



Verbale della riunione del Comitato di indirizzo CdS di Area Informatica

Il giorno 19/01/2021, alle ore 18:00, si riunisce telematicamente il Comitato di Indirizzo dei Corsi di Studio di Area Informatica dell'Università di Napoli Parthenope, 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. Luigi Carannante** (Accenture S.p.A.)
- **Ing. Antonio Cerqua** (Almaviva)
- **Ing. 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**
- **Parere sulla modifica di ordinamento del CdS in Informatica Applicata (Machine Learning e Big Data)**
 - Erogazione dell' offerta Formativa e della verifiche di profitto in Lingua Inglese
 - Istituzione del Curriculum Innovation nel CdS di Informatica Applicata
- **Varie ed eventuali**

Sono presenti e partecipano alla riunione:

- **Rappresentanti dei CdS in Informatica e Informatica Applicata (Machine Learning e Big Data):** Proff. Angelo Ciaramella e Francesco Camastra
- **Comitato di Indirizzo:** Dott. Gaetano Cafiero, Dott. Oreste Califano, Dott. Luigi Carannante, Dott. Antonio Cerqua, Ing. Filippo Crispino, Dott. Stefano Martino, Ing. Antonio Cianciulli (ACCA Software S.p.A), Dott. Stefano Tagliaferri (Direttore tecnico Kelyon Srl)
- **Rappresentanti del lavoro:** Dott. Stefano Tagliaferri (Direttore tecnico Kelyon Srl)
- **Presidente della Scuola delle Scienze dell' Ingegneria e della Salute (SIS):** Prof. Antonino Staiano

1. Comunicazioni

Il Coordinatore di Informatica, Prof. Ciaramella, informa il Comitato di indirizzo sugli accadimenti del CdS di Informatica nell' ultimo anno. Ricorda che anche quest' anno il numero massimo di immatricolazioni è stato raggiunto già nel mese di Settembre e che il numero totale delle immatricolazioni includendo i trasferimenti ha raggiunto il numero totale di 217, a fronte di un' utenza programmata di 180.



Il Coordinatore di Informatica informa il Comitato di Indirizzo riguardo l'apertura del prossimo corso di laurea triennale, dal nome provvisorio di Ingegneria e Scienze informatiche per la Cybersecurity, nella sede di Nola, specificando che si è deciso di posticipare l'avvio del CdS all'a.a. 2022/23, dovuto anche a ritardi nell'approntamento del nuovo stabile destinato ad ospitare il CdS.

Il Coordinatore di Informatica Applicata, prof. Camastra, informa il Comitato di indirizzo sugli accadimenti nel CdS di Informatica Applicata nell'ultimo anno. In particolare, ricorda che le figure professionali definite nel Comitato di Indirizzo dello scorso anno, lo specialista di machine learning e lo specialista di Big Data sono state inserite nella parte RAD della SUA ed approvate dal CUN.

Il Coordinatore di Informatica Applicata informa che le immatricolazioni ad Informatica Applicata quest'anno hanno sinora raggiunto il numero di 27 e stima il numero finale delle immatricolazioni pari a 32 unità, pertanto ritiene che dovrebbe superare il numero delle immatricolazioni dello scorso anno (29) ed avvicinarsi al valor medio geografico delle immatricolazioni delle lauree magistrali che risulta essere pari a 34.8.

2. **Parere sulla modifica di ordinamento del CdS in Informatica Applicata (Machine Learning e Big Data)**

Il Coordinatore di Informatica Applicata passa ad illustrare la modifica dell'ordinamento, illustrando le due modifiche richieste.

- **Erogazione dell'offerta Formativa e della verifiche di profitto in Lingua Inglese**
- **Istituzione del Curriculum Innovation nel CdS di Informatica Applicata**

Si apre la discussione sul primo punto. A tal proposito il Dr. Cafiero rimarca, con compiacimento, che la modifica richiesta accoglie la richiesta del Comitato di Indirizzo dello scorso anno di rafforzare l'impegno richiesto agli studenti sulla lingua inglese. Pertanto si dichiara favorevole all'erogazione dell'offerta formativa in quanto la competenza in Lingua Inglese rappresenta nelle skill richieste al laureato magistrale una abilità cruciale. Quanto affermato dal Dr. Cafiero è riconfermato da tutti gli altri componenti del Comitato di Indirizzo. Il Coordinatore di Informatica Applicata chiede al Comitato di indirizzo di pronunciarsi esplicitamente sul punto in oggetto. Il Comitato d'indirizzo approva all'unanimità l'Erogazione dell'offerta formativa e delle verifiche di profitto in Lingua Inglese.

Allo scopo di introdurre il secondo punto Il Coordinatore di Informatica Applicata chiede al Presidente della Scuola SIS, Prof. Giulio Giunta, di illustrare il MIT-Parthenope Global Program. MIT-Parthenope Global Program è un Master di Primo Livello, a numero chiuso, destinato a studenti esterni e per un massimo di 21 immatricolazioni, ad iscritti alle lauree magistrali di Marketing e Management Internazionale, Ingegneria Gestionale e Informatica Applicata. Il Prof. Giulio Giunta illustra in dettaglio MIT-Parthenope Global Program. Il Comitato di Indirizzo, nella sua totalità, plaude all'iniziativa e approva, all'unanimità, l'adesione del CdS all'iniziativa. Il Dr. Cafiero rimarca l'importanza dell'iniziativa non soltanto per l'Università Parthenope e per la città di Napoli, ma anche per l'intera Regione Campania ed anche per l'intero profilo economico nazionale. Il Coordinatore di Informatica Applicata chiede espressamente al Comitato di Indirizzo di declinare, quali a loro avviso, sono le figure professionali che il MIT-Parthenope Global Program è destinato a preparare. L'Ing. Cianciulli sottolinea che la figura del growth hacker, figura



professionale emergente del mercato mondiale, sembra essere la figura più adatta ad essere preparata dal Master. Gli Ing. Cerqua e Crispino rimarcano come la figura del *growth hacker* non sia ancora particolarmente diffusa nel panorama lavorativo italiano e pertanto propongono figure più familiari a tale mercato quali l' *innovation manager* e l' *innovation specialist*. Il Coordinatore di Informatica Applicata chiede al Comitato di Indirizzo quali, a loro avviso, imprese possano avere maggior bisogno delle figure professionali succitate. L' ing. Crispino ritiene che le medie e piccole imprese abbiano particolare bisogno delle figure prodotte dal Master, essendone del tutto sprovviste. Le grandi imprese hanno già al loro interno figure professionali simili, benchè ciò non esclude che possano averne ulteriormente bisogno. Il Coordinatore passa ad illustrare il secondo punto, l' introduzione del Curriculum innovation sottolineando che tale curriculum è destinato agli studenti di Informatica Applicata che frequenteranno il MIT-Parthenope Global Program. Tale curriculum risulterà identico per il primo anno al curriculum attuale e darà la possibilità di sostituire i cinque insegnamenti obbligatori del secondo anno con cinque insegnamenti del Master, nello specifico Tech Skill Lab Big Data, Tech Skill Big data Cloud Computing, Tech Skill Computing & Software Design, Tech Skill Lab IoT Lab, Tech Skill Lab Machine Learning. Il Coordinatore sottolinea che il Curriculum darà la possibilità di ottenere agli studenti che aderiranno il double degree. Dopo breve discussione cui prendono parte tutti i membri del Comitato, il Comitato di Indirizzo approva all' unanimità l' introduzione del Curriculum Innovation nel CdS. La riunione termina alle ore 19:15, con l'approvazione immediata del verbale.

Il coordinatore del CdS in Informatica

Prof. Angelo Ciaramella

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

Prof. Francesco Camastra

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



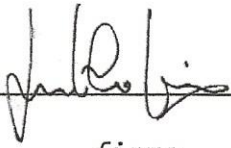
Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Riunione Comitato di Indirizzo di Area Informatica
19 Gennaio 2021**

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

19 Gennaio 2021



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
19 Gennaio 2021**

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

19 Gennaio 2021



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
19 Gennaio 2021**

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

19 Gennaio 2021

Francesco Camastro

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
19 Gennaio 2021**

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

19 Gennaio 2021

firma



**Riunione Comitato di Indirizzo di Area Informatica
19 Gennaio 2021**

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

19 Gennaio 2021

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
19 Gennaio 2021**

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

19 Gennaio 2021

firma



**Riunione Comitato di Indirizzo di Area Informatica
19 Gennaio 2021**

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

19 Gennaio 2021



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
19 Gennaio 2021**

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

19 Gennaio 2021

firma

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



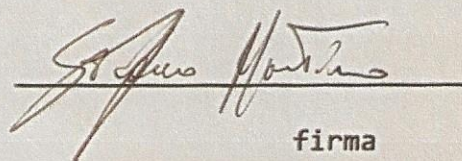
Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

**Riunione Comitato di Indirizzo di Area Informatica
19 Gennaio 2021**

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

19 Gennaio 2021


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
19 Gennaio 2021**

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

19 Gennaio 2021

firma