Carissimi tutti,

quest’anno scade il mandato per gli eletti nel Consiglio Direttivo Nazionale e, nel prossimo convegno, che si terrà a Foligno dal 28 al 31 agosto, ci sarà l'assemblea nazionale dei soci che eleggerà i sette membri del Consiglio Direttivo Nazionale, il Collegio dei Sindaci (Revisori dei Conti ed il Collegio dei Probiviri. Ogni elettore esprime un massimo di tre preferenze per i Consiglieri, di due preferenze per il Collegio dei Revisori dei Conti e di due preferenze per il Collegio dei Probiviri. Le votazioni si svolgono su liste proposte dal Consiglio Direttivo Nazionale uscente, il quale deve accogliere le candidature avanzate dai Consigli Direttivi delle Sezioni Regionali e Locali in numero proporzionale agli iscritti.

 **La sezione laziale può presentare due candidature. Invito, dunque, chi volesse candidarsi per una delle cariche sociali indicate , a comunicarcelo entro la fine di aprile, inviando, al mio indirizzo di posta elettronica, la scheda che vi allego compilata nelle sue parti**

Gli eletti rimangono in carica per tre anni.

Ricevo dal prof. Giuseppe Macino questa informativa con richiesta di partecipazione rivolta ai docenti e agli studenti della scuola secondaria di secondo grado:

*Il prossimo anno accademico la Sapienza apre un nuovo corso di laurea triennale in inglese in Bioinformatics. Il Sito web provvisorio è:*[*Bioinformatics.uniroma1.it*](http://bioinformatics.uniroma1.it/)

*La scienza della bioinformatica, che è la “fusione” della biologia molecolare con l’informatica, è essenziale per comprendere ed utilizzare l’informazione contenuta nell’intricata rete di interazioni fra molecole di diversa natura nelle cellule di tutti gli organismi viventi, a partire dal DNA, ma non solo, al fine, anche, di identificare nuovi bersagli per farmaci di nuova generazione.*

*Consapevole di questa “rivoluzione”, la Sapienza, Università di Roma, insieme a ospedali , enti di ricerca pubblici e privati, società farmaceutiche ed informatiche, ha costituito gruppi di bioinformatici da affiancare a biologi molecolari e medici. Questi gruppi condividono la sfida di decodificare l’informazione nascosta nella grande massa di dati generati dalle moderne tecnologie molecolari di sequenziamento del DNA , RNA e proteine.*

*In questo periodo vi è già una grande richiesta di Bioinformatici in tutti i laboratori di ricerca italiani e nel mondo e si prevede che il mondo del lavoro e della ricerca accrescerà enormemente il bisogno di tecnici informatici e di scienziati con una laurea specifica in Bioinformatica.*

*La Sapienza ha raccolto questa  sfida e aprirà  un nuovo corso di laurea interfacoltà tra le Facoltà Mediche e Ingegneria dell’Informazione, Informatica e Statistica per il nuovo anno accademico 2016/2017.*

***Il 27 Aprile 2016 ci sarà la presentazione del nuovo Corso di Studi in Bioinformatics .***

***Sede: Aula Magna di Patologia Generale presso il Policlinico Umberto I°, Viale Regina Elena 324  Inizio: ore 9.30 e termine alle 10.30 circa.***

*Questa nuova laurea triennale , unica in Italia e tra le poche in Europa darà ai nostri giovani la possibilità di entrare in un mondo entusiasmante in cui ogni giorno si producono scoperte eccezionali sulla biologia degli organismi sia animali che vegetali e sulle applicazioni alla salute dell’ Uomo.*

*Anche se consapevoli delle difficoltà organizzative che potreste incontrare per mandare studenti interessati a questo incontro, vi invitiamo a partecipare e ad attivare un canale di informazione presso altri professori di Scienze e studenti per far conoscere loro le potenzialità e l’interesse scientifico di questa nuova carriera di studi e di lavoro.*

*In allegato il Poster e il depliant del corso di studi in Bioinformatics*

Prof. Giuseppe Macino

Prof. Rodolfo Negri

Prof. Lorenzo Farina

**A breve riattiviamo il sito web della sezione ANISN Lazio!**

Cordiali saluti.

Olivia Illuminati