



**VERBALE DEL CONSIGLIO
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INFORMATICA
DEL 20 MAGGIO 2021**

Il giorno **20 maggio 2021** dopo regolare convocazione si è riunito, in **video collegamento** su piattaforma **Microsoft Teams**, il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica (CICSI) per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali**
- 3. Calendario sedute di laurea 2019-20 – aggiornamento – ratifica**
- 4. Commissioni esami (II semestre a.a. 2020-21)**
- 5. Offerta formativa a.a. 2021-2022: adempimenti**
 - 5.1. Parere su copertura degli insegnamenti a.a. 2021-2022**
 - 5.2. Parere su docenti di riferimento per i corsi di studio a.a. 2021-2022**
 - 5.3. Designazione Docenti/Studenti Tutor a.a. 2021-2022 – calendario ricevimento**
 - 5.4. Designazione componenti gruppi Assicurazione Qualità**
 - 5.5. Designazione componenti commissione valutazione candidature studenti internazionali**
- 6. Parere sulla convenzione con la Marina Militare – rinnovo**
- 7. Parere sulla nuova convenzione con la Marina Militare – CdS Magistrali**
- 8. Attribuzione del titolo di Cultore della materia**
- 9. Tutorato studenti atleti – ratifica**
- 10. Competenze trasversali – coerenza corsi a.a.2020-21**
- 11. Progetto pilota valutazioni idoneità linguistiche**
- 12. Relazione sull'orientamento**
- 13. Pratiche studenti**

14. Previsioni di spesa

15. Sopravvenute urgenti

Di seguito si riporta l'elenco dei componenti del Consiglio. Sono indicati i presenti con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti perché in congedo con C, gli altri sono da considerarsi assenti ingiustificati.

PROFESSORI ORDINARI

| | | | |
|----------------|---|-------------|---|
| CAIVANO D. | | MALERBA D. | P |
| CANDELA A.M. | G | MAZZIA F. | P |
| COSTABILE M.F. | G | PIRLO G. | |
| LANUBILE F. | P | SEMERARO G. | P |

PROFESSORI ASSOCIATI

| | | | |
|------------------|---|---------------|---|
| ABBATTISTA F. | G | FANIZZI N. | G |
| APPICE A. | G | FERILLI S. | P |
| BALDASSARRE M.T. | P | FRAGNELLI G. | P |
| BASTIANELLI F. | G | GARRAPPA R. | P |
| BILANCIA M. | | IACONO D. | P |
| BOCHICCHIO M.A. | P | IAVERNARO F. | |
| BUONO P. | P | IMPEDOVO D. | P |
| CASTELLANO G. | P | LANZILOTTI R. | P |
| CECI M. | G | LISI F.A. | P |
| CENTRONE L. | P | LOPS P. | P |
| CRISMALE V. | G | MAGGIPINTO T. | |
| D'AMATO C. | P | MENCAR C. | P |
| DE GEMMIS M. | G | PANI G. | P |
| DEL BUONO N. | G | PICCINNO A. | P |
| DI MAURO N. | P | PISANI L. | G |
| DIMAURO G. | P | ROSELLI T. | P |
| ELIA C. | | VAIRA G. | G |

RICERCATORI

| | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| ARDIMENTO P. | P | GERMINARIO A. | P |
| BALDUCCI F. | P | LIGABÒ M. | P |
| BASILE P. | P | LOGLISCI C. | P |
| BOFFOLI N. | P | MIGNONE P. | P |
| CALEFATO F. | | MUSTO C. | P |
| CAROFIGLIO V. | P | NARDOZZA V. | P |
| CASALINO G. | | NOVIELLI N. | P |
| CASSANO B. | | PIO G. | P |
| CASTIELLO C. | P | PLANTAMURA P. | G |
| CERIANI M.G. | P | POLIGNANO M. | P |

| | | | |
|----------------|---|----------------|---|
| COVINO E. | P | PUGLIESE A. | P |
| CUNDEN F.D. | P | REDAVID D. | |
| DE CAROLIS B. | P | ROMANO S. | |
| DESOLDA G. | P | ROSSANO V. | P |
| DIFONZO F.V. | G | ROSSI S. | G |
| DI TERLIZZI L. | G | SCALERA M. | P |
| DI VENERE L. | P | TASSIELLI F.G. | P |
| FALINI A. | P | VESSIO G. | G |
| FUSCO P. | P | VITANZA A. | P |
| GENTILE E. | P | VOLPE G. | P |

DOCENTI A CONTRATTO

| | | | |
|-----------------|---|---------------|---|
| BAGNARDI A.G. | P | LOPEZ U. | G |
| BARLETTA V.S. | P | LORÉ F. | |
| CARUSO C. | P | MACARIO G. | |
| CASALINO G. | P | MOSCARELLA D. | |
| CAFORIO F.P. | | RENÒ V. | G |
| CERVELLERA S. | P | ROSA D. | P |
| CONVERTINI V.N. | | SALOMONE S. | |
| COZZI T. | | TUCCI G. | |
| GRISSETA M.E. | P | VIRELLI C. | P |
| LOPEZ A. | | | |

STUDENTI

| | | | |
|--------------|--------|-----------------|--------|
| ABBINANTE A. | INF | MANFREDI W. | ICD-TA |
| CALORE G. | ICD-TA | PARISI M. | INF |
| CAPUTO F. | ICD-TA | PETRUZZELLIS F. | INF |
| DE PALMA A. | INF | PIZZOLLA A. | ICD-TA |
| DIMAGGIO M. | INF | UNGARO M. | INF |
| IANNE A. | ITPS | VILLANO G. | INF P |
| LUCERI M. | ICD-TA | ZIZZA V. | ITPS |

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 11:00.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Enrichetta Gentile

Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni

Non essendoci comunicazioni da presentare al consiglio si passa a discutere il secondo punto all'ordine del giorno.

2. Approvazione verbali

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del Consiglio di Interclasse della seduta del 26 febbraio 2021.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, rimanda l'approvazione del suddetto verbale ad un prossimo consiglio.

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del Consiglio di Interclasse della seduta del 22 marzo 2021.

Messo ai voti, il verbale è approvato all'unanimità.

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del Consiglio di Interclasse della seduta del 26 marzo 2021.

Messo ai voti, il verbale è approvato all'unanimità.

Si passa a discutere il terzo punto all'ordine del giorno.

3. Calendario sedute di laurea 2019-20 – aggiornamento – ratifica

Il coordinatore porta a ratifica la istituzione della Sessione Straordinaria di Laurea, fissata per l'11 giugno 2021, indetta in ottemperanza alla nota degli organi centrali di ateneo per la istituzione di una sessione straordinaria di esami e di laurea per l'a.a. 2019-2020, da tenersi nei mesi di maggio e giugno 2021, dovuta alla contingente situazione di pandemia da Covid-19.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime ratifica.

Si passa a discutere il quarto punto all'ordine del giorno.

4. Commissioni esami (II semestre a.a. 2020-21)

Il Coordinatore porta all'approvazione del consiglio le commissioni d'esame per gli insegnamenti del secondo semestre 2020-2021.

Le stesse in allegato al presente verbale ne fanno parte integrante (Vedi Allegato).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

Si passa a discutere il quinto punto all'ordine del giorno.

5. Offerta formativa a.a. 2021-2022: adempimenti

5.1 Parere su copertura degli insegnamenti a.a. 2021-2022

Il Coordinatore presenta al consiglio la copertura degli insegnamenti per l'offerta da erogare nell'a.a. 2021-2022 così come formulata, dalla Scuola di Scienze e

Tecnologie del 19 maggio 2021, sulla base dei carichi didattici deliberati dai diversi Consigli di Dipartimento di afferenza.

INFORMATICA, classe L31

PRIMO ANNO (manifesto 2021/2022)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|--|------------|--------|----------------|--|
| I SEMESTRE | | | | |
| Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_A | ING-INF/05 | b | 7+2 (56+30) | Pirlo |
| Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_B | | | | Impedovo |
| Matematica Discreta_A | MAT/03 | a | 7+2 (56+30) | VACANZA |
| Matematica Discreta_B | | | | Centrone 7 CFU lez. Bastianelli 1 CFU es. Picoco 1 CFU es. |
| Programmazione_A | INF/01 | a | 9+3 (72+45) | Abbattista |
| Programmazione_B | | | | Roselli |
| II SEMESTRE | | | | |
| Analisi Matematica_A | MAT/05 | a | 7+2 (56+30) | Ligabò (7 lez.) Scoperti 2 es. |
| Analisi Matematica_B | | | | Germinario |
| Linguaggi di Programmazione_A | INF/01 | a | 7+2 (56+30) | Semeraro |
| Linguaggi di Programmazione_B | | | | Lops (7+1) Polignano (1 es.) |
| Laboratorio di Informatica_A | INF/01 | b | 3+3 (24+45) | Abbattista |
| Laboratorio di Informatica_B | | | | Rossano (2+3) Roselli (1 lez) |
| Lingua Inglese_A | L-LIN/12 | e | 4+2 (32+30) | VACANZA |
| Lingua Inglese_B | | | | VACANZA |

SECONDO ANNO (manifesto 2020/2021)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|------------------------------|--------|--------|----------------|-------------|
| I SEMESTRE | | | | |
| Algoritmi e Strutture Dati_A | INF/01 | b | 7+2 (56+30) | N. Di Mauro |
| Algoritmi e Strutture Dati_B | | | | Pio |
| Basi di Dati_A | INF/01 | b | 7+2 (56+30) | Buono |
| Basi di Dati_B | | | | D'Amato |
| Calcolo Numerico_A | MAT/08 | a | 4+2 (32+30) | Iavernaro |
| Calcolo Numerico_B | | | | Pugliese |
| Fondamenti di Fisica_A | FIS/07 | c | 4+2 (32+30) | Radogna |
| Fondamenti di Fisica_B | | | | Scattarella |

II SEMESTRE

| | | | | |
|--|------------|---|----------------|--|
| Ingegneria del Software_A | INF/01 | b | 7+2 (56+30) | Lanubile |
| Ingegneria del Software_B | | | | Lanubile (7) Calefato (2 es.) |
| Metodi avanzati di Programmazione_A | ING-INF/05 | b | 7+2 (56+30) | Appice |
| Metodi avanzati di Programmazione_B | | | | Basile |
| Calcolo delle Probabilità e Statistica_A | MAT/06 | c | 4+2 (32+30) | Rossi |
| Calcolo delle Probabilità e Statistica_B | | | | Rossi (4 CFU lez.) Cunden 2 cfu eser. |
| Calcolabilità e Complessità_A | INF/01 | a | 4+2 (32+30) | Pani |
| Calcolabilità e Complessità_B | | | | Covino |

TERZO ANNO (manifesto 2019/2020)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|--|------------|--------|-------------------|----------------------------|
| I SEMESTRE | | | | |
| Reti di Calcolatori | ING-INF/05 | b | 7+2 (56+30) | Calefato |
| Interazione Uomo-Macchina | INF/01 | b | 4+1+1P (32+15) | Costabile |
| Metodi per il Ritrovamento dell'Informazione | ING-INF/05 | b | 7+2 (56+30) | Lops (7) Basile (2 es.) |
| Ingegneria della Conoscenza | ING-INF/05 | c | 4+1+1P (32+15) | Fanizzi |

A SCELTA DELLO STUDENTE:

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|---|------------|--------|-------------------|-----------------|
| Sviluppo di Videogiochi | INF/01 | d | 4+2 (32+30) | Basile |
| Sistemi e Tecniche di Gestione Documentale | ING-INF/05 | d | 4+2 (32+30) | VACANZA |
| Sistemi e Tecniche di Gestione Documentale + Progetto | ING-INF/05 | d | 4+2+3P (32+30) | VACANZA |
| Modelli e Metodi per la Sicurezza delle Applicazioni | INF/01 | d | 4+2 (32+30) | Impedovo |
| Sistemi ad Agenti | INF/01 | d | 4+2P (32) | de Carolis |
| Sistemi Multimediali | ING-INF/05 | d | 4+2 (32+30) | Dimauro |
| Sistemi Multimediali + Progetto | ING-INF/05 | d | 4+2+3P (32+30) | Dimauro mutuato |

INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE, classe L31

PRIMO ANNO (manifesto 2021/2022)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|--|------------|--------|----------------|---|
| I SEMESTRE | | | | |
| Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_A | INF/01 | a | 7+2 (56+30) | Castellano |
| Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi_B | | | | Castiello (3 lez.) Casalino (4 lez.+2 es.) |
| Matematica Discreta_A | MAT/03 | a | 7+2 (56+30) | Nardozza |
| Matematica Discreta_B | | | | Iacono |
| Programmazione_A | ING-INF/05 | b | 9+3 (72+45) | Bochicchio |
| Programmazione_B | | | | Dimauro |
| II SEMESTRE | | | | |
| Analisi Matematica_A | MAT/05 | a | 7+2 (56+30) | Pisani |
| Analisi Matematica_B | | | | Vaira |
| Linguaggi di Programmazione_A | INF/01 | a | 7+2 (56+30) | Carofiglio |
| Linguaggi di Programmazione_B | | | | Musto |
| Laboratorio di Informatica_A | ING-INF/05 | b | 3+3 (24+45) | Loglisci |
| Laboratorio di Informatica_B | | | | Vitanza |
| Lingua Inglese_A | L-LIN/12 | e | 4+2 (32+30) | VACANZA |
| Lingua Inglese_B | | | | VACANZA |

SECONDO ANNO (manifesto 2020/2021)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|---------------------------------|------------|--------|-----------------|------------------------------|
| I SEMESTRE | | | | |
| Programmazione II_A | ING-INF/05 | b | 7+2 (56+30) | Ardimento |
| Programmazione II_B | | | | Boffoli |
| Progettazione di Basi di Dati_A | INF/01 | b | 7+2 (56+30) | Ceci |
| Progettazione di Basi di Dati_B | | | | Lisi |
| Calcolo Numerico_A | MAT/09 | c | 4+2 (32+30) | Mazzia (4) Falini (2 es.) |
| Calcolo Numerico_B | | | | Garrappa |
| Reti di Calcolatori_A | INF/01 | a | 4+2 (32+30) | Scalera |
| Reti di Calcolatori_B | | | | Novielli |
| II SEMESTRE | | | | |
| Ingegneria del Software_A | ING-INF/05 | b | 9+3P (72+45) | Caivano |
| Ingegneria del Software_B | | | | Piccinno |
| | | | | |

| | | | | |
|--|-----------|---|----------------|---|
| Fisica Applicata all'Informatica_A | FIS/01 | c | 4+2 (32+30) | Filippo |
| Fisica Applicata all'Informatica_B | | | | Di Venere |
| Statistica per l'Ingegneria del Software_A | MAT/06 | c | 4+2 (32+30) | Crismale 4 CFU lez. Elia 2 CFU eser. |
| Statistica per l'Ingegneria del software_B | | | | Crismale |
| Economia e Gestione d'Impresa_A | SECS-P/08 | c | 4+2 (32+30) | VACANZA |
| Economia e Gestione d'Impresa_B | | | | VACANZA |

TERZO ANNO (manifesto 2019/2020)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|--|------------|--------|-------------------|-----------------------------------|
| I SEMESTRE | | | | |
| Modelli e Metodi per la Qualità del Software | ING-INF/05 | b | 7+2 (56+30) | Baldassarre |
| Integrazione e Test di Sistemi Software | ING-INF/05 | b | 4+2 (32+30) | Romano (4 + 1) Scalera (1 es.) |
| Progettazione dell'Interazione con l'Utente+Lab. | INF/01 | b | 4+1+1P (32+15) | de Carolis |
| Sviluppo di Mobile Software | ING-INF/05 | b | 7+2 (56+30) | Balducci |

A SCELTA DELLO STUDENTE

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|---|------------|--------|-------------------|--------------------|
| Evoluzione del Software | ING-INF/05 | d | 4+2 (32+30) | VACANZA |
| Data Mining | ING-INF/05 | d | 4+2 (32+30) | Mignone |
| Sistemi Cooperativi | ING-INF/05 | d | 4+2 (32+30) | Dimauro |
| Sistemi Informativi su Web | INF/01 | d | 4+2 (32+30) | Gentile |
| Progettazione e Produzione di Informatica per la Didattica | INF/01 | d | 4+2 (32+30) | Plantamura |
| Progettazione e Produzione di Informatica per la Didattica + Progetto | INF/01 | d | 4+2+3P (32+30) | Plantamura mutuato |
| Progettazione e Produzione Multimediale | INF/01 | d | 4+2 (32+30) | Rossano |
| Progettazione e Produzione Multimediale + Progetto | INF/01 | d | 4+2+3P (32+30) | Rossano mutuato |
| Cyber Security | ING-INF/05 | d | 4+2 (32+30) | VACANZA |

INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE (SEDE DI TARANTO), classe L31

PRIMO ANNO (manifesto 2021/2022)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|--|------------|--------|----------------|---------------------------------------|
| I SEMESTRE | | | | |
| Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi | INF/01 | a | 7+2 (56+30) | Castiello |
| Matematica Discreta | MAT/02 | a | 7+2 (56+30) | Centrone |
| Programmazione | INF/01 | a | 9+3 (72+45) | Redavid |
| II SEMESTRE | | | | |
| Linguaggi di Programmazione | INF/01 | b | 7+2 (56+30) | de Gemmis |
| Laboratorio di Informatica | ING-INF/05 | b | 3+3 (24+45) | Vessio |
| Lingua Inglese | L-LIN/12 | e | 4+2 (32+30) | VACANZA |
| Analisi Matematica | MAT/05 | a | 7+2 (56+30) | Fragnelli (4 + 1). Vacanza (3 + 1) |

SECONDO ANNO (manifesto 2020/2021)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|---|------------|--------|-------------------|-------------------------------------|
| I SEMESTRE | | | | |
| Progettazione e Produzione Multimediale | INF/01 | b | 7+1+1P (56+15) | Lanzilotti |
| Algoritmi e Strutture Dati | INF/01 | a | 7+2 (56+30) | Ferilli |
| Statistica Matematica | MAT/06 | c | 4+2 (32+30) | VACANZA |
| Fondamenti dell'Informatica | INF/01 | b | 4+2 (32+30) | Gentile |
| II SEMESTRE | | | | |
| Calcolo Numerico | MAT/08 | c | 4+2 (32+30) | Difonzo |
| Ingegneria del Software | INF/01 | b | 7+1+1P (56+15) | Piccinno (5 lez.) Romano (2 + 1) |
| Basi di Dati | ING-INF/05 | b | 7+2 (56+30) | Ceriani |
| Metodi di Osservazione | FIS/01 | c | 4+2 (32+30) | Tassielli |

TERZO ANNO (manifesto 2019/2020)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|--|--------|--------|----------------|------------|
| I SEMESTRE | | | | |
| Interazione Uomo-Macchina | INF/01 | b | 4+2 (32+30) | Lanzilotti |
| Reti di Calcolatori e Comunicazione Digitale | INF/01 | b | 4+2 (32+30) | VACANZA |
| Programmazione per il Web | INF/01 | b | 4+2 (32+30) | Desolda |

| | | | | |
|--|--------|---|-------------------|-------------------------------------|
| Sicurezza Informatica | INF/01 | b | 4+1+1P (32+15) | Caivano (3 + 1) Dimauro (1 lez.) |
| Tecnologie informatiche per la Didattica | INF/01 | b | 4+2 (32+30) | Plantamura |

A SCELTA DELLO STUDENTE:

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|--|--------|--------|-------------------|-------------------|
| Sistemi Intelligenti per la Comunicazione digitale | INF/01 | d | 4+2 (32+30) | Casalino |
| Sistemi Informativi | INF/01 | d | 4+2 (32+30) | Polignano |
| Sistemi Informativi + Progetto | INF/01 | d | 4+2+3P (32+30) | Polignano mutuato |
| Diritto dell'Informatica | IUS/01 | d | 6 (48) | VACANZA |
| Metodi per il Ritrovamento e il Filtraggio dell'Informazione | INF/01 | d | 4+2 (32+30) | VACANZA |

LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER SCIENCE, classe LM18
FIRST YEAR (2021/2022)

| Courses | SSD | Tip. | Credits | Docente |
|---|------------|------|-------------------|--|
| I SEMESTER | | | | |
| Database Systems | ING-INF/05 | b | 7+2 (56+30) | Ceci (5 lez) Mignone (2 + 2) |
| Numerical Methods for Computer Science | MAT/08 | c | 7+2 (56+30) | Mazzia (7) Falini (2 es) |
| Formal Methods in Computer Science | INF/01 | b | 4+2 (32+30) | Pani |
| Information Theory | INF/01 | c | 4+2 (32+30) | Mencar |
| II SEMESTER Curriculum Artificial Intelligence | | | | |
| Fundamentals of Artificial Intelligence | INF/01 | b | 6+2+1P (48+30) | Ferilli |
| Machine Learning | ING-INF/05 | b | 7+2 (56+30) | N. Di Mauro (4 + 1) D'amato (3 + 1) |
| Natural Language Processing | ING-INF/05 | b | 4+2 (32+30) | De Gemmis (4 + 1) Basile (1 es) |
| Computer Vision | INF/01 | b | 4+2 (32+30) | Castellano |
| II SEMESTER Curriculum Security Engineering | | | | |
| Secure Software Engineering | ING-INF/05 | b | 7+2 (56+30) | Caivano |
| Urban Security | ING-INF/05 | b | 4+2 (32+30) | Pirlo |
| IoT Security | INF/01 | b | 4+2 (32+30) | Piccinno (3+2) Balducci (1 lez) |
| Human-Computer Interaction for Cyber Security | INF/01 | b | 6+2+1P (48+30) | Costabile |

SECOND YEAR (Manifesto 2020/2021)

| CURRICULUM ARTIFICIAL INTELLIGENCE | | | | |
|---|------------|------|-------------------|----------|
| Courses | SSD | Tip. | Credits | Docente |
| I SEMESTER | | | | |
| Big data | ING-INF/05 | b | 4+2 (32+30) | Ceci |
| Software Engineering for AI-Enabled Systems | INF/01 | b | 4+2 (32+30) | Lanubile |
| Semantics in Intelligent Systems | INF/01 | b | 4+1+1P (32+15) | Semeraro |
| II SEMESTER | | | | |
| Advanced Scientific English | L-LIN/12 | f | 3 (24) | VACANZA |

| CURRICULUM SECURITY ENGINEERING | | | | |
|--------------------------------------|------------|------|-------------------|-------------|
| Courses | SSD | Tip. | Credits | Docente |
| I SEMESTER | | | | |
| Project Management for Security | ING-INF/05 | b | 4+2 (32+30) | Baldassarre |
| Serious Games for Cyber Security | INF/01 | b | 5+1P (40) | Rossano |
| Artificial Intelligence for Security | ING-INF/05 | b | 4+1+1P (32+15) | Appice |
| II SEMESTER | | | | |
| Advanced Scientific English | L-LIN/12 | f | 3 (24) | VACANZA |

FURTHER DIDACTIC ACTIVITIES TO BE ACTIVATED (I SEMESTER)

| Courses | SSD | Tip. | Credits | Docente |
|---|------------|------|-------------------|--------------------------------------|
| Social Computing | INF/01 | d | 4+2 (32+30) | Calefato |
| Cyber-Security Capstone Project | ING-INF/05 | d | 3+1+2P (24+15) | VACANZA |
| Cloud Computing | INF/01 | d | 3+1+2P (24+15) | VACANZA |
| Interaction with Intelligent Systems | INF/01 | d | 4+2 (32+30) | Lanzilotti (3+2) Balducci (1 Lez) |
| Knowledge Representation and Reasoning | INF/01 | d | 5+1P (40) | Lisi |
| Social Robotics | INF/01 | d | 4+2 (32+30) | de Carolis |
| Quantum Computing | INF/01 | d | 4+1+1P (32+15) | Loglisci |
| Ethics, Privacy and security | INF/01 | d | 6 (48) | Bochicchio |
| Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica | INF/01 | d | 4+1+1P (32+15) | Gentile |

LAUREA MAGISTRALE IN DATA SCIENCE, classe LM91
PRIMO ANNO (MANIFESTO 2021/2022)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|--|------------|--------|----------------|--|
| I SEMESTRE | | | | |
| Fondamenti di Matematica per la Data Science | MAT/05 | c | 4+2 (32+30) | Candela 4 CFU lez Germinario 2 es. |
| Fondamenti di Programmazione per la Data Science | INF/01 | c | 7+2 (56+30) | Mencar |
| Gestione di Dati Strutturati e non Strutturati | INF/01 | b | 4+2 (32+30) | Loglisci (2 + 1) Bochicchio (2 + 1) |
| Trattamento dei Dati Sensibili | IUS/01 | b | 6 (48) | VACANZA |
| Inglese Professionale per la Data Science | L-LIN/12 | f | 3 (24) | VACANZA |
| II SEMESTRE | | | | |
| Apprendimento Automatico | ING-INF/05 | b | 7+2 (56+30) | Fanizzi |
| Data Mining | ING-INF/05 | b | 7+2 (56+30) | Malerba |
| Metodi numerici per la Data Science | MAT/08 | c | 4+2 (32+30) | Mazzia (4 lez) Del Buono (2 es.) |
| Modellizzazione statistica | SECS-S/01 | b | 4+2 (32+30) | VACANZA |

SECONDO ANNO (MANIFESTO 2020/2021)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|--|------------|--------|----------------|-------------------------------|
| I SEMESTRE | | | | |
| Modelli economici per l'innovazione guidata dai dati | SECS-P/08 | b | 6 (48) | VACANZA |
| Gestione e analisi di big data | ING-INF/05 | b | 4+2 (32+30) | Pio (3 + 1) Vessio (1 + 1) |
| Modelli decisionali e ottimizzazione | MAT/09 | b | 6 (48) | Del Buono |

ULTERIORI INSEGNAMENTI ATTIVABILI (I SEMESTRE)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|--|----------|--------|-------------------|-------------------------------------|
| Deep Learning | INF/01 | d | 6 (48) | Vessio |
| Logica e intelligenza artificiale | INF/01 | d | 6 (48) | VACANZA |
| Semantic Web e Linked Open Data | INF/01 | d | 5+1P (40) | Fanizzi (3 lez.) D'amato (2 lez) |
| Trattamento dell'incertezza nell'informazione | INF/01 | d | 4+1+1P (32+15) | Mencar |
| Etica nell'innovazione tecnologica | M-FIL/03 | d | 6 (48) | VACANZA |
| Visualizzazione dei dati, visual analytics e reporting | INF/01 | d | 4+2 (32+30) | Buono |
| | | | | |

| | | | | |
|---------------------|------------|---|-------------------|----------|
| Sentiment Analysis | INF/01 | d | 6 (48) | Novielli |
| Computer Vision | ING-INF/05 | d | 3+3P (24+75P) | Impedovo |
| Recommender Systems | INF/01 | d | 4+1+1P (32+15) | Lops |

LAUREA MAGISTRALE IN SICUREZZA INFORMATICA (SEDE DI TARANTO), classe LM66

PRIMO ANNO (MANIFESTO 2021/2022)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|--|------------|--------|-------------------|-----------------------------------|
| I SEMESTRE | | | | |
| Sicurezza nelle Applicazioni | ING-INF/05 | b | 6+1+2P (48+15) | Malerba (6 lez) Mignone (1 es) |
| Organizzazione Aziendale (E-LEARNING) | SECS-P/10 | b | 6 (48) | VACANZA |
| Crittografia | INF/01 | c | 4+2 (32+30) | VACANZA |
| Analisi dei Dati per la Sicurezza | ING-INF/05 | b | 4+1+1P (47) | Appice |
| Lingua Inglese | L-LIN/12 | f | 3 (24) | VACANZA |
| II SEMESTRE | | | | |
| Sistemi Biometrici | ING-INF/05 | b | 6+3 (48+45) | Impedovo |
| Trattamento dei Dati Sensibili (E-LEARNING) | IUS/04 | b | 9 (72) | VACANZA |
| Sicurezza nelle Reti e nei Sistemi Distribuiti | INF/01 | b | 4+1+1P (47) | VACANZA |
| Analisi e Gestione del Rischio | SECS-S/01 | b | 6 (48) | VACANZA |

SECONDO ANNO (MANIFESTO 2020/2021)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|---|------------|--------|----------------|----------------------------------|
| I SEMESTRE | | | | |
| Metodi Formali per la Sicurezza | INF/01 | b | 4+1+1P (47) | Lisi |
| Sicurezza in Ambienti Mobile | INF/01 | c | 4+1+1P (47) | Buono (3 + 1) Desolda (1 lez) |
| Sicurezza delle Architetture Orientate ai Servizi | ING-INF/05 | b | 4+1+1P (47) | Pirlo |

ULTERIORI INSEGNAMENTI ATTIVABILI (I SEMESTRE)

| Insegnamenti | SSD | Ambito | CFU | Docente |
|---------------------------------|----------------------|--------|--------------|---------|
| Progettazione di Sistemi Sicuri | INF/01 ING-INF/05 | d | 4+2P (32) | VACANZA |
| Informatica Forense | INF/01 ING-INF/05 | d | 6 (48) | VACANZA |
| Informatica e Diritto | IUS/01 | d | 6 (48) | VACANZA |

| | | | | |
|--------------------------|--------|---|-------------------|---------|
| Teoria dell'Informazione | INF/01 | d | 4+2 (32+30) | VACANZA |
| Logica Applicata | INF/01 | d | 6 (48) | VACANZA |
| Quantum Computing | INF/01 | d | 4+1+1P (32+15) | VACANZA |

Il consiglio chiede al Dipartimento di Informatica di procedere alla apertura delle vacanze per quelli insegnamenti che non sono stati ancora coperti.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, esprime all'unanimità parere favorevole.

5.2 Parere su docenti di riferimento per i corsi di studio a.a. 2021-2022

Il coordinatore presenta al consiglio la proposta dei docenti di riferimento per i corsi di studio per l'a.a. 2021-2022, modificata in seguito alla presa di servizio dei docenti Lisi e Di Mauro nel ruolo dei professori associati e Caivano nel ruolo di professore ordinario e integrata con i docenti dei Dipartimenti di Matematica e Fisica proposti dal Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie.

CdS in INFORMATICA

(19 docenti di cui 5 di I e II fascia)

1. COSTABILE Maria – Professore Ordinario
2. LANUBILE Filippo – Professore Ordinario
3. SEMERARO Giovanni – Professore Ordinario
4. ABBATTISTA Fabio – Professore Associato
5. APPICE Annalisa – Professore Associato
6. D'AMATO Claudia – Professore Associato
7. LOPS Pasquale – Professore Associato
8. ROSELLI Teresa – Professore Associato
9. COVINO Emanuele - Ricercatore
10. GERMINARIO Anna - Ricercatore
11. ROSSANO Veronica – Ricercatore
12. PUGLIESE Alessandro - Ricercatore
13. BASILE Pierpaolo – Ricercatore a tempo determinato
14. CALEFATO Fabio – Ricercatore a tempo determinato
15. CUNDEN Fabio Deelan – Ricercatore a tempo determinato
16. LIGABO' Marilena – Ricercatore a tempo determinato
17. POLIGNANO Marco - Ricercatore a tempo determinato
18. PIO Gianvito – Ricercatore a tempo determinato
19. RADOONA Raffaella - Ricercatore a tempo determinato
20. ROSSI Stefano – Ricercatore a tempo determinato
21. SCATTARELLA Francesco - Ricercatore a tempo determinato

CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

(15 docenti di cui 5 Professori di I o II fascia)

1. BALDASSARRE Maria Teresa – Professore Associato
2. BOCHICCHIO Mario – Professore Associato
3. CAIVANO Danilo – Professore Associato
4. DIMAURO Giovanni – Professore Associato
5. GARRAPPA Roberto – Professore Associato
6. PISANI Lorenzo - Professore Associato
7. ARDIMENTO Pasquale - Ricercatore
8. BOFFOLI Nicola - Ricercatore
9. CAROFIGLIO Valeria – Ricercatore
10. CASTIELLO Ciro – Ricercatore
11. DE CAROLIS Berardina - Ricercatore
12. SCALERA Michele – Ricercatore
13. CASALINO Gabriella – Ricercatore a tempo determinato
14. LOSGLISCI Corrado – Ricercatore a tempo determinato
15. MUSTO Cataldo – Ricercatore a tempo determinato
16. NOVIELLI Nicole - Ricercatore a tempo determinato
17. VITANZA Alessandra - Ricercatore a tempo determinato

CdS in Informatica e Comunicazione Digitale (sede Taranto)

(almeno 5 docenti di cui 3 Professori di I o II fascia)

1. CENTRONE Lucio – Professore Associato
2. LANZILOTTI Rosa – Professore Associato
3. PICCINNO Antonio – Professore Associato
4. DE GEMMIS Marco – Professore Associato
5. GENTILE Enrichetta – Ricercatore
6. PLANTAMURA Paola – Ricercatore
7. CERIANI Miguel – Ricercatore a tempo determinato
8. ROMANO Simone - Ricercatore a tempo determinato
9. REDAVID Domenico - Ricercatore a tempo determinato

CdS Magistrale in COMPUTER SCIENCE

(6 docenti di cui 4 Professori di I o II fascia)

1. MAZZIA Francesca - Professore Ordinario
2. CECI Michelangelo – Professore Associato
3. PANI Giovanni – Professore Associato
4. CASTELLANO Giovanna – Professore Associato
5. DI MAURO Nicola – Professore Associato

6. BALDUCCI Fabrizio – Ricercatore a tempo determinato
7. FALINI Antonella – Ricercatore a tempo determinato

CdS Magistrale in DATA SCIENCE

(6 docenti di cui 4 di I e II fascia)

1. CANDELA Anna Maria – Professore Ordinario
2. MALERBA Donato - Professore Ordinario
3. DEL BUONO Nicoletta – Professore Associato
4. FANIZZI Nicola – Professore Associato
5. MENCAR Corrado – Professore Associato
6. VESSIO Gennaro – Ricercatore a tempo determinato

CdS Magistrale in SICUREZZA INFORMATICA (sede Taranto)

(6 docenti di cui 4 Professori di I o II fascia)

1. PIRLO Giuseppe – Professore Ordinario
2. BUONO Paolo – Professore Associato
3. IMPEDOVO Donato - Professore Associato
4. LISI Francesca Alessandra – Professore Associato
5. DESOLDA Giuseppe – Ricercatore a tempo determinato
6. MIGNONE Paolo – Ricercatore a tempo determinato

Il Consiglio, dopo ampia discussione, esprime all'unanimità parere favorevole.

5.3 Designazione Docenti/Studenti Tutor a.a. 2021-2022 – calendario ricevimento

Il Coordinatore chiede al Consiglio di procedere alla designazione dei Docenti e Studenti Tutor per l'a.a.2021-2022.

Il Consiglio formula la seguente proposta:

CdS in Informatica

- Abbattista Fabio
- Rossano Veronica
- Basile Pierpaolo
- Di Mauro Nicola
- Fabrizio Natasha (Studente)

CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

- Baldassarre Maria Teresa
- Castellano Giovanna



- Dimauro Giovanni
- Piccinno Antonio
- Salvemini Michela (Studente)

CdS in Informatica e Comunicazione Digitale (sede Taranto)

- Castiello Ciro
- Ferilli Stefano
- Fragnelli Genny
- Gentile Enrichetta
- Luzzi Elisa (Studente)

CdS Magistrale in Computer Science

- Lanubile Filippo
- Pani Giovanni
- Ceci Michelangelo
- Semeraro Giovanni
- Sciancalepore Mauro (Studente)

CdS Magistrale in Data Science

- Candela Anna Maria
- Del Buono Nicoletta
- Mencar Corrado
- Fanizzi Nicola
- Palazzo Piero (Studente)

CdS Magistrale in Sicurezza Informatica (sede Taranto)

- Buono Paolo
- Impedovo Donato
- Appice Annalisa
- Altamura Venere (Studente)

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

5.4 Designazione componenti gruppi Assicurazione Qualità

Il coordinatore chiede al consiglio di individuare per ogni corso di studi i componenti del gruppo di Assicurazione della Qualità che nelle commissioni di riesame si dovranno occupare della stesura del documento di riesame ciclico. Vengono formulate le seguenti proposte di commissione.

CdS in Informatica

- Dimauro Giovanni (Presidente)
- Pani Giovanni
- Rossano Veronica
- Cives Marcella
- Latrofa Domenico Mattia (Studente)

CdS in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

- Dimauro Giovanni (Presidente)
- De Carolis Berardina
- Rossano Veronica
- Cives Marcella
- Zizza Vincenzo (Studente)

CdS in Informatica e Comunicazione Digitale (sede Taranto)

- Dimauro Giovanni (Presidente)
- Lanzilotti Rosa
- Rossano Veronica
- Cives Marcella
- Pesce Samuele (Studente)

CdS Magistrale in Computer Science

- Dimauro Giovanni (Presidente)
- Caivano Danilo
- Rossano Veronica
- Cives Marcella
- Camporeale Mauro (Studente)

CdS Magistrale in Data Science

- Dimauro Giovanni (Presidente)
- Candela Anna Maria
- Fanizzi Nicola
- Rossano Veronica
- Cives Marcella



- Pedico Carmela (Studente)

CdS Magistrale in Sicurezza Informatica (sede Taranto)

- Dimauro Giovanni (Presidente)
- Impedovo Donato
- Rossano Veronica
- Cives Marcella
- Nitti Federica (Studente)

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

5.5 Designazione componenti commissione valutazione candidature studenti internazionali

Il coordinatore chiede al consiglio di individuare la commissione per la valutazione dei curriculum di provenienza degli studenti stranieri che intendono immatricolarsi al corso di laurea magistrale in Computer Science.

Il Consiglio propone la seguente commissione:

- Castellano Giovanna
- Ceci Michelangelo
- D'Amato Claudia
- Del Buono Nicoletta
- Mazzia Francesca
- Mencar Corrado
- Roselli Teresa
- Messa Santina

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

Si passa a discutere il sesto punto all'ordine del giorno.

6. Parere sulla convenzione con la Marina Militare – rinnovo

Il coordinatore comunica al consiglio che, per l'a.a. 2021-2022, è stata riproposta la convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Amministrazione Difesa per l'ammissione di Allievi Marescialli della Marina Militare al Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale presso la sede di Taranto del Dipartimento di Informatica.

Il coordinatore illustra la convenzione che viene allegata al presente verbale. Dopo ampia discussione il coordinatore mette ai voti la convenzione che viene approvata all'unanimità.

Si passa a discutere il settimo punto all'ordine del giorno.

7. Parere sulla nuova convenzione con la Marina Militare – CdS Magistrali

Il Coordinatore presenta al consiglio la proposta di convenzione fatta dalla Marina Militare al fine di poter iscrivere gli allievi marescialli ai corsi di studio magistrali afferenti al Dipartimento di Informatica.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, rimanda il presente punto all'ordine del giorno al prossimo consiglio CICSI in attesa che il tavolo di concertazione della convenzione venga concluso.

Si passa a discutere l'ottavo punto all'ordine del giorno.

8. Attribuzione del titolo di Cultore della materia

Il coordinatore riferisce che è pervenuta da parte del Prof. Filippo Lanubile, la richiesta di attribuzione del titolo di cultore della materia per l'insegnamento di "Ingegneria del Software" (SSD INF/01), del corso di laurea in Informatica, al dott. Luigi Quaranta.

Il Consiglio, dopo aver preso atto della documentazione allegata alla richiesta, unanime esprime parere favorevole.

Il coordinatore riferisce che è pervenuta da parte della Prof.ssa Veronica Rossano la richiesta di attribuzione del titolo di cultore della materia per l'insegnamento di "Laboratorio di Informatica" (SSD INF/01), del corso di laurea in Informatica, al dott. Vincenzo Dentamaro.

Il Consiglio, dopo aver preso atto della documentazione allegata alla richiesta, unanime esprime parere favorevole.

Si passa a discutere il nono punto all'ordine del giorno.

9. Tutorato studenti atleti – ratifica

È pervenuta la richiesta da parte degli organi competenti di Ateneo della nomina di un docente tutor per gli studenti atleti iscritti ai nostri corsi di studio.

Il tutor per studenti atleti, per regolamento, oltre ai generici compiti di tutorato e orientamento devono intervenire per l'eventuale definizione di appelli d'esame aggiuntivi riservati, ed il riconoscimento di CFU specifici, comunque da approvare seguendo il normale iter delle pratiche degli studenti.

Il consiglio, dopo ampia discussione, e vista la disponibilità del docente, nomina il Prof. Ciro Castiello tutor degli studenti atleti per la coorte di studio 2020/21 – 2022/23.

Si passa a discutere il decimo punto all'ordine del giorno.

10. Competenze trasversali – coerenza corsi a.a.2020-21

Sulla base delle linee guida per l'acquisizione delle competenze trasversali il consiglio deve deliberare sulla coerenza dei corsi attivati con la programmazione dei corsi di studio del CICSI al fine di attribuire, se possibile, dei CFU agli studenti che gli hanno acquisiti.

Il consiglio delibera di riconoscere i seguenti corsi di competenze trasversali riportati in tabella specificatamente per le lauree Triennali (TRI) e/o Magistrali (MAG).

| Competenze Trasversali | CFU | ORE | CdS | Dip |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Abilità comunicative | | | | |
| Comunicare: come, quando e perché | 6 | 48 | TRI | DBBB |
| Public speaking and scientific writing | 2 | 16 | MAG | Chimica |
| Public speaking and storytelling | 2 | 25 | MAG | DEMDI |
| Competenze Digitali | | | | |
| Collaborazione Digitale | 6 | 48 | TRI/MAG | DIB |
| Cyber Culture: dal Cyberwarfare al Cyberbullismo | 6 | 48 | TRI/MAG | DIB |
| Cybersecurity (ING-INF/05) - corso già avviato – iscrizioni non consentite | 6 | 48 | TRI/MAG | DIB |
| I nuovi linguaggi digitali ed il marketing 4.0 | 6 | 40 | TRI | F.P.C. |
| I robot sociali | 3 | 26 | TRI/MAG | DIB |
| Laboratorio di informatica per gli studi classici | 3 | 30 | MAG | LeLiA |
| Laboratorio di introduzione alla Data Science | 6 | 42 | MAG | ECO |
| Competenze Tecnico Scientifiche | | | | |
| Economia e gestione del cinema e dell'audiovisivo contemporaneo | 2 | 15 | TRI | LeLiA |
| Etica nell'era della digital disruption | 6 | 48 | TRI/MAG | DIB |
| Geographic information system e Remote sensing in ambito forestale | 6 | 60 | MAG | DISAAT |

| | | | | |
|---|---|-----|---------|---------|
| Laboratorio matematico-informatico - Il Python per il Calcolo Scientifico | 7 | 70 | MAG | MAT |
| Public Procurement - Attività di celebrazione della gara e ricerca gare | 6 | 48 | MAG | Jonico |
| Sicurezza nei laboratori e rischio chimico | 2 | 16 | MAG | Chimica |
| Telemedicina (MED/09) | 3 | 36 | MAG | DIMO |
| Management Progettuale, Imprenditorialità, Occupabilità | | | | |
| Career management skills (M-PED/01) | 3 | 48 | TRI | Jonico |
| Come creare valore da un'idea | 6 | 48 | MAG | DBBB |
| Finanziamenti europei e regionali per ricerca e imprenditorialità innovative | 3 | 21 | MAG | DISUM |
| Imprenditorialità e gestione dei progetti: la formazione umanistica come risorsa per le aziende | 3 | 21 | MAG | DISUM |
| Innovation management per le biotecnologie industriali | 6 | 48 | MAG | DBBB |
| Inserimento nel mercato del lavoro: regole, procedure, prassi | 6 | 48 | MAG | S. Pol. |
| Inspiring Ability | 3 | 40 | TRI | F.P.C. |
| Laboratorio di avvio alla progettazione nel sociale | 2 | 36 | MAG | S. Pol. |
| Progettazione europea (SPS/01) | 6 | 48 | MAG | S. Pol. |
| Soft Skills | | | | |
| Coding girls - corso terminato - iscrizioni non consentite | 3 | 26 | TRI/MAG | DIB |
| Empowerment delle abilità socio-emotive | 6 | 70 | TRI | F.P.C. |
| Pensiero computazionale | 6 | 48 | TRI/MAG | DIB |
| Principi di metodologia della ricerca e tecniche di presentazione di relazioni scientifiche su PowerPoint | 2 | 24 | MAG | DETO |
| Strategia Kaizen nell'organizzazione del lavoro | 2 | 16 | MAG | CHI |
| TRANSLATATHON@UNIBA: dalla competenza traduttiva alle competenze trasversali | 3 | 21 | TRI | LeLiA |
| Sostenibilità, Valorizzazione delle Differenze, Service Learning | | | | |
| Agenda 2030. Politiche, processi, partecipazione | 6 | 48 | MAG | DIB |
| Diversity management e benessere organizzativo: strumenti normativi e operativi | 6 | 48 | MAG | GIUR |
| Il territorio come bene comune (IUS/03 - IUS/18 - IUS/21) | 3 | 24 | TRI | Jonico |
| La mediazione socio-culturale per l'integrazione socio lavorativa dei migranti (M-PED/01) | 3 | 48 | MAG | Jonico |
| Prepararsi al futuro (IUS/03 - IUS/12 - IUS/18) | 3 | 24 | TRI | Jonico |
| Service Learning per la cittadinanza responsabile: progetti sociali nell'era del Covid-19 | 4 | 100 | TRI | F.P.C. |
| Transizione digitale per lo sviluppo sostenibile | 6 | 48 | TRI/MAG | DIB |
| Valorizzare le differenze: pratiche e politiche di Diversity Management | 6 | 48 | MAG | DISUM |

Di seguito i corsi di competenze trasversali che nei nostri corsi di studio possono essere inseriti solo come insegnamento fuori piano e fuori media e non riconosciuti come corsi a scelta dello studente.

| Competenze trasversali |
|---|
| Abilità comunicative |
| Comunicare la Scienza - corso già avviato - iscrizioni non consentite |
| Laboratorio di redazione e revisione in lingua italiana - corso già avviato - iscrizioni non consentite |
| Laboratorio di scrittura - corso terminato - iscrizioni non consentite |
| Laboratorio di scrittura creativa e giornalistica (L-FIL-LET/11) |
| Laboratorio di scrittura professionale |
| Competenze Digitali |
| Laboratorio di informatica |
| Laboratorio di informatica umanistica - corso già avviato - iscrizioni non consentite |
| Laboratorio di information literacy - corso già avviato - iscrizioni non consentite |
| Competenze Tecnico Scientifiche |
| A Wikivoyage to Puglia. TRANSL/EDITATHON@UNIBA (L-LIN/12) - corso terminato - iscrizioni non consentite |
| Biblioteche aperte – avviamento all’uso dei servizi di informazione bibliografica |
| Gestione del verde (AGR/04) - corso già avviato - iscrizioni non consentite |
| Infiammazione e Tumori (MED/09) |
| Laboratorio di discussione di case-law e di scrittura di atti giudiziari penali (IUS/16) |
| Lavorare in sicurezza nel laboratorio chimico e biologico |
| Seminari specialistici su colture di interesse dell’area del mediterraneo - corso già avviato - iscrizioni non consentite |
| Sviluppo preclinico e clinico dei farmaci (BIO/14) |
| UE e regioni d’Europa: spazi, politiche e identità - corso terminato - iscrizioni non consentite |
| Soft Skills |
| ORSÙ Innovation Lab - corso già avviato - iscrizioni non consentite |
| Sostenibilità, Valorizzazione delle Differenze, Service Learning |
| Diversity Management (M-PSI/04) |
| Le Organizzazioni non governative (ONG): profili teorico-pratici |

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

Si passa a discutere l’undicesimo punto all’ordine del giorno.

11. Progetto pilota valutazioni idoneità linguistiche

Il Centro Linguistico di Ateneo ha inviato una proposta di corsi di Lingua Inglese per rispondere alle esigenze di copertura degli insegnamenti nei diversi corsi di studio in particolare per quelli che richiedono idoneità da 3 CFU.

Il Consiglio, dopo una elaborata valutazione delle esigenze dei singoli corsi di studio, delibera di non accogliere la proposta ma di rinviare ad una possibile collaborazione in particolare per quanto riguarda le competenze di Inglese Advanced richiesta nei corsi di studio magistrali.

Si passa a discutere il dodicesimo punto all'ordine del giorno.

12. Relazione sull'orientamento

Il coordinatore lascia la parola alla prof.ssa D'Amato che brevemente relaziona sulle attività di orientamento messe in essere per i nostri corsi di studio nei diversi progetti di Ateneo.

Progetto: Open Day di Ateneo

È prevista la giornata di Open Day di Ateneo per il 21 maggio 2021 rivolto all'orientamento in ingresso alle lauree triennali e magistrali. L'evento sarà on line e sarà registrato e reso disponibile sul Web per i 5 giorni successivi all'evento. Verrà presentata l'offerta formativa e quanto ritenuto di interesse per i futuri studenti, e si potrà rispondere in diretta alle domande degli interessati.

Progetto: Art & Science across Italy

È in corso di svolgimento il progetto "Art & Science across Italy", organizzato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) con la collaborazione della Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Bari. Il progetto, di durata biennale (Ottobre 2020 - Novembre 2022), è rivolto ai ragazzi del terzo e quarto anno delle Scuole Superiori ed ha lo scopo di avvicinare gli studenti delle scuole superiori italiane al mondo della Scienza e della Ricerca Scientifica usando l'Arte come linguaggio di comunicazione.

Il nostro contributo al progetto ci ha visti impegnati con il seminario tenutosi il 23 Aprile 2021 della Dr. Antonella Falini "Computer Art con i frattali di Newton". Mentre il prossimo intervento sarà del Prof. Giuseppe Buzzanca nel mese di settembre.

Progetto: Orientamento Consapevole

L'Orientamento Consapevole 2021, dal titolo "#StudiareInformatica@Uniba", è stato articolato in 10 seminari, ognuno della durata di 3 ore, su piattaforma Microsoft Teams. Il periodo di erogazione fissato dagli uffici competenti di Ateneo è stato dal 15 febbraio - 30 aprile 2021. Il percorso si chiuderà con una prova finale. Per coloro i quali supereranno la prova finale, su richiesta degli interessati, saranno riconosciuti 3 CFU delle attività formative ulteriori.

Le scuole che hanno manifestato l'interesse per questa edizione sono state 59, iscrivendo complessivamente 350 studenti. Informazioni più dettagliate sull'andamento dell'orientamento consapevole sono pubblicate sul sito del Dipartimento di Informatica.

Progetto: NERD? (Non E' Roba Per Donne?) - Edizione 2020-2021

Il 12 Gennaio 2021, si è svolto da remoto l'evento di apertura del progetto NERD?, progetto promosso da Fondazione IBM in collaborazione con il Dipartimento di Informatica ed il Politecnico di Bari. Il calendario degli eventi si è articolato nelle seguenti date: il 12 e 19 Febbraio 2021 sono state svolte le sessioni di laboratorio (a distanza). Oggi, 20 Maggio 2021, si terrà la sessione plenaria di chiusura e premiazione unica per tutta l'Italia e sempre a distanza. I progetti consegnati sono stati 22, meno rispetto alla tendenza degli altri anni, ma meglio strutturati.

Progetto: CODING GIRLS: le ragazze programmano il futuro 2020-2021

Sono in corso di svolgimento (ottobre - febbraio) gli allenamenti delle scuole con tutor DIB e Fondazione Mondo Digitale (FMD). L'edizione 2020-2021 vede in campo due studenti tra i 6 selezionati dal Dipartimento come formatori volontari. Il 13 Maggio si è tenuta la presentazione del catalogo online contenente tutti gli elaborati dei team che hanno preso parte a Coding Girls in tutta Italia.

Hanno partecipato al Coding Girls 3196 studenti, 250 classi, 100 scuole, con una percentuale di 73% di ragazze, 453 team al lavoro, 70 tra formatori e tutor universitari, 33 partner accademici per un totale di 19 regioni coinvolte. In

particolare, per la Puglia, collegata all'università di Bari hanno partecipato 3 scuole (Liceo Cafiero di Barletta, Licei Einstein Da Vinci di Molfetta, IISS Marconi Hack di Bari) per un totale di 60 studenti e 2 formatori, Andrei Stefan (studente DIB) e Giovanna de Vincenzo (esterno). Durante uno degli incontri con la classe seguita da Giovanna de Vincenzo, ha partecipato anche Karen Schinnerer Console per la Stampa e la Cultura del Consolato Usa di Napoli, con competenza su tutto il Sud Italia.

Si passa a discutere il tredicesimo punto all'ordine del giorno.

13. Pratiche studenti

Vengono prese in considerazione le seguenti pratiche degli studenti:

Corso di laurea in Informatica

1. 738696
2. 737827
3. 738349
4. 716034
5. 736177
6. 736016
7. 742991
8. 719315
9. 737574
10. 737890
11. 285555
12. 738708
13. 738709
14. 736757
15. 736572
16. 737750
17. 708795
18. 745751
19. 738718
20. 735514
21. 736570
22. 738723
23. 735557
24. 736314
25. 735968



26. 735327
27. 738727
28. 738728
29. 718981
30. 738729
31. 741336
32. 738080
33. 676717
34. 736546
35. 736546
36. 735570
37. 741339
38. 735335
39. 735296
40. 738044
41. 735405
42. 739074
43. 747002
44. 746460
45. 735589
46. 716494
47. 737615
48. 736518
49. 747004
50. 736386
51. 737752

Corso di laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

1. 736668
2. 746828
3. 747825
4. 736674
5. 738679
6. 735624
7. 737422
8. 739664
9. 745821
10. 736354

11. 677114
12. 740781
13. 741267
14. 737326
15. 735279
16. 738022
17. 735780
18. 742998
19. 738558
20. 738025
21. 735278
22. 746887
23. 736366
24. 660868
25. 735286
26. 736753
27. 739540
28. 737103

Corso di laurea Magistrale in Data Science

1. 750540

Corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (sede Taranto)

1. 736661
2. 736038
3. 697849
4. 747139

Le pratiche, dopo ampia discussione, vengono approvate all'unanimità e, riportate in allegato al presente verbale, ne fanno parte integrante.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, unanime approva.

Si passa a discutere il quattordicesimo punto all'ordine del giorno.

14. Previsioni di spesa

È pervenuta la richiesta da parte del delegato alla Biblioteca per l'acquisto dei seguenti testi di interesse per gli studenti che sono stati proposti dai docenti:

1) Programming quantum computers: essential algorithms and code samples

Autori: Eric R. Johnston, Nic Harrigan, Mercedes Gimeno-Segovia

Pubblicazione: Sebastopal, CA_ O'Reilly Media, Incorporated, 2019

Lingua: Inglese

Note: Loglisci, Quantum Computing, 1 copia, €59,00.

2) Quantum computation and quantum information

Autori: Michael A. Nielsen, Isaac L. Chuang

Pubblicazione: Cambridge University Press, 2010

Lingua: Inglese

Note: Loglisci, Quantum Computing, 1 copia, €64,00.

La spesa complessiva, che graverà sul fondo Biblioteca del Dipartimento di Informatica, non dovrà superare € 130,00.

Il Consiglio unanime approva la spesa.

Si passa a discutere il quindicesimo punto all'ordine del giorno.

15. Sopravvenute urgenti

Non essendoci altro da sottoporre alla discussione il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario Verbalizzante

F.to Prof.ssa Enrichetta Gentile

Il Coordinatore del CICSI

F.to Prof. Giovanni Dimauro