



GDL SIGU GENETICA MOLECOLARE

28 Aprile 2015, ORE 10.30-17.00

Pad 19 Direzione Generale

Il piano Sala Riunioni

POLICLINICO S.ORSOLA, BOLOGNA
Ospitati da:
Direzione Generale, dr.ssa Laura Lama
VERBALE

AGENDA	
Welcome e presentazione nuove adesione, verbale riunione precedente, e approvazione collegiale	10.30-10.45 Alessandra Ferlini
CARICHI DI LAVORO- UPDATE su COMMENTI RICEVUTI	10.45-11.15 Alessandra Ferlini
NUOVE PROPOSTE DA PARTE DEL GDL	11.15-13.00 tutti
L U N C H (al bar del policlinico)	Ore 13.00 – 14.00
<i>FINALIZZAZIONE CARICHI DI LAVORO CONTENUTI</i>	14.00-15.30 tutti
PREPARAZIONE DOCUMENTO CARICHI DI LAVORO SIGU: MODALITA, ATTIVITA SCRITTORIALE, PUBBLICAZIONE	15.30-16.00 Alessandra Ferlini
ISSUE RIVISTA PUBLIC HEALTH GENOMICS SU SIGU E GDL: PROPOSTE DI PAPER DA PRESENTARE DA PARTE DEL GDL MOLECOLARE	16.00-16.15 TUTTI
V & E e SALUTI	16.15-16.30 TUTTI

VERBALE

Ore 11.00 saluto di benvenuto

La riunione ha come ODG: draft del documento per carichi di lavoro molecolare

- in base ad accordo generale sulla importanza di allestire un documento si inizia a valutare
- quali metodiche considerare
- quali parametri considerare
- tempi wet o dry dell'operatore
- biologi o tecnici? Come calcolare il tempo? Differenze in ambito di costi importanti

-Vista la complessità del lavoro, si distribuiscono metodiche o gruppi di metodiche a membri del GDL "volontari" per cui il lavoro si organizza come segue:

- ESTRAZIONE DNA MANUALE/SEMIAUTOMATICA LAPUCCI
- ESTRAZIONE DNA AUTOMATICA-LAPUCCI
- reazione PCR standard - LAPUCCI
- reazione PCR analisi frammenti - LAPUCCI
- Reazione PCR triplette RAVANI,MURGIA
- REVERSE DOT BLOT D'APICE
- Reazione PCR Realtime LAPUCCI
- reazione di sequenza (sanger su capillare) (include purificazioni) - RAVANI
- MLPA SANI
- CGH CUSTOM PER MOLECOLARE - NERI
- DHPLC RAVANI
- SOUTHERN BLOTTING - D'APICE
-
- Nel calcolo del tempo sono calcolati separatamente
- Tempo Dry (preparazione culturale e interpretazione)
- Tempo Wet (laboratorio)

Ciascun responsabile preparerà una proposta di forma per la prossima riunione. Si ringraziano molto i colleghi che hanno accettato di fare questo lavoro.

NUOVE PROPOSTE DA PARTE DEL GDL:

-organizzazione database diagnostici molecolari: proposta censimento

Non affrontato, si rimanda a prossima discussione

-invio mutazioni/varianti ai database disease specifici: possibile coordinamento del GDL Mol

A seguito di telefonata in diretto con Antonio Amoroso che ci ha portato i suoi saluti, si rimanda la discussione della tematica per valutare esistenza di altri database a cui fare riferimento.

-V&E

Nessuna : data prossima riunione 19.11.15 a -Bologna

Ore 17.00 conclusioni e saluti

Il coordinatore del GDL

Alessandra Ferlini