Le Migliori Credenziali dei Laboratori DaphneLab



Una validazione di attendibilità è stata confermata da un progetto di studio sui BioTest di Classe M serie MX ™ di nuova Tecnologia PALLADIUM ™ , eseguita dalla AIAS di Afragola in collaborazione con l'ASL NA3 (entrambi enti di ricerca). Dopo un attento studio statistico basato su dati di ripetibilità dei nostri BioTest, l'ASL e l'AIAS confermano che la nostra tecnologia arriva ad avere una attendibilità di ben il 94%. Nell'ambito dei BioTest è un risultato che fino ad oggi nessuna azienda ha mai raggiunto.



Al fine di garantire la migliore Qualità ai nostri clienti e ai nostri fornitori, la Daphne Lab ha messo a punto un programma triennale di massima Qualità ISO 9001:2000 rispettando i parametri Europei, certificato dall'Ente più alto in materia di sistemi di laboratorio e sistemi di gestione qualitativa: il SINCERT.



La certificazione IQNet è un'ulteriore certificazione integrativa che rafforza il nostro rapporto di fiducia e di trasparenza nei confronti dei clienti. Al fine di applicare una politica della qualità orientata al cliente e non al profitto. I nostri sistemi di management sono controllati da griglie progettuali molto ferree definite da parametri scientifici stabiliti dalla comunità europea. Tutto questo rientra nell'ambito dell'ISO 9001. I sistemi Daphne Lab e tutti i prodotti a BioTest rispettano il codice del consumatore D.L.vo 6/9/05 n. 206.



La certificazione è approvata da ispettori di "Istituto Marchio di Qualità", che è ritenuto il maggiore istituto in campo elettronico per la verifica di conformità dei sistemi di attendibilità. Una volta all'anno ispettori autorizzati dell'Ente IMQ del Sincert eseguono controlli nei laboratori della Daphne Lab per verificare che ogni procedura sia sempre conforme al Manuale della Qualità e alle migliori procedure Europee.



La certificazione è arricchita da una serie di consorzi tra cui il rinomato CSQ con numero di certificazione visibile anche dal sito www.sincert.it che garantisce l'uso corretto dei sistemi di Qualità in base a rigide norme europee. La politica delle certificazioni è stata voluta dai vertici della Daphne Lab per garantire una trasparenza inoppugnabile nei confronti dei clienti e degli Enti ed Istituzioni Ministeriali, per distinguerci dalle molte ditte che effettuano BioTest senza nessuna cognizione di causa e nessun controllo da parte di enti certificativi europei. Attraverso queste certificazioni abbiamo elaborato per voi una carta dei servizi che vi assicura il massimo delle nostre Garanzie.



Applicare le regole Europee di certificazione non ci bastava, abbiamo così coniato una carta Etica per il rispetto delle forme di vita, dell'ambiente e degli eco-sistemi in generale. Ogni nostro atteggiamento segue i canoni della Carta di ECOELIA, una nuova realtà che incontra Etica sociale ed Ambiente, per raggiungere sempre un equilibrio nelle scelte aziendali e di marketing. Aderire ai principi di ECOELIA è una garanzia di serietà e di rispetto per il prossimo e per l'ecosistema. Le aziende che aderiscono alla filosofia integrata di Etica sociale ed ambiente di ECOELIA sono aziende che hanno fatto una scelta molto più alta di quella marketing rispettando direttive spirituali e di coscienza che nessuna carta etica ha mai promulgato fino ad oggi. Quella di ECOELIA è sicuramente una carta Etica tra le più innovative al mondo! www.ecoelia.com



Tutti i nostri BioTest Thema sono prodotti secondo le norme Europee di sicurezza e di attendibilità, confermate da studi ASL relazionati in base al UNI CEI ENV 13005 (norme guida per l'incertezza di misura).



Tutti i prodotti Daphne Lab Thema sono registrati e depositati presso la SIAE. I vari marchi registrati ed in *Trade Mark* ™ sono proprietà della Daphne Lab. Le tecnologie Daphne Lab sono proprietarie, uniche al mondo e con brevetti depositati presso la Camera di Commercio e Ministero del commercio e dell'Industria. I Brevetti dei laboratori DAPHNE LAB hanno inaugurato la terza generazione dei test , quale unica tecnologia a metasostanza PALLADIUM