

Da: Viviana Mascardi <viviana.mascardi@gmail.com>
Oggetto: Re: Alternanza Scuola Lavoro @ Informatica, Università di Genova
Data: 28/10/2018 09:20:15

Gentili Dirigenti Scolastici,
questo è un gentile promemoria del fatto che la compilazione del modulo per candidarsi allo stage di Alternanza Scuola Lavoro presso il Corso di Studi in Informatica dell'Università di Genova sarà online ancora due settimane, fino al 12 novembre. Sugeriamo ai vostri studenti di non aspettare l'ultimo momento: per ragioni organizzative temo che non potremo prendere in considerazione candidature fuori tempo massimo. Le istruzioni per candidarsi sono nel messaggio che avevo già mandato e che riporto sotto.

Grazie per l'attenzione,

Prof. Viviana Mascardi,
Responsabile ASL per il Corso di Studi in Informatica,
DIBRIS -- Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi
Via Dodecaneso, 35, 16146 Genova - ITALY
Phone: +39 010 3536664
Fax: +39 010 3536699
Email address: viviana.mascardi@unige.it

On Sun, Oct 14, 2018 at 11:05 PM Viviana Mascardi <viviana.mascardi@gmail.com> wrote:

Gentili Dirigenti Scolastici,

come ogni anno il Corso di Studi in Informatica dell'Università degli Studi di Genova organizza uno stage di Alternanza Scuola Lavoro per studenti di quarta e quinta nel mese

Il modulo che consente ai ragazzi di presentare la propria candidatura è

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-candidatura-allo-stage-del-corso-di-laurea-in-informatica-4-5-6-7-15-febbraio-2019-51328898116>

Richiede password che è **StAgE-42**

La scadenza per compilare il modulo è il **12 novembre 2018** e la compilazione del modulo rappresenta una candidatura allo stage: non garantisce l'accettazione. Le selezioni verranno effettuate dai docenti dello stage. I criteri che abbiamo considerato lo scorso anno sono il voto di matematica sulla scheda (non abbiamo ammesso studenti che siano stati rimandati, con solo tre eccezioni, e abbiamo selezionato con molta attenzione gli studenti che avevano 6 sulla scheda), la motivazione, il genere. Abbiamo infatti privilegiato le ragazze - a parità di altri fattori - per contrastare il ben noto fenomeno del "gender gap" nell'informatica. Abbiamo anche cercato di accettare come minimo due candidature da ogni scuola e - visto il considerevole numero di candidature - purtroppo alcuni studenti e studentesse sono rimasti fuori anche se avevano 7 di matematica e valida motivazione.

Il suggerimento che vi diamo se volete che gli studenti del vostro istituto siano accettati è di far candidare studenti bravi in matematica e motivati.

In fase di compilazione ogni studente/studentessa dovrà indicare nome, cognome ed indirizzo email del docente che gli/le ha indicato la possibilità di partecipare allo stage e dovrà fornire le stesse informazioni sul responsabile ASL. Assicuratevi che abbiano questi dati: è un modo per garantire che la scuola sia a conoscenza della candidatura.

Riportiamo in calce le informazioni più rilevanti per i vostri studenti e vi salutiamo cordialmente.

Viviana Mascardi (responsabile ASL per il Corso di Studi in Informatica) per conto della Commissione Promozione, Orientamento e Tutorato del Corso di Studi in Informatica, Università di Genova
stage-informatica@googlegroups.com

INFORMAZIONI DETTAGLIATE PER I CANDIDATI

Lo stage accredita **45 ore** di cui 35 in presenza (7 ore al giorno di lezioni frontali e laboratori negli slot 9.00-12.30 e 13.30-17.00) e 10 svolte a casa individualmente.

Lo stage **non assume alcuna conoscenza pregressa della materia**: il presente modulo serve a candidarvi allo stage. Opereremo una selezione di circa 120 candidati, privilegiando la partecipazione delle ragazze e degli studenti e studentesse più portati per la matematica.

Il modulo di candidatura richiede che rispondiate ad alcune domande generali che ci servono per selezionare gli studenti da ammettere e ad alcune domande tecniche **finalizzate esclusivamente a dividere gli studenti ammessi allo stage in gruppi omogenei**; verranno infatti predisposti percorsi ed esercizi a differenti livelli di complessità per studenti con background differente.

Il fatto di non sapere rispondere alle domande tecniche non preclude la possibilità di essere ammessi allo stage: rispondete sinceramente.

Quando (risultati candidature)

A candidature chiuse redigeremo una classifica e manderemo una mail di notifica a tutti, sia agli ammessi che ai non ammessi. **La notifica è prevista per il 10 dicembre 2018.**

Quando (date dello stage)

Lo stage si terrà nei giorni **4, 5, 6, 7, 15 febbraio 2019**.

Il giorno 4 febbraio gli studenti ammessi saranno convocati alle ore 8.45; gli altri giorni lo stage si svolgerà dalle 9.00 alle 17.00. **Non sono ammesse entrate ed uscite al di fuori di questi orari**, nemmeno per studenti maggiorenni. Se ritenete che questi orari non siano compatibili con i vostri impegni, vi chiediamo di non avanzare alcuna candidatura.

Dove

Lo stage si terrà presso la sede del Corso di Laurea in Informatica, ubicato in Valletta Puggia al confine tra i quartieri di Albaro e San Martino di Genova. L'edificio mette a disposizione ampi spazi di studio per gli studenti, moderni laboratori didattici e comode aule per le lezioni.

Trovate qui le istruzioni su come raggiungerci: [indicazioni stradali](#).

Stiamo valutando la possibilità di svolgere le attività previste per l'ultimo giorno in qualche spazio pubblico a Genova centro: **segneremo con ampio anticipo dove si svolgeranno le attività del 15 febbraio.**

Organizzazione, vitto e alloggio

L'iscrizione allo stage è gratuita e comprende il materiale didattico.

I pranzi e i break sono a carico degli studenti che potranno portare il pranzo da casa e consumarlo nei locali del dipartimento o usufruire della mensa di Valle Puggia adiacente al dipartimento.

Gli studenti che vengono da fuori sede e pernottano, devono provvedere in modo autonomo all'organizzazione della propria permanenza. Alcuni ostelli e alberghi economici in centro (quindi **non vicinissimi alla sede dello stage**, che si trova a circa 20-30 minuti dal centro città con i mezzi pubblici) sono:

[Manena Hostel](#)

[OStellin](#)

[MiniHotel](#)

Potete anche consultare il sito di [Informagiovani](#) e il portale ufficiale del turismo [VisitGenoa](#).

Una struttura religiosa abbastanza vicina alla sede dello stage e che potrebbe avere alloggio è quella delle [suore Immacolatine](#): non abbiamo informazioni precise quindi vi consigliamo di contattarle direttamente.

Contenuti dello stage

Il tema dello stage, offerto unicamente come attività di Alternanza Scuola Lavoro, è "La Didattica del Pensiero Computazionale".

Tutorial e presentazioni sulle tecnologie proposte faranno da corollario all'attività di studio e laboratorio svolta dagli studenti.

Comportamento durante lo stage

I partecipanti allo stage saranno circa 120. Visto il numero elevato, saremo molto severi nel verificare che la partecipazione allo stage sia dettata da una motivazione corretta: si partecipa allo stage perché si condividono gli obiettivi delineati nel progetto formativo. Il comportamento e il livello di attenzione e partecipazione dovranno essere coerenti con la motivazione. Non ammetteremo comportamenti inadeguati e informeremo immediatamente sia i docenti che le famiglie di qualunque atteggiamento che non sia coerente con la partecipazione seria e motivata ad uno stage universitario, inclusi il manifesto disinteresse e la perdurante disattenzione.

Questionario iniziale e finale

All'inizio e alla fine dello stage verrà proposto un questionario tecnico e **non** anonimo, le cui risposte saranno condivise con i docenti delle scuole di provenienza. Il questionario sarà progettato in modo tale da essere di facile completamento per gli studenti che abbiano seguito lo stage con attenzione e impegno. Il fatto che il questionario venga proposto sia all'inizio che alla fine dello stage permetterà di misurare in modo oggettivo il miglioramento delle conoscenze e competenze a seguito della partecipazione allo stage.

Sponsorizzazione

Lo stage è sponsorizzato dal Consiglio del Corso di Studi in Informatica e dal Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi.