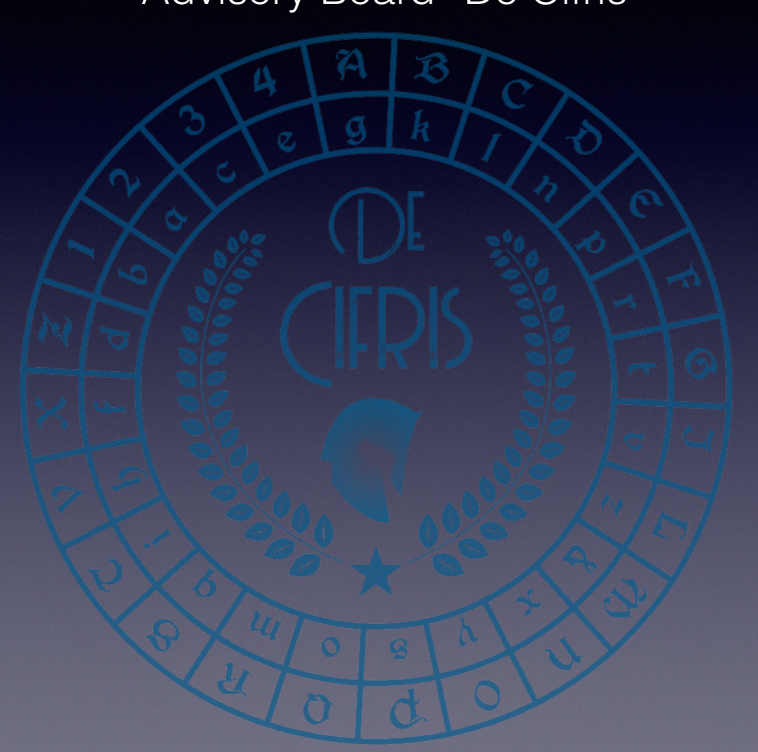
Tirocini Crittografia Advisory Board "De Cifris"



Percorso di studio in Crittografia e Sicurezza delle Informazioni

- Studenti del primo anno: se gli studenti scelgono questo percorso, è importante che si manifestino al professor Marco Pedicini (marco.pedicini@uniroma3.it) in particolar modo in questo anno accademico per eventuale borsa di studio "De Cifris"
- Studenti del secondo anno: è importante che inviino il CV per la scelta del tirocinio al più presto.

Cosaè la "De Cifris"

L'Associazione Nazionale di Crittografia "De Componendis Cifris" si prefigge di animare la comunità crittografica nazionale.

Nello specifico per quello che riguarda i tirocini - incrociare la domanda di formazione in crittografia degli studenti e le aziende pronte ad utilizzare la conoscenza acquisita.



ASSOCIAZIONE di CRITTOGRAFIA

Chi Siamo

- 600 membri
- 27 sedi universitarie e centri di ricerca
- 200 membri da aziende
- 100 studenti da tutta Italia

De Cifris per gli Studenti

- **Informazione**: percorsi di laurea, tesi
- Stage e tirocini: contatti con le aziende
- **Dottorato**: in Italia e all'estero
- **Reclutamento**: post-laurea, post-dottorato

http://www.decifris.it

Tirocinio in Azienda

- •il candidato può essere interessato a svolgere il tirocinio a Roma, in Italia o all'estero.
- può essere interessato a un tirocinio implementativo, di studio di una nuova tecnologia, di analisi di un problema.
- •è importante sapere il **periodo** che vuole dedicare al tirocinio (solitamente il secondo semestre del secondo anno).

Quali aziende offrono i tirocini?

Il panel di aziende che aderisce all'**Advisory Board De Componendis Cifris** sono le stesse che finanziano le borse di studio.

Inoltre la De Cifris è in contatto con ulteriori aziende che non aderiscono direttamente all'Advisory Board ma che hanno comunque un interesse specifico nell'ambito della crittografia.

Vecchio Bando 2019-2020

Regole per ricevere la borsa al primo anno:

- •partecipare alla selezione di Luglio
- •iscriversi al corso di laurea in SC (entro fine ottobre, come prima immatricolazione)
- •presentare il **PDS in crittografia e sicurezza dell'informazione** (del curriculum Gestione e Protezione dei dati)
- •superare esami per 18 CFU entro 1 marzo 2020
- •nessun voto sotto 24
- •seguire i seminari mensili di crittografia.

Regole per avere la seconda rata:

- •soddisfare i requisiti per la prima rata
- •superare esami per 60 CFU entro 1 marzo 2021
- •media ponderata esami almeno 27/30
- •lingua inglese (almeno B2)
- •seguire i seminari di crittografia.

BORSE DI STUDIO "DE COMPONENDIS CIFRIS"



Concorri per un PREMIO da 10.000 euro finanziato da un'azienda interessata alla Crittografia.

Telsy

GT 50



BVTECH







PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE ENTRO IL 30/6/2019

PER STUDENTI NEO-IMMATRICOLATI NELL'AA 2019-2020 IN UNO DEI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE CON INDIRIZZO CRITTOGRAFIA

- Laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Trento Curriculum Cryptography
- Laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Perugia Curriculum Matematica per la Crittografia
- Laurea Magistrale in Scienze Computazionali dell'Università Roma Tre Curriculum Gestione e Protezione dei Dati, Percorso in Crittografia e Sicurezza dell'Informazione



UNIVERSITY
OF TRENTO - Italy
Department of Mathematics





Per informazioni, scadenze e regolamenti per la procedura di selezione consultare il sito: http://www.decifris.it/advisoryboard/borse

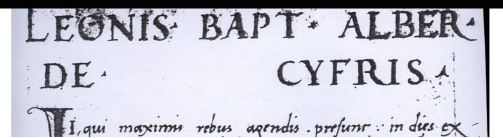
Bando 2020-2021

NTT data ha aderito all'Advisory questo anno!

- •selezione (annullata causa COVID)
- •iscriversi al corso di laurea in SC (entro fine ottobre, come prima immatricolazione)
- presentare il PDS in crittografia e sicurezza dell'informazione (del curriculum Gestione e Protezione dei dati)
- •superare esami per 18 CFU entro 1 marzo 2021
- •nessun voto sotto 24
- •seguire i seminari mensili di crittografia.

Regole per avere la seconda rata:

- •soddisfare i requisiti per la prima rata
- •superare esami per 60 CFU entro 1 marzo 2022
- •media ponderata esami almeno 27/30
- •lingua inglese (almeno **B2**)
- •seguire i seminari di crittografia.





BORSE DI STUDIO
"DE COMPONENDIS CIFRIS"

CONCORRI PER PREMI DA 10.000 EURO CIASCUNO FINANZIATI DA AZIENDE.







PER STUDENTI CHE SI IMMATRICOLANO NELL'AA 2020-2021 IN UNO DEI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE CON INDIRIZZO IN CRITTOGRAFIA:

- Laurea magistrale in MATEMATICA dell'Università di TRENTO:
 Curriculum Cryptography.
- Laurea magistrale in MATEMATICA dell'Università di PERUGIA:
 Curriculum Matematica per la Crittografia.
- Laurea magistrale in SCIENZE COMPUTAZIONALI dell'Università ROMA TRE:
 Curriculum Gestione e Protezione dati,
 Percorso in Crittografia e Sicurezza dell'Informazione.

ADVISORY BOARD















Per informazioni, scadenze e regolamenti per la procedura di selezione consultare il sito:

Documentazione per la procedura di selezione dei tirocini

- Un curriculum anonimizzato che includa:
 - elenco degli esami (seguiti o da seguire)
 - progetti implementativi svolti nei corsi
 - manifestare interesse: tipo, luogo, periodo
 - lingue straniere
- Un curriculum non anonimizzato da utilizzare successivamente con le aziende con cui accetterete di avere il colloquio.

Esempio di CV

Il CV da inviare alla segreteria della De Cifris (segreteria@decifris.it) deve essere anonimizzato oppure contenere le informazioni per poter ricavare il CV anonimizzato; è importante che ci siano le informazioni pertinenti il percorso di studio sulla crittografia.

Anno di nascita:

Laurea triennale: matematica, Università di I , 2 , voto 1 /110

Studente di: Laurea Magistrale, indirizzo Cryptography, Dipartimento di Matematica, Università di

Media:

Alcuni esami sostenuti:

- Algebraic Cryptography
- Formal Techniques for Protocol Analysis
- Coding Theory and Applications
- Computational Algebra (
- Introduction to Computer and Network Security (29)

Linguaggi di programmazione: C#, Java, JavaFX, MAGMA, MatLab, C, SQL, Python

Lingua: C1 Inglese

Progetti durante la laurea:

- (MAGMA): implementazione del Block Cipher Camellia
- (JAVA): simulazione di blockchain con studio e analisi della tecnica di Selfish Mining gestita tramite l'utilizzo di Multithreading

Disponibilità: Centro Italia o estero, da Marzo 2020

Preferenza stage: Analisi di un problema o studio di nuove tecnologie



Sulla base del CV anonimizzato l'Advisory Board cerca le corrispondenze possibili tra studenti e aziende, e comunica i contatti delle aziende interessate agli studenti.

Se dopo aver preso contatto con una delle aziende indicate, c'è la volontà di intraprendere il tirocinio, la procedura prosegue come per tutti gli altri tirocini esterni, e si seguono le indicazioni dell'ufficio tirocini di ateneo:

https://www.uniroma3.it/ateneo/uffici/ufficio-stage-e-tirocini/

Prendere accordi per il progetto formativo con il prof. Marco Pedicini che andrà indicato come tutor universitario del tirocinio.

