

EUROPEAN CURRICULUM VITAE FORMAT



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DAVIDE BERTOZZI
Indirizzo	VIA MEUCCI 8, 47841, CATTOLICA (RN), ITALIA
Telefono	+39 328 6675110
E-mail	davide.bertozzi@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16 FEBBRAIO 1983

ESPERIENZE LAVORATIVE E TIROCINI

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Settore • Occupazione o posizione | <p>Novembre 2020 – presente
Mare.A S.r.l. – Italia</p> <p>Igiene alimentare – sicurezza sul lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ruolo di supervisore di laboratorio della società Mare.A Srl, accreditata ISO 17025 da Accredia. - Consulente, presso aziende terze, riguardo al campo della sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro. Il ruolo ricopre sia la parte inerente all'assistenza-consulenza alle aziende nel campo normativo/giuridico, nell'organizzazione dell'azienda riguardo alla sicurezza, nell'identificazione dei rischi riguardanti la sicurezza nei luoghi di lavoro (area tecnica, chimico-igienica); sia riguardo l'informativa ai dipendenti, corsi di formazione (relazioni/comunicazione); sia riguardo la stesura e l'aggiornamento della documentazione inerente alla sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro (stesura e aggiornamento documenti riguardante i manuali di autocontrollo igienico per aziende del ramo alimentare, valutazione del rischio legionellosi e manuali di autocontrollo igienico associato alla legionellosi per le strutture ricettivo-turistiche). - Attività di consulenza, formazione e analisi tramite lavoro da libero professionista esercitato con propria partita IVA. Le attività di formazione svolte verranno dettagliate in seguito. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Settore • Occupazione o posizione | <p>Ottobre 2019 – Ottobre 2020
Mare.A S.r.l. – Italia</p> <p>Igiene alimentare – sicurezza sul lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tecnico di laboratorio abilitato per le prove chimiche e microbiologiche del laboratorio della società Mare.A Srl, accreditato ISO 17025 da Accredia. Da - Consulente, presso aziende terze, riguardo al campo della sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro. - Attività di consulenza, formazione e analisi tramite lavoro da libero professionista esercitato con propria partita IVA. |

- Date (Da – a) Giugno 2012 – Settembre 2019
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro/azienda richiedente servizio B&B Labs S.r.l. – Italia
 - Soggetto e abilità ricoperte nel periodo
 - Co-fondatore e ruolo di vice-presidente della società B&B Labs Srl.
 - Ruolo di Direttore Tecnico presso il laboratorio della società B&B Labs Srl, accreditato ISO 17025 da ACCREDIA.
 - Assunzione del ruolo di responsabile del servizio di protezione e prevenzione, addetto alla lotta antincendio e al primo soccorso dal 27/05/2013
 - Collaborazioni con il laboratorio di Biologia Molecolare del professor Giovanni Capranico, dipartimento di Biochimica “G. Moruzzi”, Università di Bologna, per l’implementazione e la redazione di un articolo scientifico pubblicato su “Molecular Cancer Therapeutics”.
 - Consulente, presso aziende terze, riguardo al campo della sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro.
 - Attività di consulenza, formazione e analisi tramite lavoro da libero professionista esercitato con propria partita IVA. Le attività di formazione svolte verranno dettagliate in seguito nel seguente CV.
 - Implementazione e redazione di circa 250 manuali di autocontrollo igienico (compreso sistema HACCP e manuale della rintracciabilità) e assunzione pro-tempore del ruolo di Responsabile HACCP per aziende terze

- Date (Da – a) Gennaio 2009 – Aprile 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università of Bologna – Dipartimento di Biochimica “G. Moruzzi” – Italia
 - Soggetto e abilità ricoperte nel periodo
 - Studio della regolazione del gene tumore-correlato HIF-1alpha in seguito all’inibizione di Top1. Il lavoro è stato effettuato per scoprire l’attivazione e i meccanismi d’azione di alcuni lncRNA e miRNA che bersagliano HIF-1alpha.
 - Partecipazione in gruppi di ricerca e coordinazione di gruppi di ricerca con finalità di pubblicazione di risultati su riviste scientifiche.
 - Gestione e supervisione dell’area tecnica e informatica del laboratorio di Biologia Molecolare del professor Giovanni Capranico, dipartimento di Biochimica “G. Moruzzi”, Università di Bologna.

- Titolo o qualifica conseguita nel periodo
 - Attività di tutorato per tirocinanti e dottorandi del laboratorio di Biologia Molecolare del professor Giovanni Capranico, dipartimento di Biochimica “G. Moruzzi”, Università di Bologna.
 - Presentazioni di lavori e dati a congressi di fama mondiale organizzati da AACR e FISV.
 - Dottore di ricerca - PhD

- Date (da – a) Aprile 2008 – Dicembre 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università of Bologna – Dipartimento di Biochimica “G. Moruzzi” – Italia
 - Settore Laboratorio di biologia molecolare – Ricerca sul cancro
 - Occupazione o posizione Borsa post-laurea
 - Principali attività
 - Lavoro di ricerca focalizzato sulla scoperta del ruolo di Top1 nella regolazione del fattore di trascrizione HIF-1alpha, attraverso l’inibizione dell’enzima con farmaci anti-tumorali (Camptotecine e derivati).
 - Partecipazione in gruppi di ricerca con finalità di pubblicazione di risultati su riviste scientifiche.

- Date (da – a) Febbraio 2007 – Marzo 2008
 - Nome e tipo di organizzazione Università of Bologna – Italia
 - Soggetto e abilità ricoperte nel periodo
 - Periodo di tirocinio atto al conseguimento della tesi di laurea magistrale: “Inibizione di TOP1 indotta da CPT stimola l’espressione di un ncRNA in 5’ rispetto al gene umano di HIF-1alpha”.

- Lo studio è stato supervisionato dal professor Giovanni Capranico, del dipartimento di Biochimica "G. Moruzzi", Università di Bologna, Italia.
- Titolo/qualifica conseguito
 - Livello raggiunto nella classificazione nazionale
- Laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali - Voto 110/110 e lode
Dottore in Biotecnologie Molecolari e Industriali (laurea specialistica)
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di organizzazione
 - Soggetto e abilità ricoperte nel periodo
 - Principali mansioni e responsabilità
- Luglio 2006 – Agosto 2006
Adria Market Srl, Filiale MARR, via Strada Nuova, 61012, Gradara PU
Autotrasportatore e magazziniere
Trasporto e organizzazione merci
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di organizzazione
 - Soggetto e abilità ricoperte nel periodo
 - Titolo/qualifica conseguito
 - Livello raggiunto nella classificazione nazionale
- Febbraio 2005 – Novembre 2005
Università of Bologna – Italia
Periodo di tirocinio atto al conseguimento della tesi: "Costruzione e caratterizzazione di ceppi mutati di *S. Cerevisiae*, deleti per ricombinazione omologa". Lo studio è stato supervisionato dal professor Giovanni Capranico, del dipartimento di Biochimica "G. Moruzzi", Università di Bologna, Italia.
Laurea in Biotecnologie Molecolari
Dottore in Biotecnologie Molecolari

ESPERIENZE DIDATTICHE

- Date (Da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro/azienda richiedente servizio
 - Descrizione docenze ricoperte nel periodo
 - Materie oggetto delle docenze
- Settembre 2019 – presente
Mare.A S.r.l. – Italia
- Docenze rivolte agli operatori delle aziende che rientrano nel settore alimentare sia nella regione Marche che nella regione Emilia Romagna (in quest'ultimo caso si tratta di corsi accreditati da AUSL Rimini).
 - Docenze per lezioni riguardanti la sicurezza sul lavoro (area normativa/giuridica/organizzativa, area rischi tecnici/igienico-sanitari e area relazioni/comunicazione) svolte per conto di Mare.A Srl
- Igiene, microbiologia
 - Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, misure per la prevenzione di incendi
- Date (Da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro/azienda richiedente servizio
 - Descrizione docenze ricoperte nel periodo
 - Materie oggetto delle docenze
- Giugno 2012 – settembre 2019
B&B Labs S.r.l. – Italia
- Svolgimento di più di 350 ore di docenze (più di 150 ore solo nell'ultimo triennio) rivolte agli operatori delle aziende che rientrano nel settore alimentare sia nella regione Marche che nella regione Emilia Romagna (in quest'ultimo caso si tratta di corsi accreditati da AUSL Rimini).
 - Svolgimento di più di 450 ore di docenza e co-docenza (più di 200 ore solo nell'ultimo triennio) per lezioni riguardanti la sicurezza sul lavoro (area normativa/giuridica/organizzativa, area rischi tecnici/igienico-sanitari e area relazioni/comunicazione) svolte per conto di B&B Labs Srl,
 - Svolgimento di più di 120 ore di docenza inerente alla formazione per addetti incaricati all'attuazione delle misure di prevenzione incendi
- Igiene, microbiologia
 - Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, misure per la prevenzione di incendi

- Date Giugno 2013 - presente
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro/azienda richiedente servizio Assindustria Consulting Srl
 - Soggetto e abilità ricoperte nel periodo Formazione trasversale apprendisti, progetti “botteghe di mestiere”, “ITFS”, “industrial design”, “digital strategy”. Progetti finanziati e/o approvati dalla regione Marche. Svolgimento di docenze relative alle tematiche della sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, formazione addetti alla lotta anti incendio.
 - Materie oggetto delle docenze - Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, misure per la prevenzione di incendi
-
- Date 2016 - presente
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro/azienda richiedente servizio FORMACONF
 - Soggetto e abilità ricoperte nel periodo Formazione trasversale apprendisti, progetti finanziati e/o approvati dalla regione Marche. Svolgimento di docenze relative alle tematiche della sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, formazione addetti alla lotta anti incendio, igiene alimentare.
 - Materie oggetto delle docenze - Igiene, microbiologia
- Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, misure per la prevenzione di incendi
-
- Date Gennaio - Febbraio 2017 – 2018 – 2019 – 2020 e Aprile 2021
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro/azienda richiedente servizio Fondazione “Istituto Tecnico Superiore Recanati”
 - Soggetto e abilità ricoperte nel periodo Corso ITS Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento, Fondazione “Istituto Tecnico Superiore Recanati” Nuove Tecnologie per il Made in Italy. Progetto pubblico. 25 ore di docenza annuali relative alle tematiche della sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro.
 - Materie oggetto delle docenze - Sicurezza sul lavoro e salvaguardia ambientale
-
- Date 2017 - 2019
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro/azienda richiedente servizio Provincia di Pesaro
 - Soggetto e abilità ricoperte nel periodo Docenze inerenti all’igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e igiene alimentare, docenze riguardante chimica e biologia per corsi finanziati per operatori elettronici, addetti vendite e operatori termoidraulici (vedi dettaglio ore in allegato).
 - Materie oggetto delle docenze - Chimica
- Biologia, igiene alimentare, microbiologia
- Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro
-
- Date (periodo) Maggio 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna – Italia
 - Soggetto e abilità ricoperte nel periodo Vincitore del bando universitario per svolgere attività di tutorato e insegnamento, di due settimane (per un totale di 45 ore), per studenti di Biotecnologie Molecolari e Industriali (laurea Magistrale). Materia di insegnamento: Biologia Molecolare avanzata con attività di laboratorio. Attività di tutorato universitario
 - Materie oggetto delle docenze - Biologia molecolare, attività di laboratorio
-
- Date (da – a) Giugno – Luglio 2001-2002-2003-2004-2005 e Giugno 2006
 - Nome e tipo di organizzazione Circolo Nautico Cattolica, Via Carducci, 110, 47841 Cattolica (RN)
 - Soggetto e abilità ricoperte nel periodo Istruttore scuola vela e windsurf

- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento teorico pratico per le discipline di vela e windsurf, organizzazione dei corsi, coordinamento dei collaboratori e degli studenti. Responsabilità per l'affidamento di classi di minorenni.

EDUCAZIONE

- Date 22 Aprile 2021
- Nome e tipo di organizzazione *Dino Spolaor*
- Oggetto di studio nel periodo **“Legionella – metodo UNI EN ISO 11731:2017” Processo analitico e scelte operative**
- Applicazione del metodo UNI EN ISO 11731:2017: fasi principali del processo analitico
- Date 12 Settembre 2019
- Nome e tipo di organizzazione Ministero della Salute in collaborazione con Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
- Oggetto di studio nel periodo **Produrre alimenti sicuri nelle microimprese alimentari: progettazione e applicazione del sistema di autocontrollo igienico-sanitario**
- principi dell'autocontrollo, manuale di buona prassi igienica, sistema HACCP, norme igieniche e procedure operative
- Date 25 Maggio 2017
- Nome e tipo di organizzazione Ufficio Relazioni Esterne dell'Istituto Superiore di Sanità e dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana “M Aleandri” - Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità – Roma - Italia
- Oggetto di studio nel periodo **Igiene e sicurezza nel settore Agroalimentare – 16 Crediti ECM**
- Date 25 Ottobre 2016
- Nome e tipo di organizzazione Ufficio Relazioni Esterne dell'Istituto Superiore di Sanità e dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana “M Aleandri” - Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità – Roma - Italia
- Oggetto di studio nel periodo Epidemiologia veterinaria e analisi del rischio, Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare - **“Analisi del rischio ambientale legato alla sicurezza alimentare e alla sanità animale” – 16 Crediti ECM**
- Date 25 Novembre 2016
- Nome e tipo di organizzazione Regione Marche, in associazione con ASUR Marche. Coordinamento dottoressa Anna Rita Loschi (Professore ordinario di Ispezione degli alimenti di origine animale).
- Oggetto di studio nel periodo **Controllo Ufficiale nella ristorazione pubblica e collettiva: ieri, oggi , domani**
- Date 10 Maggio 2016
- Nome e tipo di organizzazione Seminario organizzato da ACCREDIA con la collaborazione dell'Istituto Superiore di Sanità – Roma - Italia
- Oggetto di studio nel periodo Seminario ACCREDIA ISS "Strumenti per la prevenzione e il controllo di Legionella e Salmonella per i Laboratori di prova"
- Date 28 Gennaio 2016

- Nome e tipo di organizzazione Istituto Superiore della Sanità - Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità – Roma - Italia
 - Oggetto di studio nel periodo Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali, corso denominato **“Disturbi del comportamento alimentare: diagnosi precoce e appropriatezza delle cure” – N° 48 Crediti ECM**
-
- Date 28 Novembre 2014
 - Nome e tipo di organizzazione AIVI (Associazione Italiana Veterinari Igienisti) e Azienda Sanitaria Regionale Marche (ASUR) - Italia
 - Oggetto di studio nel periodo Evento formativo sulla **“Sicurezza alimentare e cibi etnici: la sfida all'integrazione 28 novembre 2014”**. L'evento ha trattato cenni generali sulla sicurezza alimentare e particolari quali il cibo come entità culturale, cenni di entomofagia, tecnologie di produzione di alcuni alimenti etnici, loro vigilanza e controllo. **N° 8 ECM**
-
- Date Maggio 2014
 - Nome e tipo di organizzazione Regione Marche
 - Soggetto e abilità ricoperte nel periodo
 - **Accreditamento ai sensi della DGR n. 1071/2005** da parte della Regione Marche dei Criteri 1 e 4 (competenze in ingresso e gestione del processo didattico) relativi alla certificazione delle competenze ai fini del Regolamento integrativo al Dispositivo di accreditamento delle strutture formative; come evidenziato dal decreto del dirigente della P.F. Lavoro e Formazione N 166/sim del 9 maggio 2014.
 - Soddisfacimento dei Criteri indicati nel decreto Interministeriale del 06 marzo 2013: Criterio numero 1 e 5: 1- Precedente esperienza come docente per almeno 90 ore negli ultimi 3 anni, nell'area tematica oggetto della docenza; 5- Esperienza lavorativa e professionale maturata negli ultimi 18 mesi nel campo della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, riguardante tutte e tre le aree tematiche (sia normativa/giuridica/organizzativa, sia area rischi tecnici/igienico-sanitari sia area relazioni/comunicazione), insieme con esperienza come docente per 394 ore circa (in qualunque materia) e per 229 ore circa (in materia di salute e sicurezza sul lavoro).
-
- Date 27 Maggio 2014
 - Nome e tipo di organizzazione Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Italia
 - Oggetto di studio nel periodo **“Il circuito interlaboratorio aqua di microbiologia alimentare : L'accREDITAMENTO secondo la norma ISO/IEC 17043:2010”**. **N° 7 ECM**
-
- Date 20 Novembre 2013
 - Nome e tipo di organizzazione ALA (Associazione laboratori accreditati) e ARPAM - Italia
 - Oggetto di studio nel periodo Formazione riguardante **“L'accREDITAMENTO: significato per i laboratori ed applicazione nei controlli degli alimenti”**
-
- Date Giugno 2012 – Settembre 2012
 - Nome e tipo di organizzazione Ordine Nazionale dei Biologi – Italia
 - Soggetto e abilità ricoperte nel periodo
 - Conseguimento del titolo professionale di “Biologo”, in seguito a superamento dell'esame di stato organizzato dall'ordine nazionale dei Biologi e dall'Università di Bologna.
 - Livello raggiunto nella classificazione nazionale Biologo – n. AA_067406 Sez. A
-
- Date Marzo 2012 – Giugno 2012
 - Nome e tipo di organizzazione Ordine Nazionale dei Biologi e Università degli studi di Bologna – Italia

- Soggetto e abilità ricoperte nel periodo
 - Oggetto di studio nel periodo
- Partecipazione ai seminari formativi propedeutici al superamento dell'esame di stato per Biologo
- HACCP e igiene degli alimenti
 - ISO nei laboratori (ISO 17025, ISO 15189, ISO 7218, ecc.)
 - Competenze del biologo nel settore della sicurezza alimentare
 - Codice deontologico
 - Leggi strutturali per la professione del Biologo (normativa europea e nazionale)
 - Sicurezza nei laboratori di prova
 - Fondamenti di istologia
- Date (Da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Oggetto di studio nel periodo
- Gennaio 2009 – Aprile 2012
Università of Bologna – Dipartimento di Biochimica “G. Moruzzi” – Italia
- Studio della regolazione del gene tumore-correlato HIF-1alpha in seguito all'inibizione di Top1. Il lavoro è stato effettuato per scoprire l'attivazione e i meccanismi d'azione di alcuni lncRNA e miRNA che bersagliano HIF-1alpha.
- Titolo o qualifica conseguita nel periodo
 - Livello raggiunto nella classificazione nazionale
- Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e industriale – progetto n°2 “Biologia funzionale e molecolare”**
Dottore di ricerca - PhD
- Date (Da – a)
 - Nome e tipo di organizzazione
 - Oggetto di studio nel periodo
- Gennaio 2009 – Dicembre 2011
Università of Bologna – Dipartimento di Biochimica “G. Moruzzi” – Italia
- Frequentazione di corsi riguardanti la sicurezza nei laboratori durante il periodo lavorativo svolto per ottenere il titolo di “dottore di ricerca”. Gli aggiornamenti e formazione hanno riguardato le pratiche di lotta agli incendi, e di analisi del rischio radioattivo nei laboratori.
- Frequentazione di corsi e aggiornamenti riguardanti lo stato dell'arte sulla regolazione genica di geni tumore-correlati.
- Partecipazioni a congressi internazionali, partecipazione alla stesura di un libro riguardante il ruolo della Top1 e pubblicazioni su riviste internazionali.
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di organizzazione
 - Oggetto di studio nel periodo
- Dicembre 2005 – Marzo 2008
Università of Bologna – Italia
- Conseguimento della laurea specialistica in Biotecnologie Molecolari e industriali (Classe delle Lauree Specialistiche n. 8/s), completata con la discussione della tesi “Inibizione di TOP1 indotta da CPT stimola l'espressione di un ncRNA in 5' rispetto al gene umano di HIF-1alpha”. Lo studio è stato supervisionato dal professor Giovanni Capranico, del dipartimento di Biochimica “G. Moruzzi”, Università di Bologna, Italia.
- Vedi dettaglio corsi e esami allegato di seguito.
- Titolo/qualifica conseguito
 - Livello raggiunto nella classificazione nazionale
- Laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali - Voto 110/110 e lode**
Dottore in Biotecnologie Molecolari e Industriali
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di organizzazione
 - Oggetto di studio nel periodo
- Settembre 2002 – Novembre 2005
Università of Bologna – Italia
- Conseguimento della laurea triennale in Biologie Molecolari (Classe delle Lauree n.1 – Biotecnologie), completata con la discussione della tesi riguardante la “Costruzione e caratterizzazione di ceppi mutati di S. Cerevisiae, deleti per ricombinazione omologa”. Lo studio è stato supervisionato dal professor Giovanni Capranico, del dipartimento di Biochimica “G. Moruzzi”, Università di Bologna, Italia.
- Vedi dettaglio corsi e esami allegato di seguito.

- Titolo/qualifica conseguito
 - Livello raggiunto nella classificazione nazionale

Laurea in Biotecnologie Molecolari

Dottore in Biotecnologie Molecolari

- Date (da – a)
- Nome e tipo di organizzazione
- Oggetto di studio nel periodo
 - Titolo/qualifica conseguito
 - Livello raggiunto nella classificazione nazionale

Settembre 1998 – Luglio 2002
 Liceo Scientifico Statale “G. Marconi”, Via Nanterre 10 – 61100 Pesaro
 Conseguimento del diploma di maturità scientifica
Diploma di maturità scientifica – voto 71/100
 Diploma di scuola secondaria superiore

MADRE LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE **INGLESE**

- Lettura – comprensione scritta
 - Abilità di scrittura
 - Abilità nel parlato
- Eccellente
Buona
Buona

COMPETENZE E ABILITA' SOCIALI Orientato al lavoro di squadra; partecipazione attiva alla formazione e/o supervisione di vari tipi di squadra come, ad esempio: gruppi di ricerca, squadra velica, squadre di calcio, gruppi musicali.

COMPETENZE E ABILITA' ORGANIZZATIVE Insegnamenti e organizzazione corsi riguardanti: sicurezza nei luoghi di lavoro, igiene nel settore alimentare, tecniche di laboratorio per studenti universitari (presso università di Bologna), corsi di vela e windsurf (presso Circolo Nautico Cattolica). Coordinamento di gruppi di ricerca universitari. Socio fondatore e ruolo di vice-presidente della società B&B Labs Srl

COMPETENZE E ABILITA' TECNICHE Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Word, ecc.): eccellente
 Programmi di grafica (Corel draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator): Livello buono.
 Programmi di statistica (Prism, Origin, Sigma Plot): Livello base.

LICENZE DI GUIDA A, B e Patente nautica (classificazione nazionale: patente vela e motore senza limiti dalla costa)

PUBBLICAZIONI

BERTOZZI D, MARINELLO J, MANZO SG, FORNARI F, GRAMANTIERI L, CAPRANICO G. (2013) The natural inhibition of DNA topoisomerase I, Camptothecin, modulates HIF-1alpha activity by changing miR expression patterns in human cancer cells. *MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS* 2014 Jan;13(1):239-48. doi: 10.1158/1535-7163.MCT-13-0729.

CAPRANICO G, BARANELLO L, BERTOZZI D., MARINELLO J. Transcriptional stress by camptothecin: mechanisms and implications for the drug anti-tumor activity. *Topoisomerases and Cancers*. NEW YORK: YG Pommier, Springer

BERTOZZI D., IURLARO R, SORDET O, MARINELLO J, ZAFFARONI N, CAPRANICO G (2011). Characterization of novel antisense HIF-1alpha transcripts in human cancers. *CELL CYCLE*, vol. 10, ISSN: 1538-4101

L. BARANELLO, BERTOZZI D., M.V. FOGLI, Y. POMMIER, G. CAPRANICO (2010). DNA topoisomerase I inhibition by camptothecin induces escape of RNA polymerase II from promoter-proximal pause site, antisense transcription and histone acetylation at the human HIF-1alpha gene locus. *NUCLEIC ACIDS RESEARCH*, vol. 38; p. 159 - 171, ISSN: 0305-1048

**PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI**

MARINELLO J, BERTOZZI D., BUENO S, IURLARO R, SORDET O, CHILLEMI G, CAPRANICO G (2011). Activation of antisense transcription by Top1cc in human colon cancer cells. In: AACR. Orlando, Florida, USA, 2-6 April 2011

BARANELLO L, BERTOZZI D., POMMIER Y, CAPRANICO G (2009). Induction of a novel long antisense RNA from the human HIF-1α locus may contribute to HIF-1α regulation and inhibition by camptothecins in cancer cells. In: AACR annual meeting. Colorado Convention Center. Denver CO, April 18 - 22, 2009

BARANELLO L., BERTOZZI D., CAPRANICO G. (2008). A long antisense RNA is transcribed at the 5' end of the human HIF-1a gene upon drug inhibition of DNA Topoisomerase I. In: ATTI 10° Convegno FISV. Riva del Garda (TN), 24-27 September 2008, s.l: s.n, p. D01.02

Dettaglio docenze

N.	ANNO DI RIFERIMENTO	DAL	AL	ORE TOTALI DOCENZA	MATERIE DI INSEGNAMENTO	PRESSO
1	2012	Maggio 2012	Maggio 2012	45	Biologia molecolare e attività di laboratorio	Università di Bologna
2	2013	Dal 19 Giugno 2013	Al 20 Giugno 2013	15	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria consulting Srl
3	2014	Dal 5 Febbraio 2014	Al 6 Febbraio 2014	12	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria consulting Srl
4	2014	Dal 24 Marzo 2014	al 31 Marzo 2014	12	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria consulting Srl
5	2014	Dal 3 giugno 2014	5 giugno 2014	8	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria consulting Srl
6	2014	8 ottobre 2014	8 ottobre 2014	8	Chimica e fisica dell'incendio – corso anti incendio	Assindustria consulting Srl
7	2014	Dal 15 ottobre 2014	al 21 ottobre 2014	16	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria consulting Srl
8	2013-2019	01/01/2013	30/09/19	466	sicurezza sul lavoro	B&B Labs Srl
9	2013-2019	01/01/2013	30/09/19	358	Igiene degli alimenti, biologia, microbiologia,	B&B Labs Srl
10	2013-2019	01/01/2013	oggi	120	Corso per addetto alla lotta anti incendio	B&B Labs Srl
11	2015	05/2015	05/2015	8	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria Consulting Srl
12	2015	20 marzo	20 aprile 2015	16	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria Consulting Srl
13	2015	Dal 29 ottobre	al 9 dicembre 2015	16	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria Consulting Srl
14	2015	5 novembre 2015	5 novembre 2015	4	sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, misure prevenzione incendi, chimica e fisica dell'incendio	Assindustria Consulting Srl
15	2016	Dal 2 febbraio	al 1 aprile 2016	24	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria Consulting Srl
16	2016	Giugno 2016	Giugno 2016	8	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	FORMACONF
17	2017	Dal gennaio 2017	al marzo 2017	25	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Fondazione "Istituto Tecnico Superiore Recanati"
18	2017-2018	Da ottobre 2017	Aprile 2018	60	Chimica e fisica	Regione Marche Docente – Corsi finanziati e/o approvati dalla regione Marche (progetto leFP per

						operatore elettronico III anno)
19	2017	Da marzo 2017	a settembre 2017	60	Igiene alimentare, microbiologia, sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro rischi chimici fisici e biologici, misure prevenzione incendi, chimica e fisica dell'incendio	Provincia di Pesaro Docente – Progetto “il mio futuro riparte da qui”
20	2017	14 febbraio 2017	14 febbraio 2017	8	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	UMANA forma srl
21	2017	Dal 3 aprile 2017	al 4 aprile 2017	16	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	UMANA forma srl
22	2017	Aprile 2017	Aprile 2017	8	sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, misure prevenzione incendi, chimica e fisica dell'incendio	Assindustria Consulting Srl
23	2017	Maggio 2017	Maggio 2017	8	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria Consulting Srl
24	2017	29 maggio 2017	29 maggio 2017	8	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	UMANA forma srl
25	2017	Dal 4 settembre 2017	Al 12 settembre 2017	12	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	UMANA forma srl
26	2017	Da Giugno 2017	a settembre 2017	28	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	FORMACONF
27	2017	Luglio 2017	Luglio 2017	8	Igiene alimentare, microbiologia, biologia	FORMACONF
28	2017	Luglio 2017	Luglio 2017	16	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	FORMACONF
29	2017	2 agosto 2017	2 agosto 2017	4	Igiene alimentare, microbiologia, biologia	FORMACONF
30	2017	Novembre 2017	Novembre 2017	16	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria Consulting Srl
31	2017	Febbraio 2017	Febbraio 2017	8	Misure prevenzione incendi, chimica e fisica dell'incendio	Assindustria Consulting Srl
32	2018	6/02/18	6/02/18	16	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	UMANA forma srl
33	2018	21/02/18	16/03/18	8	Misure prevenzione incendi, chimica e fisica dell'incendio	Assindustria Consulting Srl
34	2018	7/05/18	21/05/18	12	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria Consulting Srl
35	2018	4/06/18	11/06/18	8	Educazione ambientale	Assindustria Consulting Srl
36	2018	Aprile 2018	Aprile 2018	25	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Fondazione “Istituto Tecnico Superiore Recanati”
37	2018	Luglio 2018	Luglio 2018	4	HACCP e igiene degli alimenti	FORMACONF
38	2018	Luglio 2018	Luglio 2018	8	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	FORMACONF
39	2018	1 agosto 2018	7 agosto 2018	8	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	FORMACONF

40	2018	17 settembre 2018	17 settembre 2018	4	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	UMANA forma srl
41	2018	10 ottobre 2018	12 ottobre 2018	16	HACCP e igiene degli alimenti	Assindustria Consulting Srl
42	2018	Ottobre 2018	Ottobre 2018	4	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria Consulting Srl
43	2018	22/11/18	29/11/18	8	Educazione ambientale	Assindustria Consulting Srl
44	2017-2018	Settembre 2017	Giugno 2018	25	Biologia - chimica	Regione Marche Docente – Corsi finanziati e/o approvati dalla regione Marche (progetto leFP per operatore elettrico)
45	2017-2018	Settembre 2017	Dicembre 2018	40	Biologia Chimica e fisica	Regione Marche Docente – Corsi finanziati e/o approvati dalla regione Marche (progetto leFP per operatore impianti termoidraulici)
46	2017-2019	Settembre 2017	Maggio 2019	123	Biologia Chimica, fisica e scienze	Regione Marche Docente – Corsi finanziati e/o approvati dalla regione Marche (progetto leFP per operatore addetto vendite)
47	2019	Aprile 2019	Aprile 2019	25	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Fondazione "Istituto Tecnico Superiore Recanati"
48	2019	Maggio 2019	Maggio 2019	8	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria Consulting Srl
49	2019	Maggio 2019	Maggio 2019	16	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Assindustria Consulting Srl
50	2019	Maggio 2019	Maggio 2019	8	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	FORMACONF
51	2019	Maggio 2019	Maggio 2019	8	HACCP e igiene alimenti	FORMACONF
52	2019	Giugno 2019	Luglio 2019	8	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	FORMACONF
53	2019 - 2020	01/10/2019	oggi	16	sicurezza sul lavoro	Mare.A Srl
54	2019 - 2020	01/10/2019	oggi	42	Igiene degli alimenti, biologia, microbiologia,	Mare.A Srl
55	2019 - 2020	Dicembre 2019	Gennaio 2020	14	Igiene degli alimenti, biologia, microbiologia,	Cooperativa T41D
56	2019 - 2020	Gennaio 2020	Febbraio 2020	16	sicurezza sul lavoro	Cooperativa T41D

57	2020	13/01/20	20/01/20	8	Misure prevenzione incendi, chimica e fisica dell'incendio	Assindustria Consulting Srl
58	2019 - 2020	01/10/2019	oggi	8	Misure prevenzione incendi, chimica e fisica dell'incendio	Mare.A Srl
59	2020	Febbraio 2020	Aprile 2020	25	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro, rischi chimici fisici e biologici	Fondazione "Istituto Tecnico Superiore Recanati"
60	2020	20/05/2020	oggi	8	COVID – conoscere la minaccia e contromisure nei luoghi di lavoro	Mare.A Srl
61	2021	Marzo 2021	Marzo 2021	8	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro	FORMACONF
62	2021	Aprile 2021	Aprile 2021	24	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro	Fondazione "Istituto Tecnico Superiore Recanati"
62	2021	Aprile 2021	Aprile 2021	16	Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro	Assindustria Consulting Srl

ESPERIENZA PROFESSIONALE

N.	ANNO DI RIFERIMENTO	DAL	AL	QUALIFICA	PRESSO
1	2000/2006	06/2001	8/2006	Istruttore di vela e windsurf	Circolo Nautico Cattolica
2	2006/2006	06/2006	09/2006	Autotrasportatore e magazziniere	Adria Market Srl – Filiale MARR Gradara
3	2008/2008	04/2008	12/2008	Borsista ricercatore	Università di Bologna – Dipartimento di Biochimica
4	2009/2012	01/2009	04/2012	Dottorato di ricerca	Università di Bologna – Dipartimento di Biochimica
5	2012/2019	09/2012	09/2019	Consulente e direttore tecnico laboratorio microbiologia - formatore	B&B Labs Srl - Gradara
6	2012/ oggi	01/2012	Oggi	Formatore e insegnante	Formaconf - Pesaro Umana - Forma Assindustria - Pesaro Provincia di Pesaro e Urbino Fondazione "Istituto Tecnico Superiore Recanati"
7	2020/ oggi	10/2020	Oggi	Supervisore laboratorio microbiologia – consulente - formatore	Mare.A Srl - Cattolica

Dettaglio corsi ed esami sostenuti nella carriera universitaria



Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

LISTA DEGLI ESAMI DI CARRIERA

List of exams in your career

Data di stampa: 12/11/2012

Matricola: 0000264529

Data di stampa

Matricola

Studente: DAVIDE BERTOZZI

Studente

ESAMI SOSTENUTI NEL CORSO DI PROVENIENZA

Original programme passed exams

<u>Cod.</u> Code	<u>Attività formativa</u> Learning activity	<u>Crediti</u>	<u>Voto</u>
48063	ATTIVITA' PRATICA DI LABORATORIO A SCELTA (6 CFU)	6	RC
07007	BIOCHIMICA I (CORSO INTEGRATO)	6	RC
07009	BIOCHIMICA II (CORSO INTEGRATO)	8	RC
18911	BIODIVERSITA ED EVOLUZIONE DEGLI ORGANISMI	6	RC
04662	BIOLOGIA CELLULARE	3	RC
18912	BIOLOGIA MOLECOLARE CELLULARE	5	RC
17182	BIOLOGIA MOLECOLARE (CORSO INTEGRATO)	10	RC
07321	BIOLOGIA MOLECOLARE II	4	RC
00130	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	6	RC
00148	CHIMICA ORGANICA	9	RC
43509	C.I. BIOCHIMICA STRUTTURALE E BIOINFORMATICA	8	RC
42851	C.I. BIOTECNOLOGIE DELLE FERMENTAZIONI	4	RC
42852	C.I. CHIMICA BIO-ANALITICA	5	RC
42847	C.I. ECONOMIA A	9	RC
42873	C.I. GENOMICA	4	RC
42858	C.I. IMMUNOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	4	RC
42880	C.I. MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA APPLICATE ALLE BIOTECNOLOGIE	4	RC
42856	C.I. MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA GENERALE	9	RC
S0371	CREDITI IN SETTORI VARI	3	RC
15972	FISICA E STATISTICA	8	RC
12939	FISIOLOGIA CELLULARE	4	RC
13731	GENETICA GENERALE	4	RC
03553	GENETICA MEDICA	3	RC
24074	GENETICA MOLECOLARE E DEI MICRORGANISMI (C.I.)	6	RC
42104	INGLESE (B2)	3	RC
14044	LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	3	RC
00644	LINGUA INGLESE	3	RC
13538	MATEMATICA E INFORMATICA	10	RC
18913	NOZIONI GIURIDICHE E DI BIOETICA	6	RC
17268	PROVA FINALE	6	RC
02207	PSICOLOGIA GENERALE	3	RC
15349	TIROCINIO	11	RC
46104	ANALISI GENETICA FUNZIONALE	3	30
46105	ANATOMIA GENOMICA	3	30L

LISTA DEGLI ESAMI DI CARRIERA
 List of exams in your career

 Data di stampa: 12/11/2012
 Data di stampa

 Matricola: 0000264529
 Matricola

 Studente: DAVIDE BERTOZZI
 Studente

<u>Cod.</u> Code	<u>Attività formativa</u> Learning activity	<u>Crediti</u>	<u>Voto</u>
48063	ATTIVITA' PRATICA DI LABORATORIO A SCELTA (6 CFU)	6	ID
46317	BANCHE DATI MEDICO-BIOLOGICHE	3	27
46678	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA I	3	30
46087	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA II	3	28
46663	CELLULE STAMINALI E TERAPIA CELLULARE	3	30L
46666	C.I. NANOBIOTECNOLOGIE E BIOSENSORI	6	28
46681	C.I. RELAZIONE STRUTTURA-FUNZIONE IN PROTEINE	10	30
26748	CORSO AVANZATO DI LINGUA INGLESE	4	ID
11314	INFORMATICA GENERALE	6	30
46675	INGEGNERIA PROTEICA	3	30
46098	LABORATORIO DI BIOCHIMICA STRUTTURALE	3	30L
46330	LABORATORIO DI BIOINFORMATICA II	3	30
46664	LABORATORIO DI PROTEOMICA	3	30
12921	MODELLI DI SISTEMI BIOLOGICI	3	26
46662	ORGANISMI TRANSGENICI	3	30
46682	STATISTICA APPLICATA ALLE BIOTECNOLOGIE	3	29
46665	TECNOLOGIE AVANZATE DI DNA E PROTEINE RICOMBINANTI	3	26
46676	TECNOLOGIE DEI MICROARRAYS	4	30
46269	VIROLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	3	28

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Agosto, 2021

Dott. Davide Bertozzi, Biologo PhD