

MILANO 2018

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLE PROSTATITI: CRITICITÀ E CONTROVERSIE PROSTATITIS: A MULTIDISCIPLINARY APPROACH (ISSUES AND CONTROVERSIES)

26 - 27 ottobre

VENERDÌ 26 OTTOBRE 2018

ore: 13.00-19.00

Lettura magistrale: lo stato dell'arte sulle prostatiti
Master lecture: The state of the art in prostatitis
Relatore/Speaker: Prof. K. Naber

La prostatite: una patologia sommersa ancora oggi tutta da scoprire
Prostatitis: a condition still to be extensively investigated
Relatori/Speakers: Prof. E. Montanari, Dott. V. Magri

Le disfunzioni sessuali e le prostatiti
Sexual dysfunction and prostatitis
Relatore/Speaker: Prof. G. Morgia

**Discussione interattiva - Discussion*

Utilità della TRUS nei pazienti affetti da prostatite: analisi computerizzata
Utility of ultrasound in patients with prostatitis: computerized analysis
Relatore/Speaker: Dott. M. Boltri

Ruolo di infiammazione e infezione nel determinismo della IPB e Prostatite. Aspetti fisiopatologici
Role of inflammation and infection in the determinism of BPH and prostatitis. Physiopathological aspects
Relatore/Speaker: Prof. S. Cuzzocrea

Prostatite e rischio di neoplasie prostatiche: meta-analisi
Prostatitis and Prostate cancer risk: meta-analysis
Relatore/Speaker: Prof. G.P. Perletti

Risonanza magnetica multiparametrica: lesioni neoplastiche e non-neoplastiche
Multiparametric magnetic resonance of neoplastic and non-neoplastic lesions
Relatore/Speaker: Dott. P.J.L. De Visschere

**Discussione interattiva - Discussion*

L'analisi dell'eiaculato totale nella valutazione diagnostica delle prostatiti batteriche
Analysis of totalejaculate in the diagnosticevaluation of bacterial prostatitis
Relatore/Speaker: Dott. V. Magri

Microrganismi causa di prostatite
Causative pathogens of prostatitis
Relatore/Speaker: Prof. A. Sensini

Diagnosi microbiologica e proposte di protocollo microbiologico
Microbiological diagnosis and microbiological protocol proposals
Relatore/Speaker: Dott. M.A. Latino

**Discussione interattiva - Discussion*

In accreditamento per Medici Chirurghi e Biologi.

Quota Iscrizione € 250 + iva

La quota di iscrizione comprende: partecipazione ai lavori scientifici per entrambe le giornate, kit congressuale, attestato di partecipazione, partecipazione ai momenti conviviali se previsti come da programma (cena esclusa), rilascio crediti ECM in presenza dei requisiti (partecipazione ai lavori scientifici e superamento test)

Presidenza:

Prof. E. Montanari

Presidente Onorario:

Prof. K.Naber

Responsabili Scientifici:

Dott. V. Magri, Prof. G.P. Perletti

Comitato Scientifico:

Prof. E. Montanari, Prof. G. Morgia,

Prof. M. Cusini, Dott. A. Trinchieri,

Prof. A. Sensini, Prof. P.A. Clerici,

Prof. M.A. Latino, Dott. C. Franzese

SABATO 27 OTTOBRE 2018

ore: 09.00-15.00

Ruolo dei biofilm: patogenesi e implicazioni terapeutiche
Role of biofilms: pathogenesis and therapeutic implications
Relatore/Speaker: Prof. T. Cai

Ruolo della terapia medica multimodale nel trattamento della prostatite cronica
Role of multimodal therapy for treatment of chronic prostatitis
Relatore/Speaker: Dott. G. Russo

La terapia medica delle prostatiti croniche batteriche
Medical therapy of chronic bacterial prostatitis
Relatore/Speaker: Dott. A. Trinchieri

Il management delle prostatiti croniche/sindromi dolorose pelviche croniche
Management of chronic bacterial prostatitis/ chronic pelvic pain syndrome
Relatore/Speaker: Prof. F.M.E. Wagenlehner

**Discussione interattiva - Discussion*

Antibiotico-resistenza, un problema di sanità pubblica
Antibiotic resistance, a public health problem
Relatore/Speaker: Dott. G. Maierna

Resistenza dei germi ai farmaci antibatterici nei pazienti con prostatite cronica batterica: l'esperienza ellenica
Resistance of germs to antibacterial drugs in patients with chronic bacterial prostatitis: the Hellenic experience
Relatore/Speaker: Prof. K. Stamatiou, Dott.ssa N. Recliti, Dott.ssa V. Papadoulis

Le resistenze batteriche: quali antibiotici utilizzare?
Bacterial resistance: which antibiotics to use?
Relatore/Speaker: Prof. A. Matteelli

**Discussione interattiva - Discussion*

Microbiota: Eubiosi e Disbiosi
Microbiome: Dysbiosis and Eubiosis
Relatore/Speaker: Prof. E. Colombo

Prostatiti e patologie intestinali
Prostatitis and intestinal conditions
Relatore/Speaker: Dott.ssa C. Granatieri

Idrocolonteria: opzione terapeutica nei pazienti con prostatite cronica e disbiosi?
Hydro-Colon-Therapy: therapeutic option for patients with prostatitis and dysbiosis?
Relatore/Speaker: Dott.ssa R. Giuberti

**Discussione interattiva - Discussion*

La prostatite può essere considerata una malattia sessualmente trasmessa?
Can prostatitis be considered a sexually transmitted disease?
Relatore/Speaker: Prof. M. Cusini

Studio ginecologico delle partners dei pazienti con prostatite cronica batterica
Gynecological investigation of the partners of chronic bacterial prostatitis patients
Relatore/Speaker: Dott. E. Massa

**Discussione interattiva - Discussion*

Sede del Congresso:

Sala Napoleonica, Palazzo Greppi

Via Sant'Antonio 10, Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e Provider ECM:

BLE&ASSOCIATES

segreteria@bleassociates.it | +390823301653

Account Manager: Alessandra Mingione

www.ble-group.com

ble
& associates

RAZIONALE

Il termine “PROSTATITE” nel suo significato etimologico indica una condizione di infiammazione prostatica.

In realtà, nell'uso clinico questo termine è impiegato per indicare un insieme di condizioni patologiche con diversa etiologia e diverso quadro clinico, caratterizzato da sintomi di fastidio-dolore a livello pelvico, genitale e sovrapubico, spesso associati a LUTS ed a disfunzioni sessuali, sintomi che richiedono un atteggiamento terapeutico differenziato, e che non sempre si associano ad una chiara dimostrazione della presenza di un processo flogistico.

J. Curtis Nickel definisce questa patologia un enigma in continua evoluzione.

Ci troviamo quindi di fronte ad una patologia frequentemente riscontrabile ed in costante aumento; essa rappresenta uno dei problemi infettivi emergenti nei giovani in età fertile: negli Stati Uniti è considerata il problema urologico più comune dei maschi sotto i 50 anni di età. Tuttavia, ed è sorprendente, essa suscita scarso interesse nella classe medica.

L'incidenza della prostatite nella popolazione varia tra il 4 ed il 14%, con variazioni a seconda del territorio, della tipologia degli studi epidemiologici e dei dati statistici. In Italia l'incidenza della prostatite è del 12.6%, con elevate probabilità di ulteriori recidive.

E' una patologia che influisce negativamente sulla qualità della vita, con un QoL analogo a quello di pazienti con recente IMA, angina instabile o morbo di Crohn.

Può causare infertilità maschile ed essere sessualmente trasmessa.

Può aumentare il rischio di neoplasia prostatica, ed è di notevole impatto socio-economico.

Per le ragioni sopra esposte, l'approccio diagnostico-terapeutico e le possibili implicazioni, che le patologie infiammatorie della prostata comportano, richiedono adeguata interazione e collaborazione tra le “figure mediche”coinvolte nel processo di diagnosi e cura, in quanto la condivisione delle conoscenze ed il sinergismo tra i diversi specialisti producono non solo benefici per il paziente, per l'efficacia della terapia ed il conseguente miglioramento della qualità della vita, ma consentono anche una verifica continua della qualità delle cure, attraverso l'attività di studio e di ricerca, l'utilizzo di database appositamente creati, ed infine un ampliamento ed una verifica delle conoscenze scientifiche relative a queste patologie.

Gli obiettivi che questo evento formativo multidisciplinare si propone, sono i seguenti:

- acquisire maggiori conoscenze in termini di diagnosi e terapia, con l'obiettivo di costruire e di condividere un percorso clinico-diagnostico multidisciplinare (PDTA);
- aggiornare le conoscenze scientifiche circa le infezioni e le patologie infiammatorie a carico della prostata, e le loro ripercussioni su altre specifiche patologie (ipertrofia benigna, neoplasie);
- considerare e gestire le prostatiti come possibili malattie sessualmente trasmesse;
- sviluppare il concetto di microbioma intestinale, con riferimento alla sua influenza sulla salute o sulla patogenesi flogistica della ghiandola prostatica;
- suscitare una maggior attenzione della classe medica nei confronti dell' antibioticoresistenza come problema di sanità pubblica, in quanto ostacolo alla corretta terapia farmacologica e come sfida per il futuro.

Dott. Vittorio Magri