

ALLEGATO 3

Verbale di consultazione con le parti interessate in presenza (Consultazioni successive)

CORSO DI STUDI IN

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE (BISS)

VERBALE DI CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE

Nei giorni e alle ore indicati nell'allegato calendario relativo al 2023, mediante piattaforma Microsoft Teams (codice qzkhj1l per le date 21 aprile, 28 aprile, 5 maggio e 19 maggio; per le restanti date link indicato nel calendario), si sono tenuti gli incontri di consultazione tra i responsabili dei Corsi di Studio (CdS) dell'Interclasse di Biotecnologie e i referenti delle parti interessate di cui al punto 4 delle Linee guida per la consultazione con le parti interessate approvate dal PQA il 2/05/2023.

All'incontro erano presenti:

Per il Corso di Studio:

- La Prof.ssa Susanna Cotecchia (docente del CdS BISS)
- La Prof.ssa Isabella Pisano (docente del CdS BISS)
- In alcuni incontri la Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila (Coordinatore del CI-Biotec)

Per le parti interessate:

- I referenti indicati nell'allegato calendario

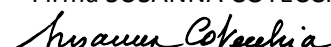
Tutti gli incontri hanno avuto valenza bilaterale, ovvero sono stati organizzati in modo che ciascuna organizzazione/azienda ha presentato le proprie attività agli studenti, nell'ottica di orientarli per futuri tirocini o sbocchi professionali, ma allo stesso modo le aziende, attraverso la discussione e la prova finale, hanno potuto verificare i contenuti dell'offerta formativa dei CdS triennali e magistrali in Biotecnologie. Come si evince dal calendario, una parte degli incontri ha interessato gli studenti iscritti al secondo anno dei CdS triennali di BMF e BISS e una parte degli incontri è stata destinata agli studenti iscritti al terzo anno delle due triennali e ai CdS magistrali.

Per quanto riguarda i CdS triennali BMF e BISS, al termine degli incontri è emerso che le parti consultate ritengono molto valide, attuali e rispondenti alle esigenze del mercato le due figure professionali formate quali quella del "biotecnologo medico" e del "biotecnologo industriale in ambito agro-industriale e bio-industriale".

Gli incontri si sono conclusi alle ore indicate dal calendario

Data, 9 giugno 2023

Firma SUSANNA COTECCHIA



Firma PISANO ISABELLA



Firma MARIA ELENA DELL'AQUILA



Frase sul trattamento dei dati personali che si propone di inserire quando le parti interessate siano citate con nomi di persone fisiche:

In base alla normativa vigente sul trattamento dei dati personali si precisa che il Responsabile dei dati personali richiesti nel presente questionario è il Coordinatore del Corso di Studio/Direttore del Dipartimento.

Si chiede all'interessato al trattamento dei dati di dare il proprio assenso affinché:

- i dati personali raccolti siano utilizzati dal Corso di Studio a fini istituzionali statistico-informativo relativi all'autovalutazione del Corso stesso;
- i dati personali acquisiti siano utilizzati dal Corso al fine di stabilire relazioni o collaborazioni istituzionali stabili.

Data, 9 giugno 2023

Firma SUSANNA COTECCHIA



Firma ISABELLA PISANO



Firma MARIA ELENA DELL'AQUILA



Seminari di orientamento A.A. 2022-23 per gli studenti di Biotecnologie

CdS Triennali (2° anno)

Codice Teams : qzkhj11 (channel : 2° anno Triennali)

Link per i webinar delle seguenti date **21 aprile, 28 aprile, 5 maggio, 19 maggio**

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:0b6462cfbc884e90ba29f4c544ab9d65@thread.tacv2/1679866508175?context=%7B%22Tid%22:%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22,%22Oid%22:%222be21cfc-0535-4a56-8914-e8643f3319ce%22%7D>

Per le restanti date andare nel canale 3° Anno Triennali e Magistrali

Link unico

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:87fe22cf433f401ba5bf9ace34f7fd40@thread.tacv2/1679866731616?context=%7B%22Tid%22:%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22,%22Oid%22:%222be21cfc-0535-4a56-8914-e8643f3319ce%22%7D>

Data	Relatore e titolo	Tutor
31 marzo ore 16	Dott. Davide Ederle Associazione Biotecnologi Italiani, Vice Presidente Cluster Nazionale Scienze della Vita ALISEI, Biotech Technology Transfer Manager presso HIT, Hub Innovazione Trentino, Italy "Dal sapere al fare. Cosa, quando, come e soprattutto perché è compito dei Biotecnologi farlo" (<i>link unico</i>)	Pisano Cotecchia
21 aprile ore 15	Prof.ssa Susanna Cotecchia e Dott.ssa Luna Laera (Uniba) "Percorsi post-laurea"	Cotecchia
28 aprile ore 15	Dott.ssa Lucia De Palo, Direttore Polo bibliotecario Uniba "Le biblioteche del polo scientifico UNIBA: luoghi di apprendimento e ricerca"	Cotecchia
5 maggio ore 15	Prof.ssa Elena Ciani (Università di Bari) "I programmi per l'internazionalizzazione della formazione"	Cotecchia
12 maggio ore 15	Dott.ssa Viviana Rubino (Sloan Kettering Cancer Center, New York) "Ricerando la mia strada nella ricerca: uno sguardo sulla risposta immunitaria ai tumori e l'immunoterapia" (<i>link unico</i>)	Pisano Cotecchia
19 maggio ore 15	Dott.ssa Rosita Pavone (Nutrizionista) "Cibo e Salute"	Cotecchia
26 maggio ore 15	Dott. Daniele Cassatella (Scientist, Illumina Inc., Switzerland) "Live/Leave your comfort zone" (<i>link unico</i>)	Pisano Cotecchia
9 giugno ore 15	Dott. Domenico Deserio (Commissione Europea, Direktoratato per la salute e la sicurezza Alimentare, Bruxelles, Belgio) "Camici e camicie: l'importanza di tenere vicino Scienziati e Regulatori" (<i>link unico</i>)	Pisano Cotecchia

I seminari si svolgeranno sulla piattaforma Microsoft Teams con un codice che sarà comunicato ai rappresentanti degli Studenti.

La frequenza di almeno 6 seminari consentirà l'acquisizione di 4 CFU.

NON saranno attribuiti CFU per un singolo seminario.

Per attestare la propria presenza sarà necessario compilare il modulo telematico predisposto al termine di ciascun seminario.

La convalida dei CFU acquisiti sarà effettuata a fine giugno e comunicata agli studenti.

Seminari di orientamento A.A. 2022-23 per gli studenti di Biotecnologie

CdS Triennali (3° anno) e Magistrali

Codice Teams : qzkhj11 (channel : 3° anno Triennali e Magistrali)

Link unico

<https://teams.microsoft.com/l/meetup->

[join/19:87fe22cf433f401ba5bf9ace34f7fd40@thread.tacv2/1679866731616?context=%7B%22Tid%22:%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22,%22Oid%22:%222be21cfc-0535-4a56-8914-e8643f3319ce%22%7D](https://teams.microsoft.com/join/19:87fe22cf433f401ba5bf9ace34f7fd40@thread.tacv2/1679866731616?context=%7B%22Tid%22:%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22,%22Oid%22:%222be21cfc-0535-4a56-8914-e8643f3319ce%22%7D)

Data	Relatore e titolo	Tutor
31 marzo ore 16	Dott. Davide Ederle Associazione Biotecnologi Italiani, Vice Presidente Cluster Nazionale Scienze della Vita ALISEI, Biotech Technology Transfer Manager presso HIT, Hub Innovazione Trentino, Italy "Dal sapere al fare. Cosa, quando, come e soprattutto perché è compito dei Biotecnologi farlo"	Pisano Cotecchia
21 aprile ore 15	Dott. Roberto Russo Senior Manager and Responsible at Ciaotech (100% PNO Innovation B.V.), Bari, Puglia, Italy " Open innovation management - il percorso della innovazione "	Pisano
28 aprile ore 15	Dott.ssa Valeria Imperato (Expert microbiologist at Apeha.Bio, Fiandre, Belgio) "Dal mondo universitario ad una start-up, la mia esperienza in Belgio"	Pisano
5 maggio ore 15	Dott. Roberto La Forgia (Radiopharmaceutical Ambassador - Qualified Person - GMP mentor at BeForPharma, Bari, Puglia, Italy) "Key principles of radiopharmaceuticals"	Pisano
12 maggio ore 15	Dott.ssa Viviana Rubino (Sloan Kettering Cancer Center, New York) "Ricerando la mia strada nella ricerca: uno sguardo sulla risposta immunitaria ai tumori e l'immunoterapia"	Pisano Cotecchia
19 maggio ore 15	Dott.ssa Eleonora Rizzi (Junior Project Manager at MyBiotech GmbH, Germany) "La scienza e l'Europa: non solo accademia"	Pisano
26 maggio ore 15	Dott. Daniele Cassatella (Scientist, Illumina Inc., Switzerland) " Live/Leave your comfort zone"	Pisano Cotecchia
9 giugno ore 15	Dott. Domenico Deserio (Commissione Europea, Direktoratato per la salute e la sicurezza Alimentare, Bruxelles, Belgio) "Camici e camicie: l'importanza di tenere vicino Scienziati e Regolatori"	Pisano Cotecchia

I seminari si svolgeranno sulla piattaforma Microsoft Teams con un codice che sarà comunicato ai rappresentanti degli Studenti.

La frequenza di almeno 6 seminari consentirà l'acquisizione di 4 CFU.

NON saranno attribuiti CFU per un singolo seminario.

Per attestare la propria presenza sarà necessario compilare il modulo telematico predisposto al termine di ciascun seminario.

La convalida dei CFU acquisiti sarà effettuata a fine giugno e comunicata agli studenti.

Non saranno attribuiti CFU agli studenti del corso di "Biotecnologie per la Qualità e Sicurezza dell'Alimentazione" in quanto non previsti dal regolamento didattico del corso.