

GdS

Evidence Based Laboratory Medicine

Attività 2018 – 2019

Milano, 13 Maggio 2019

Coordinatore GdS: Paola Pezzati

Vice coordinatore GdS: Valentina Pecoraro



- Creare competenze nell'applicazione di EBM nel processo clinico diagnostico
- Promuovere attività di formazione
- Offrire strumenti di valutazione della letteratura, momenti e materiali formativi ed informativi ai professionisti di laboratorio
- Svolgere attività orientate alla valutazione ed appropriatezza degli interventi sanitari, nello specifico del momento diagnostico.

Ambiti di azione

collaborazioni

ricerca

2018

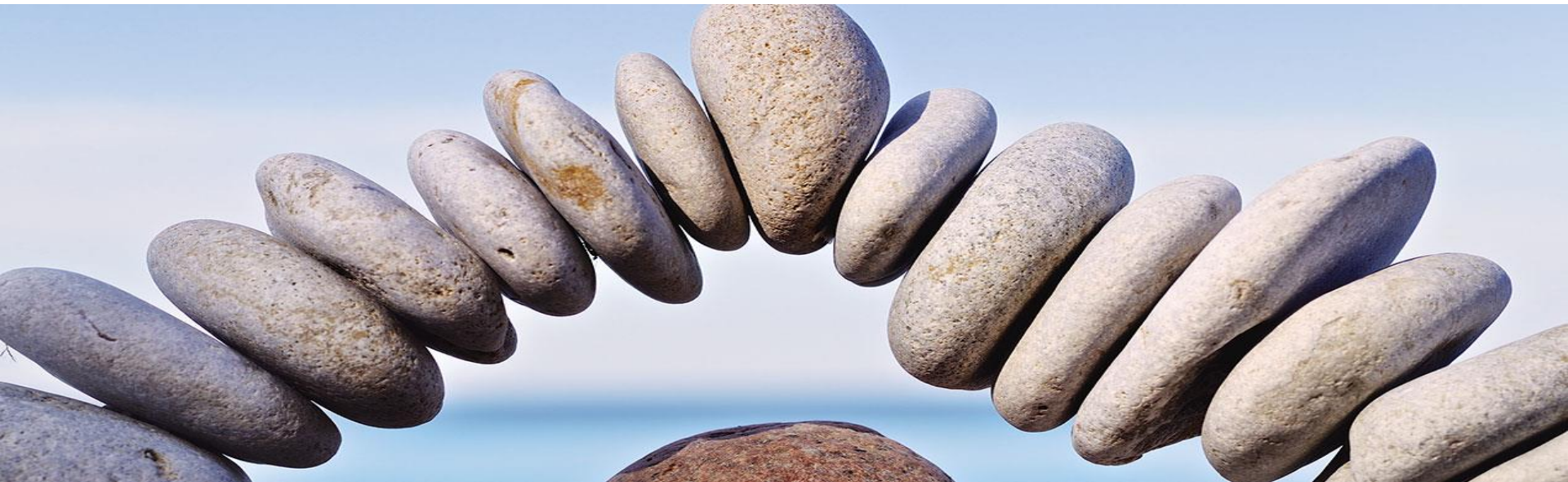
pubblicazioni

eventi

formazione


Collaborazioni

- IFCA Istituto Fiorentino di Cura e Assistenza – Gruppo GIOMI - Clinica Ortopedica
- convenzione fra Dipartimento di Medicina di Laboratorio Ausl di Modena e Department of Clinical Epidemiology & Biostatistics della Mc Master University (Canada) per attività scientifiche
- Società scientifiche: SIE, Società Europea Ginocchi
- GdS Sibioc: Autoimmunità, Liquidi cavitari, Ematologia




Ricerca e pubblicazioni(I)

- *Validazione vari metodi di misurazione PCR nel liquido sinoviale in collaborazione con IFCA Firenze e Ospedale Papa Giovanni XXII Bergamo*





Journal of Immunological Methods
Volume 457, June 2018, Pages 22-25



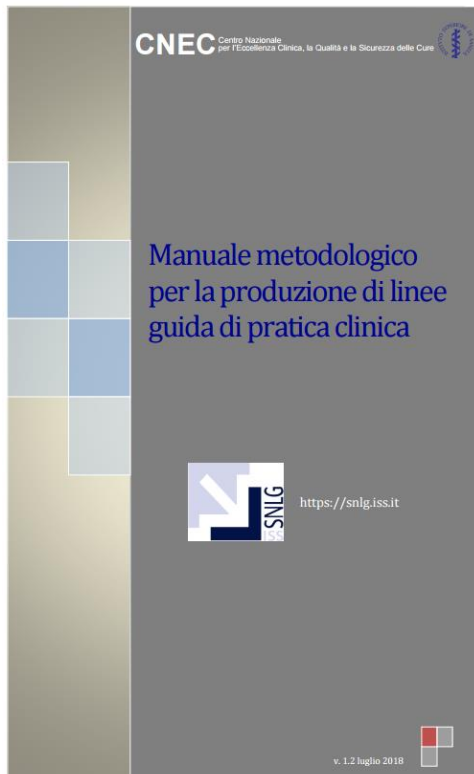
Research paper

Validation of an immunoturbidimetric assay for assessment of C reactive protein in synovial fluid

Fiamma Balboni ^a, Andrea Baldini ^b, Massimo Quercioli ^c, Paola Pezzati ^c, Giovanni Balato ^d  ,
Sabrina Buoro ^e, Giuseppe Lippi ^f

Ricerca e pubblicazioni(II)

➤ Il GRADE quale metodologia di riferimento per valutare il valore dell'esame di laboratorio a produrre raccomandazioni o Linee Guida clinico diagnostiche



GRADE

Sistema nazionale linee guida

Il SNLG è stato istituito dal Ministero della salute con [D.M. 30 giugno 2004](#), ed è stato riorganizzato in base alla Legge 24 del 2017 con il [decreto del Ministro della Salute del 27 febbraio 2018](#)

Ricerca e pubblicazioni (III)

Il GRADE quale metodologia di riferimento per valutare il valore dell'esame di laboratorio a produrre raccomandazioni o Linee Guida clinico diagnostiche



SERIES: GRADING OF RECOMMENDATIONS ASSESSMENT, DEVELOPMENT AND EVALUATION (GRADE)

GRADE Guidelines: 16. GRADE evidence to decision frameworks for tests in clinical practice and public health

Holger J. Schünemann^{a,b,c,*}, Reem Mustafa^{a,c,d}, Jan Brozek^{a,b,c}, Nancy Santesso^{a,c}, Pablo Alonso-Coello^{a,c,e}, Gordon Guyatt^{a,b,c}, Rob Scholten^f, Miranda Langendam^{c,g}, Mariska M. Leeflang^g, Elie A. Akl^{a,c,h}, Jasvinder A. Singh^{c,i}, Joerg Meerpohl^{c,j}, Monica Hulterantz^k, Patrick Bossuyt^g, Andrew D. Oxman^l, GRADE Working Group

A partire dal GRADE EtD framework ideato dal gruppo di lavoro GRADE, abbiamo strutturato un percorso che si suddivide in tre parti e comprende 7 domini

Ricerca e pubblicazioni (III)

➤ Il GRADE quale metodologia di riferimento per valutare il valore dell'esame di laboratorio a produrre raccomandazioni o Linee Guida clinico diagnostiche



DOCUMENTS

DOCUMENTI

Il Grading of Recommendations Assessment Development and Evaluation (GRADE) quale metodologia sistematica e trasparente per valutare l'esame di laboratorio nella formulazione di raccomandazioni e linee guida

Valentina Pecoraro¹, Paola Pezzati², Fiamma Balboni³, Tommaso Trenti¹ per il Gruppo di Studio SIBioC Evidence Based Laboratory Medicine

¹Dipartimento Interaziendale ad Attività Integrata Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, Ospedale Civile S. Agostino Estense, Modena


²Centro Regionale di Riferimento, Struttura Organizzativa Dipartimentale Sicurezza e Qualità in Laboratorio, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

³Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche, Istituto Fiorentino di Cura e Assistenza, Firenze

Ricerca e pubblicazioni (IV)

Il GRADE quale metodologia di riferimento per valutare il valore dell'esame di laboratorio a produrre raccomandazioni o Linee Guida clinico diagnostiche



 **Journal of Clinical Epidemiology**

Journal of Clinical Epidemiology ■ (2019) ■

ORIGINAL ARTICLE

GRADE guidelines: 22. The GRADE approach for tests and strategies—from test accuracy to patient-important outcomes and recommendations

Holger J. Schünemann^{a,b,c,*}, Reem A. Mustafa^{a,d}, Jan Brozek^{a,b,c}, Nancy Santesso^{a,c}, Patrick M. Bossuyt^e, Karen R. Steingart^f, Mariska Leeflang^c, Stefan Lange^g, Tommaso Trenti^h, Miranda Langendam^c, Rob Scholtenⁱ, Lotty Hooftⁱ, Mohammad Hassan Murad^j, Roman Jaeschke^{a,b}, Anne Rutjes^k, Jasvinder Singh^{l,m}, Mark Helfandⁿ, Paul Glasziou^o, Ingrid Arevalo-Rodriguez^{p,q}, Elie A. Akl^r, Jonathan J. Deeks^s, Gordon H. Guyatt^{a,b}, the GRADE Working Group

Ricerca (V)

Governo clinico



Regione Toscana

Home **Regione** Cittadini Imprese Enti e ass

Sei in: Regione Toscana | Speciali | Servizio Sanitario Toscana | Orga

Speciali | Servizio Sanitario Toscana

E' in questo contesto che si è sviluppato il modello sanitario toscano con la finalità di formalizzare compiti e ruoli sia sul versante organizzativo che su quello culturale al fine di orientare le decisioni cliniche assistenziali sempre più basate **sulle evidenze scientifiche** a garanzia della centralità del cittadino/paziente e sulla qualità degli esiti.

OTG – Commissione Permanente Linee Guida

Proposta di linea guida

| Area | Titolo | Produttore | Data presentazione | Data accettazione |
|--------------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|
| Diagnosi e terapia | La nefropatia diabetica: linee guida diagnostiche e terapeutiche | Regione Toscana | Aprile 2018 | Maggio 2018 |

Formazione

- Materiale di studio ed aggiornamento nello spazio dedicato al GdS sul sito SIBioC
- Corso “SOVRADIAGNOSI/SOTTODIAGNOSI E FENOMENI A CASCATA” Il caso dell’acido urico

Eventi



50° Congresso Nazionale

SIBioC-Medicina di Laboratorio
Società Italiana di Biochimica Clinica
e Biologia Molecolare Clinica

InnovAzione
nella Medicina di Laboratorio

NAPOLI, 16-18 Ottobre 2018
Città della Scienza





Grazie per l'attenzione