

Verbale della riunione del Comitato di indirizzo CdS di Area Informatica

Il giorno 10/01/2023, alle ore 18:00, si riunisce, in modalità telematica, il Comitato di Indirizzo dei Corsi di Studio di Area Informatica dell'Università Parthenope di Napoli, costituito con D.R. n. 19 del 17/01/2018, e successiva integrazione, così composto:

- **Dott. Gaetano Cafiero** (Kelyon Srl e Presidente della Sezione "ICT" dell'Unione Industriali Napoli)
- **Dott. Oreste Califano** (rappresentante ANIPA)
- **Prof. Francesco Camastra** (Coordinatore CdS Informatica Applicata (ML e BD))
- **Dott. Stefano Tagliaferri** (Accenture S.p.A.)
- **Dott. Antonio Cerqua** (Almaviva)
- **Dott. Antonio Cianciulli** (Direttore Marketing ACCA Software S.p.A. e Presidente della sezione informatica di Confindustria Avellino)
- **Prof. Angelo Ciaramella** (Coordinatore CdS Informatica)
- **Ing. Filippo Crispino** (Business Engineering Srl e vice presidente della sezione IT di Confindustria Avellino)
- **Dott. Stefano Martino** (Accenture S.p.A.)

Il comitato è riunito per discutere sul seguente ordine del giorno:

- **Comunicazioni**
- **Modifica dei Profili Professionali, relativi al Curriculum Innovation, del CdS in Informatica Applicata (Machine Learning e Big Data)**
- **Varie ed eventuali**

Partecipano alla riunione telematica:

- **Rappresentanti dei CdS in Informatica e Informatica Applicata (Machine Learning e Big Data):**
Proff. Angelo Ciaramella e Francesco Camastra
- **Comitato di Indirizzo:** Dott. Antonio Cerqua, Ing. Filippo Crispino, Dott. Stefano Martino, Dott. Stefano Tagliaferri (Direttore tecnico Kelyon Srl)

Ciaramella e Camastra aprono la discussione e vengono affrontati in dettaglio i punti all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni

Il Coordinatore di Informatica, Prof. Ciaramella, informa il Comitato di indirizzo sugli accadimenti del CdS di Informatica nell'ultimo anno. Ricorda che il numero massimo di immatricolazioni è di 220 ed è stato raggiunto ai primi del mese di ottobre e che il numero totale delle immatricolazioni includendo i trasferimenti ha raggiunto il numero totale di 221, a fronte di un'utenza programmata di 220. Il coordinatore informa che tutti gli indicatori del CdS sono in miglioramento rispetto agli anni precedenti. Anche la durata delle carriere, che storicamente ha rappresentato il tallone di Achille del CdS, risulta in leggero miglioramento. Il Coordinatore sottolinea che il numero degli studenti laureatisi nella durata prefissata è stato pari a 3 (tre), in miglioramento all'anno precedente. Inoltre, il Coordinatore sottolinea

che il punto di forza rimane l' occupabilità, notando che il tasso di occupazione ad 1 anno risulta essere prossima al 100%. Coordinatore di Informatica informa il Comitato di Indirizzo riguardo l' avvenuta apertura del corso di laurea triennale, dal nome di Ingegneria e Scienze informatiche per la Cybersecurity, nella sede di Nola, nell' a.a. 2022/23 sottolineando come abbia raggiunto un numero di immatricolazioni pari a 77, valore da ritenersi decisamente soddisfacente.

Il Coordinatore di Informatica Applicata, Prof. Camastra, informa il Comitato di Indirizzo che quest' anno il numero provvisorio di immatricolazioni è pari a 19 (diciannove). Considerando che le iscrizioni si chiuderanno il 28 Febbraio una stima prudente del numero finale di immatricolazioni è di 22 (ventidue), in crescita rispetto al dato dello scorso anno (18). Attualmente sono 7 immatricolazioni di studenti non-comunitari, 3 provenienti dal Pakistan, 3 dal Bangladesh, 1 dall' Etiopia . Ci sono inoltre altri tre studenti (1 pakistano, 1 bengalese ed 1 indiana) la cui immatricolazione è in corso di completamento, quindi si prevede che il numero di studenti non-EU immatricolati debba raggiungere almeno le 10 unità, in netta crescita rispetto all' anno precedente. Il Coordinatore di Informatica Applicata sottolinea che l' erogazione dell' offerta formativa in lingua inglese ha avuto un grande successo a livello internazionale, dato che il CdS ha avuto 124 domande di preimmatricolazione, provenienti da paesi non-CEE, di queste circa 104 sono state accettate. Ma di queste domande, solo 14 studenti hanno avuto il visto dall' Ambasciata Italiana competente e tra questi 10 si sono immatricolati od hanno in corso la procedura di immatricolazione. Pertanto il Coordinatore sottolinea che attualmente il maggior ostacolo per l' internazionalizzazione del CdS è rappresentato dalla parsimonia con cui le Ambasciate Italiane rilasciano i visti di ingresso agli studenti non-EU.

Il Coordinatore Prof. Camastra fa notare che nel CdS di Informatica Applicata il numero degli immatricolati non-EU (10) risulterà essere quasi pari al numero degli immatricolati italiani (12) e fa notare che l' erogazione dell' offerta didattica in lingua italiana ha coinciso con una drastica riduzione del numero degli immatricolati italiani al CdS di Informatica Applicata. Seppur ci sia stata la concomitanza di altre ragioni che hanno determinato il calo (ad es., l' emergenza COVID ha provocato una drastica riduzione nel numero dei laureati triennali Parthenope d' Informatica), è indubitabile che ci sia una correlazione tra la drastica riduzione degli immatricolati italiani e l' erogazione dei corsi in lingua inglese.

Pertanto Camastra chiede a ciascuno dei Componenti del Comitato di Indirizzo quanto sia necessario per le loro Aziende disporre di collaboratori che abbiano un' ottima padronanza della lingua Inglese. L' Ing. Cerqua (Almawave) e il dr. Martino (Accenture) dichiarano che per le loro società è indispensabile, dati i rapporti con clienti e fornitori esteri. Il dr. Martino sottolinea che Accenture dedica alcune ore alla formazione delle capacità del proprio personale in lingua inglese utilizzando docenti interni, appositamente assunti. L' Ing. Cerqua evidenzia che in Almawave tutta la documentazione tecnica dei progetti è redatta in lingua inglese. L'Ing. Crispino fa notare che vi è molta difficoltà, in particolare per le piccole aziende, a reperire personale con competenze informatiche e pertanto la richiesta della conoscenza in lingua inglese, sebbene sia un plus, risulta essere secondaria, in quanto la sua Azienda, essendo piccola, non ha necessità che tutto il suo personale abbia competenze in lingua inglese. Il Dr. Tagliaferri conferma la difficoltà a reperire personale con competenze informatiche, ma sottolinea che la sua azienda, Kelyon, benchè piccola, abbia quasi la totalità di clienti esteri, e pertanto la competenza in lingua inglese nel personale Kelyon è una skill praticamente irrinunciabile.

2. Varie ed eventuali

Il Prof. Ciaramella comunica al Comitato di Indirizzo la necessità di istituire un proprio dottorato di Informatica sottolineando che la richiesta di docenti di Informatica necessaria per l' istituzione di nuovi CdS negli ultimi due anni risulta essere sempre maggiore. Il Prof. Camastra comunica che il CdS stia partecipando con un dottorando sia al 37-esimo che al 38-esimo ciclo del Dottorato Nazionale di Intelligenza Artificiale tema AGRIFOOD. Camastra sostiene che benchè tale partecipazione sia importante

non risulta essere sufficiente per le esigenze dei CdS di Informatica ed Informatica Applicata. Peranto il Prof. Ciaramella chiede al Comitato di Indirizzo se il Comitato concorda con la necessità di istituire un dottorato di Informatica. I componenti del Comitato sono favorevoli all' iniziativa. La riunione termina alle ore 19:15.

Il coordinatore del CdS in Informatica



Prof. Angelo Ciaramella

Il coordinatore del CdS in Informatica Applicata (Machine Learning e Big Data)



Prof. Francesco Camastra

**Riunione Comitato di Indirizzo di Area Informatica
10 gennaio 2023**

Il sottoscritto Francesco Camastra dichiara di aver partecipato in data odierna alla Riunione del Comitato di Indirizzo di Area Informatica tenutosi in modalità telematica.

10 gennaio 2023

Francesco Camastra

firma

**Riunione Comitato di Indirizzo di Area Informatica
10 gennaio 2023**

Il sottoscritto Angelo Ciaramella dichiara di aver partecipato in data odierna alla Riunione del Comitato di Indirizzo di Area Informatica tenutosi in modalità telematica.

10 gennaio 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Angelo Ciaramella', written in a cursive style.

firma

**Riunione Comitato di Indirizzo di Area Informatica
10 gennaio 2023**

Il sottoscritto Antonio Cerqua dichiara di aver partecipato in data odierna alla Riunione del Comitato di Indirizzo di Area Informatica tenutosi in modalità telematica.

10 gennaio 2023



firma

**Riunione Comitato di Indirizzo di Area Informatica
10 gennaio 2023**

Il sottoscritto Filippo Crispino dichiara di aver partecipato in data odierna alla Riunione del Comitato di Indirizzo di Area Informatica tenutosi in modalità telematica.

10 gennaio 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Filippo Crispino', written in a cursive style.

firma

**Riunione Comitato di Indirizzo di Area Informatica
10 gennaio 2023**

Il sottoscritto Stefano Martino dichiara di aver partecipato in data odierna alla Riunione del Comitato di Indirizzo di Area Informatica tenutosi in modalità telematica.

10 gennaio 2023

A handwritten signature in blue ink is written over a solid horizontal black line. The signature is stylized and appears to read 'Stefano Martino'.

firma

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Riunione Comitato di Indirizzo di Area Informatica
10 gennaio 2022**

Il sottoscritto Stefano Tagliaferri dichiara di aver partecipato in data odierna alla Riunione del Comitato di Indirizzo di Area Informatica tenutosi in modalità telematica.

firma

