparazioni nel tempo

Ore 17.10-17.18

La sicurezza del vaccino anti HPV

Ore 17.18-17.26

L'efficacia della campagna vaccinale anti-HPV nelle adolescenti: esperienza dei diversi paesi

Ore 17.26-17.34

L'efficacia della vaccinazione anti-HPV nelle donne adulte

Ore 17.34-17.42

L'efficacia della vaccinazione anti-HPV negli adolescenti e nell'uomo

Ore 17.42-17.50

L'effetto gregge derivante dalla vaccinazione

Ore 17.50-17.58

Ricadute sulla salute pubblica di una estesa vaccinazione

Ore 17.58-18.06

Prospettive future

Ore 18.06-18.30

Q&A

N O E M A srl unipersonale
Via degli Orefici, 4 - 40124 Bologna
T e l. 051 230385 - F a x 051 4686055
E - m a i l : info@noemacongressi.it
S i t o : www.noemacongressi.it
Capitale Sociale: € 46.800,00 i.v.
Registro Imprese di Bologna, Codice
Fiscale e Partita IVA: 03809750379

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ROBERTO BURIONI
Indirizzo	VIA OLGETTINA 58 – 20132 MILANO
Telefono	02 26431
Codice Fiscale	BRNRRT62T10G479B
E-mail	Roberto.burioni@hsr.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	10 DICEMBRE 1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ha frequentato come Visiting Student per un periodo complessivo di due anni i Centers for Disease Control di Atlanta ed il Wistar Institute presso la University of Pennsylvania nei laboratori del Dr. Hilary Koprowski e Carlo Maria Croce

Dal 1988 è stato Visting Scientist presso il Center for Molecular Genetics dell'Università della California di San Diego, dal 1991 è stato Visiting Investigator presso il Dipartimento di Immunologia dello Scripps Research Institute La Jolla, California, USA nei laboratorio del Dr. Dennis R Burton.

Nel novembre 1995 ha preso servizio come Ricercatore Universitario Confermato presso il Policlinico Gemelli dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma; nel 1999 si è trasferito presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Ancona, dove dal 2000 al 2004 ha ricoperto per incarico la cattedra di Virologia presso la Facoltà di Scienze.

Dal 2004 è in servizio presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, prima come Professore Associato, poi come Professore Ordinario di Microbiologia e Virologia.

È responsabile di un laboratorio di ricerca immunologica volto allo studio della risposta immune contro patogeni umani, alla messa a punto di farmaci basati su anticorpi monoclonali umani ricombinanti e nell'utilizzo di strumenti molecolari per la diagnostica precoce di malattie infettive

È autore di numerosi lavori scientifici su riviste internazionali ed è stato relatore a numerosi congressi internazionali. È titolare di brevetti internazionali relativi a procedure di immunologia molecolare, anticorpi monoclonali umani e a farmaci immunologici.

Dal 2010 al 2017 è stato direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia.

Dal 2016 è Presidente del Corso di Laurea in Igiene Dentale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ha conseguito nel 1981 la Maturità Classica al Liceo "Raffaello" di Urbino e nel luglio 1987 la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Microbiologiche e Virologiche presso l'Università degli Studi di Genova e la specializzazione in Immunologia Clinica ed Allergologia presso l'Università Politecnica delle Marche.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE, LIVELLO MADRELINGUA

FRANCESE, LIVELLO ECCELLENTE

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

30 dicembre 2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ght Br".