

BIOAGE SRL

RICERCA



RISULTATI



ACCORDI



OPPORTUNITÀ

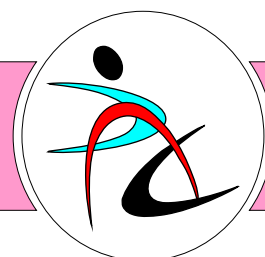


BENEFICI



PROFILO SOCIETARIO

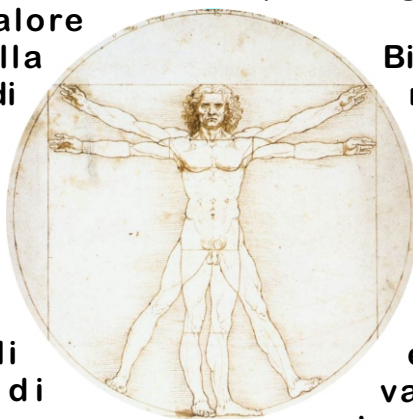
BIOAGE - BIOelectronics and Advanced Genomic Engineering





BioAge è un'azienda privata ad alta tecnologia che opera nella biosensoristica, nella bioingegneria e nella genomica, è stata fondata nel 2003 da un team di giovani professionisti con differenti conoscenze e specializzazioni, consapevoli che la sinergia tra competenze tecnico scientifiche diversificate può portare alla realizzazione di prodotti e servizi con un maggiore valore aggiunto rispetto alla semplice acquisizione di competenze in un settore specifico.

Una caratteristica fondamentale di BioAge è quella di accomunare un ampio spettro di competenze, quindi l'ingegneria meccanica e quella elettronica si uniscono con la



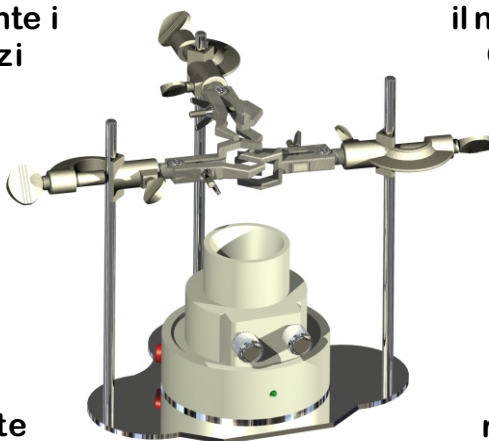
biologia e la genetica all'interno di una azienda in grado di operare su molteplici frontiere. BioAge pone al centro della sua missione aziendale le proprie Risorse Umane: l'esperienza e la professionalità del personale di BioAge, consentono di affrontare tutte le problematiche tipiche di un mercato globale che si evolve molto rapidamente e richiede alle aziende sempre più flessibilità e capacità di adattamento mediante lo sviluppo di prodotti innovativi e competitivi che possano garantire il successo.

BioAge fornisce soluzioni su misura nel campo della sensoristica applicata in campo biomedico, diagnostico, ambientale, industriale e non solo, con un rapporto servizi / costi estremamente vantaggioso, e con un elevato grado di flessibilità di configurazioni di utilizzo.

È semplice... RICERCA + INNOVAZIONE + CONOSCENZA = SVILUPPO ECONOMICO

Il nostro obiettivo è quello di guadagnare la totale fiducia, soddisfazione e approvazione del cliente, un punto chiave della missione aziendale di BioAge è quello essere un partner affidabile per il cliente, questo obiettivo viene raggiunto analizzando dal punto di vista del cliente i prodotti e i servizi forniti, che vengono sottoposti ad un processo di miglioramento continuo.

Le nostre attività di progettazione coinvolgono contemporaneamente l'elettronica, la meccanica, la scrittura di



software, la biologia e la genetica, questo processo di integrazione garantisce il migliore risultato in tempi ridotti, dandoci l'opportunità di dimostrare il valore del nostro approccio creativo.

La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo costante. Ogni nostra attività ha l'obiettivo di andare oltre le aspettative, ci spendiamo totalmente per fornire ai nostri clienti le migliori soluzioni possibili e i migliori prodotti presenti sul mercato, il risultato finale è una soluzione che può cambiare il vostro business.

⇒ PROGETTAZIONE ELETTRONICA

BioAge è un fornitore specializzato in servizi di progettazione elettronica, grazie alla esperienza maturata nella progettazione di dispositivi ad elevato contenuto tecnologico siamo in grado di fornire soluzioni ottimali alle esigenze specifiche del cliente. BioAge è in grado di scegliere la tecnologia più adeguata per sviluppare in tempi ridotti nuovi prodotti commercializzabili a basso costo.

⇒ PROGETTAZIONE MECCANICA

BioAge, grazie all'utilizzo di un CAD meccanico 3D, offre un approccio completo e sofisticato di progettazione meccanica, tutte le parti del sistema meccanico vengono studiate strutturalmente e il risultato finale viene visualizzato mediante opportune procedure di Rendering Fotorealistico, ciò consente di ottenere una visione di assieme fotorealistica tridimensionale da presentare al cliente prima di passare alla fase costruttiva, con un notevole risparmio in termini di tempo e di costi.

⇒ SCRITTURA SOFTWARE

Siamo convinti che lo sviluppo di un programma sia molto di più che una semplice scrittura di codice. BioAge sviluppa applicazioni software impiegando strumenti informatici all'avanguardia e garantendo i più alti standard di qualità. Tutti i nostri programmi, creati con linguaggi Windows Oriented, sono dotati di interfacce utente intuitive che ne semplificano l'uso.

⇒ PRODUZIONE DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA

I nostri prodotti sono il frutto di un lavoro di ricerca altamente multidisciplinare, che ha l'obiettivo primario di realizzare prodotti affidabili e dall'utilizzo estremamente intuitivo, tutti i nostri prodotti sono accuratamente testati prima di essere immessi in commercio, e tutti i suggerimenti dell'utente finale sono sfruttati per un miglioramento continuo, adottando questa strategia BioAge è in grado di tracciare l'intero ciclo di vita del prodotto fornendo un assiduo supporto post vendita. BioAge segue un continuo processo evolutivo studiando, progettando e realizzando sempre nuove soluzioni e prodotti tecnologicamente all'avanguardia.

⇒ TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

In un contesto globale caratterizzato da elevata competitività e dinamicità acquisiscono importanza fondamentale i processi di trasferimento delle conoscenze dai centri di ricerca scientifica alle aziende, il trasferimento tecnologico apporta notevoli benefici sia a chi si occupa di ricerca pura, sia alle ditte coinvolte: primo fra tutti l'innovazione di prodotti e processi, e quindi lo sfruttamento dei risultati della ricerca, con relativo innalzamento del livello tecnologico, e conseguente crescita economica. Il trasferimento tecnologico della ricerca scientifica costituisce il motore della competitività aziendale, innescando il circuito virtuoso ricerca - tecnologia - mercato.

⇒ RICERCA INDUSTRIALE

BioAge offre un'opportunità reale di soddisfare i vostri fabbisogni tecnologici sviluppando innumerevoli soluzioni innovative e trasferendo le proprie conoscenze per la messa a punto di progetti, processi e prodotti che impiegano le più recenti tecnologie. I nostri prodotti sono il frutto di anni di ricerca, ed è proprio la ricerca industriale il motore che spinge la nostra azienda a trovare sempre nuove soluzioni e sistemi innovativi, applicabili ai più svariati campi.

⇒ FORMAZIONE

I nostri corsi multidisciplinari sono pensati per aiutarvi a far crescere le capacità tecnico scientifiche nelle discipline ove BioAge ha una vasta esperienza consolidata, il processo di apprendimento impiega tecnologie, mezzi e metodologie che trovano un'immediata applicazione, ed è mirato a sviluppare professionalità e competenze da spendere in progetti individuali o collaborativi.

⇒ PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

BioAge rappresenta il partner industriale ideale per progetti di ricerca, in quanto già possiede competenze specifiche nel settore della ricerca scientifica, oltre alle conoscenze necessarie per poter studiare e progettare nuovi sistemi altamente tecnologici, infine BioAge ha una grande esperienza nella scrittura e gestione di progetti di ricerca finanziati.

BioAge è all'avanguardia nel settore biotecnologico e propone una strumentazione scientifica innovativa basata sui biosensori, impiegando molteplici tipologie di trasduttori, integrati, opportunamente modificati e funzionalizzati chimicamente o biochimicamente.

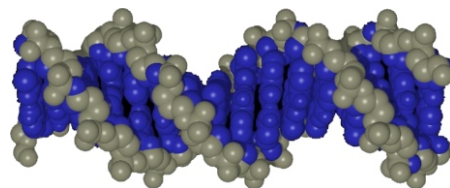
Le potenziali applicazioni hanno un profondo impatto in molteplici campi: a titolo di esempio sono un elemento essenziale in medicina diagnostica, nell'automazione



industriale e nei processi di controllo della qualità.

Gli strumenti di BioAge sono il risultato di un lavoro di ricerca altamente multidisciplinare che si prefigge lo scopo di realizzare prodotti affidabili e facilmente utilizzabili. I nostri prodotti vengono accuratamente testati prima della vendita e tutti i suggerimenti derivanti dagli utenti finali vengono utilizzati per un continuo processo di miglioramento.

BioAge ha competenze altamente qualificate nel campo biologico ed è in grado di operare nella ricerca biomolecolare, come ad esempio la definizione dei profili di espressione genica, la rivelazione di interazioni antigene-anticorpo, le applicazioni medico-diagnostiche basate sulla presenza di particolari mutazioni del DNA, ecc.



Grazie alle sue competenze, BioAge è in grado di operare nel campo del miglioramento genetico, farmaceutico, diagnostico e in particolare nella ricerca immunologia, su acidi nucleici ed apteni.

Le innumerevoli applicazioni spaziano dal campo biomedico a quello ambientale, dalla zootecnia all'agricoltura.



INDIRIZZO: BIOAGE s.r.l.
Via Trento, 77
88046 Lamezia Terme
(CZ) ITALY

TEL: (+39) 0968 51061
FAX: (+39) 0968 51061
CELL: (+39) 349 3564443

SITO WEB:
www.bioage-srl.com

EMAIL:
info@bioage-srl.com
research@bioage-srl.com
quotation@bioage-srl.com
services@bioage-srl.com