

**Pratiche Studenti  
valutate nel CCdL del 21/09/2020**

**Richieste di riconoscimento CFU**

Lo studente matricola **471807**, (Manifesto 2017/18) ha presentato istanza (Prot n. [82549](#) del 14/09/2020) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. F (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore ).

Attività	CFU convalidati
Conferenza "SARS-CoV-2 tra ricerca e quotidianità (ven 29 maggio)" (presente in carriera)	0.25
Conferenza "Sars-Cov2 e Approccio clinico al paziente COVID adulto e pediatrico (30 maggio 2020) (presente in carriera)	0.25

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere**:

**.Altre conoscenze – 0.50 CFU**

Lo studente matricola **460979**, (Manifesto 2015/16) ha presentato istanza (Prot n. [78163](#) del 02/09/2020 ) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. F (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore ).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso Dipartimento MIFT, Università di Messina (180 ore)	12

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere CFU cosi suddivisi**:

**.Tirocinio – 3 CFU**

**.Altre conoscenze – 6 CFU**

**.Extra curricolari – 3 CFU**

Lo studente matricola **486285**, (Manifesto 2015/16) ha presentato istanza (Prot n. [79912](#) del 07/09/2020) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. F (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore ).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina (111 ore)	7

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 7 CFU cosi suddivisi**:

**.Tirocinio – 3 CFU**

**.Altre conoscenze – 4 CFU**

Lo studente matricola **438058**, (Manifesto 2012/13) ha presentato istanza (Prot n. [80125](#) del 07/09/2020) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. F (da Manifesto da Manifesto 12 CFU di Altre abilità (incluso tirocinio); 1 CFU di tirocinio =12 ore ).

Attività	CFU convalidati
Partecipazione a laboratorio organizzato dal C.O.P. Unime Power You Digital - allena le tue competenze per entrare nel mondo del lavoro	6

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere CFU:**

**.Tirocinio – 6 CFU**

Lo studente matricola 461020, (Manifesto 2015/16 ) ha presentato istanza (Prot n. [80303](#) del 07/09/2020) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. F (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore ).

Attività	CFU convalidati
Corso LaTeX (già in carriera)	2
Riconoscimento crediti in esubero da tirocinio	3

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 5 CFU:**

**.Altre conoscenze – 2 CFU**

**N.B.: I 3 CFU in esubero da tirocinio sono stati già considerati nel verbale del CCdL del 18/12/2019 come 3 CFU di Altre conoscenze.**

**Richieste elaborato finale**

Sono pervenute le seguenti richieste:

Studente matricola **445855**, coorte 2013/14 , (Prot n. [66708](#) del 21/07/2020)

Relatore: Giacomo Fiumara

Data assegnazione argomento: Non inserita nel modulo

Argomento: Applicazioni di algoritmi di machine learning a reti complesse

Studente matricola **194392**, coorte 2002/03 , (Prot n. [70586](#) del 31/07/2020)

Relatore: Massimo Villari

Data assegnazione argomento: 15/07/2020

Argomento: Accesso remoto a dispositivi crittografici mediante standard PKCS#11

Studente matricola **454197**, coorte 2014/15 , (Prot n. [76106](#) del 26/08 2020)

Relatore: Andrea Nucita

Data assegnazione argomento: 12/08/2020

Argomento: Classificazione della musica con il Deep Learning

Studente matricola **461699**, coorte 2016/17 , (Prot n. [82403](#) del 11/09/2020)

Relatore: Giuseppe Mandaglio

Data assegnazione argomento: 13/01/2020

Argomento: Macro CH in ambiente Root per l'elaborazione di dati di grosse dimensioni – Caso esperimento EEE

Studente matricola **471807**, coorte 2016/17, (Prot n. [83259](#) del 15/09/2020)

Relatore: Massimo Villari

Data assegnazione argomento: 09/06/2020

Argomento: Sistemi Operativi Real Time (RTOS) Realizzazione/Miglioramento moduli per RTOS in ambito IOT

**N.B.: Annotazione (Prot.n.[83259](#) del 15/09/2020):**

**Per un problema di comunicazione telematica dello studente con il sottoscritto, a Giugno 2020 non si era proceduto ad attivare la procedura amministrativa per l'elaborato finale, anche se le attività di Tesi erano state avviate regolarmente ed adesso lo studente si trova in fase finale della stesura del suo elaborato finale. **Quindi lo studente è sostanzialmente in regola**, anche se non formalmente, **chiedo di tenerlo in considerazione alla prossima seduta di laurea di Ottobre 2020.****

Studente matricola **438153**, coorte 2012/13, (Prot n. [62003](#) del 08/07/2020)

Relatore: Massimo Villari

Data assegnazione argomento: 07/07/2020

Argomento: FAAS (Function as a service) nel CLOUD e nell'EDGE.