



BRUNO MAI

Nazionalità: Italiana | **Numero di telefono:** (+39) 0532293354 (Lavoro) |

Indirizzo: Polo Scientifico Tecnologico - Saragat 2D - 44122 Ferrara, Primo piano via Saragat, 2/d, 44121, Ferrara, Italia (Lavoro)

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/2000 – 12/2003 Ferrara, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA Università degli Studi di Ferrara

Tesi Tesi sperimentale dal titolo: Studio dell'effetto LIAD per il miglioramento dell'efficienza di intrappolamento in trappole magneto-ottiche

09/1994 – 12/1999 Ferrara, Italia

LAUREA QUADRIENNALE IN FISICA Università degli Studi di Ferrara

Voto finale 110 con lode |

Tesi Tesi nell'ambito della fisica sperimentale dal titolo Realizzazione di un laser a larga banda nella regione dell'ultravioletto

1990 – 1994 Ostiglia (MN), Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Statale "G. Galilei"

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/04/2013 – ATTUALE Ferrara, Italia

TECNICO AMM.VO - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

Configurazione e assistenza applicativa relativa al programma gestionale per gli studenti (Esse3). In particolare seguo la configurazione delle tasse e le agevolazioni studenti (domanda benefici, integrazione con agenzia per il diritto allo studio regionale Er.Go), immatricolazione, carriera (piani carriera, libretto), registrazione esami, configurazione stampe-autocertificazioni, gestione processi web studente e docente, questionari studenti. Particolare attenzione viene posta alla digitalizzazione dei processi per migliorare l'efficienza dei servizi studenti e docenti, seguendo le direttive del codice dell'Amministrazione Digitale.

Configurazione e assistenza applicativa relativa al programma per la gestione dell'offerta formativa (ugov-didattica e integrazione con banca dati ministeriale SUA).

Configurazione e assistenza applicativa relativa al programma di gestione del registro delle lezioni e del diario per i docenti (InTime).

Gestione data-warehouse di Ateneo per le statistiche sulle carriere studenti e offerta didattica (con attenzione agli indicatori ANVUR)

Gestione della raccolta e della pubblicazione sul sito SISValDidat degli esiti dei questionari di valutazione della didattica, dei servizi e dottorandi.

Configurazione e gestione delle utenze e abilitazioni per gli applicativi esse3, ugov-didattica, SISValDidat e data-warehouse.

Sviluppo procedure PL/SQL per estrazione dati statistici, sistemazione/bonifica.

Gestione delle integrazioni di altri sistemi con esse3 tramite web service.

Gestione utenze, recupero e visualizzazione dati per applicativo "Monitor UNIFE", sistema web che consente a utenti di segreteria, docenti di visualizzare dati statistici o dati di riepilogo per elaborazioni/comunicazioni.

Gestione degli invii periodici all'Anagrafe Nazionale Studenti dei dati relativi agli studenti.

Gestione delle statistiche ministeriali annuali su "Contribuzione Studentesca ed Interventi a Favore degli Studenti"

Elaborazione di statistiche o reportistiche sull'offerta didattica e sugli studenti per richieste interne all'Ateneo o provenienti da altri enti.

Dal 01/08/2024 responsabile Ufficio Servizio SOS e digitalizzazione didattica

Incarico di Referente statistico di Ateneo (ai sensi del DM n° 313 del 21/6/1999 art. 5). (Prot. n. 0020327 del 26/01/2021)

Incarico di Referente per Alma Laurea per servizi informatici. (Prot. n. 0127061 del 15/07/2021)

01/09/2008 – 31/03/2013 Ferrara, Italia

ASSEGNISTA DI RICERCA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

Ho usufruito di un assegno di ricerca per la ricerca “Tecnologie per sistemi di data-warehouse e strumenti OLAP per analisi multidimensionali dei dati” nel ambito dello sviluppo e la gestione di un sistema statistico per le carriere studenti e per l’offerta formativa dell’Ateneo

01/02/2005 – 31/08/2008 Casalecchio di Reno, Italia

ANALISTA-SVILUPPATORE KION SPA

Supporto applicativo agli utenti degli atenei che utilizzano il software per la gestione delle carriere studenti Esse3. Mi sono anche occupato dell’analisi dei Requisiti del prodotto, curando la stesura delle specifiche (macro e micro analisi) e del successivo sviluppo software.

06/2004 – 11/2004 Ferrara, Italia

COLLABORAZIONE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

Nell’ambito di una collaborazione con il Consorzio Ferrara Ricerche e diversi ospedali Italiani, ho svolto un’analisi statistica per lo studio dell’efficacia di terapie radiometaboliche nella cura di metastasi ossee. (progetto: “Analisi statistica dei dati della II fase dello studio osservazionale multicentrico sulla terapia radiometabolica delle metastasi ossee: triennio 2001-2003”). Il progetto si è basato sulla raccolta di dati sperimentali relativi all’osservazione di diversi pazienti al fine di valutare con appropriati test statistici l’efficacia delle terapie applicate.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	A2	A2	A2	A2	A2
FRANCESE	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network | Gestione autonoma della posta e-mail | Windows | Google | Posta elettronica | Utilizzo del browser

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell’art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.