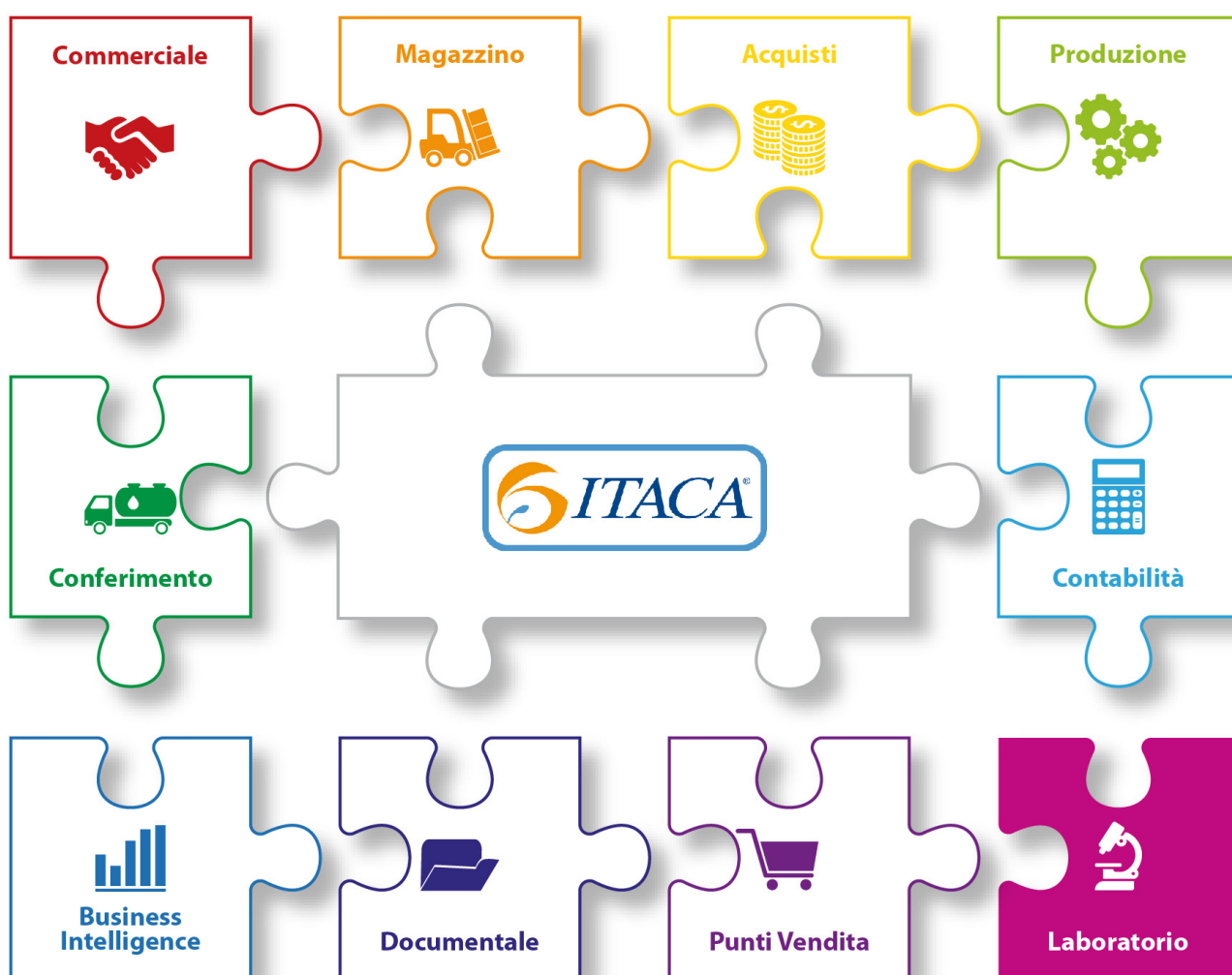




AL VOSTRO FIANCO

AREA LABORATORIO



Information Technology per le Aziende Casearie ed Alimentari

ITACA è un software strutturato su più aree applicative totalmente integrate tra loro.

Area Commerciale	Area Magazzino	Area Acquisti	Area Produzione	Area Conferimento
Modulo Base Vendite	Modulo Base Magazzino	Modulo Base Acquisti	Distinta Base e Costi Aggiuntivi	Modulo Base Conferimento
Vendite Funzioni Avanzate	Magazzino Funzioni Avanzate	Ordini Fornitori	Stagionatura	Raccolta Latte Automatizzata
Contratti e Premi Periodici	Baliatura Stagionatura e Servizi vari C/Terzi	Conto Lavoro	Confezionamento	Gestione del Latte Non Conforme
Assortimenti	Warrant		Piano di Produzione e Schede Lavoro	Trattamento Qualità Latte
Offerte Clienti	Calo Peso		Avanzamento Produzione	Invio Qualità Latte via SMS o EMAIL
Ordini Clienti	Doppia Unità di Misura		Articoli Succedanei	Invio Fatture al Conferente in formato PDF
Raccolta Ordini	Ubicazione Prodotti		Analisi Rese	Cruscotto Ricevimento Latte
Tentata Vendita	Articoli Padre/Figlio		Automazioni	Ricevimento Latte Stabilimenti Remoti
Evasione Ordini in Radio Frequenza	Tracciabilità e Rintracciabilità Lotti Produzione		Costi e Marginalità	Vendita Masse di Latte
Evasione Ordini con Bilance	Assegnazione Lotti da Evadere		Gestione Progetti	Quote Latte Aziendali
Gestione Distinte di Consegna	Placche Caseina			Capitale e Libri Sociali
Documenti Export	Registri Speciali e MIPAAF			Costo Latte
Concessionari e Concedenti				Forniture e Prestiti
Rifatturazione Clienti				Rintracciabilità Lotti Conferito
Statistiche Base				
Document Management				

Area Software Integrativi

Schedatore per JOB

Servizio A.S.P.

Interfaccia Logistica Esterna Automatizzata

Siti WEB e Portali Aziendali

Area Servizi Professionali

Software su Misura

Soluzioni Mobile Computing

Interfacce con Hardware Specifici

Corsi di Formazione

Area Contabilità

Area Business Intelligence

Area Documentale

Area Punti Vendita

Area Laboratorio

Generale, Clienti,
Fornitori e IVA

Cespiti

Intrastat

Ritenute d'acconto

Contenzioso

Conti Correnti

Contabilità Analitica

Analisi di Bilancio

Anti Evasione IVA

Trasferimento Dati
al Commercialista

InfoVision

InfoReader

InfoPublisher

InfoBusiness
Web

Archiviazione
Dematerializzazione
Ciclo Attivo/Passivo

Conservazione
Sostitutiva

Business Process
Management (BPM)

Gestione
Documentale
Versioning, Fax, Mail

Scontrino da
Touch Screen

Transfert Files

POS online

POS offline

Inventari

Export to PDF

Assistenza Tecnica

Scadenze prodotti

Gestione Struttura
Prove Analisi

Pianificazione
Attività di Analisi

Gestione Campioni

Gestione
HACCP

Rintracciabilità

Firma Digitale

Statistiche

Gestione
Documentale

Assistenza
Sistemistica

Consulenza

Realizzazione Reti

Fornitura
Hardware

Body Rental

Gestione struttura prove di analisi

LIMS Factory permette di costruire la corretta struttura di analisi definendo: Matrici (articoli), Parametri di analisi, Metodi, Versioni, Limiti di legge, Profili con cui definire i pacchetti di analisi, Tipi di campione, Punti di prelievo, Prelevatori.

Pianificazione attività di analisi per data e ubicazione

LIMS Factory consente di pianificare le attività giornaliere del laboratorio in base: alle periodicità standard (giornaliere, settimanali, mensili) e ad un orario indicato a livello di matrice (articolo) o di parametro di analisi (tipo di analisi), al piano di produzione giornaliero (recuperabile in automatico dall'Area Produzione), agli inserimenti manuali non prevedibili a standard.

Gestione dei campioni e delle prove

LIMS Factory consente di acquisire i valori delle prove per tipologia di analisi (esempio: chimica, micro-biologia, ecc.). Le analisi possono essere inserite manualmente da operatore abilitato e solo per le tipologie di analisi a cui è abilitato e/o automaticamente, direttamente dagli strumenti di laboratorio se lo strumento rende i dati disponibili in modalità informatica.

Gestione dell'HACCP

LIMS Factory consente di definire i flussi di analisi da eseguire in un determinato protocollo HACCP, acquisire i relativi campioni e presentare i dati raccolti in "autocontrollo" in specifiche stampe dove vengono messe in evidenza i valori rilevati nel percorso del ciclo produttivo.

Rintracciabilità

LIMS Factory consente inoltre di visualizzare tutti i campioni relativi ad un lotto di produzione e poterne quindi rintracciare i valori delle prove e ripercorre i cicli di produzione con i relativi HACCP e la "rintracciabilità classica" delle materie prime, semilavorati fino all'uscita del prodotto finito (qualora sia attivo il nostro modulo di "Gestione della produzione" o venga attivata un'interfaccia verso altro software di produzione e rintracciabilità).

Firma Digitale

La firma elettronica costituisce la tecnologia abilitante per la validità giuridica di un documento elettronico. Il modulo provvede a tutte le operazioni di firma, di verifica e di crittografia richieste dal sistema. Provvede inoltre alla marcatura temporale e alla verifica delle firme. La firma digitale è a tutti gli effetti equivalente alla firma autografa tradizionale (DPCM 8 febbraio 1999, testo Unico 445/2000, 24/98). Per ogni documento archiviato potrete: firmare digitalmente un documento archiviato, archiviare e visionare i documenti "firmati", aggiungere nuove firme ad un documento già firmato, verificare le firme, apporre marcature temporali. **Marcatura temporale:** è una sequenza di caratteri che rappresentano una data e/o un orario per accertare l'effettivo avvenimento di un certo evento (è detta anche timestamp). **Verifica delle firme:** consente di certificare l'identità dei "corrispondenti", apporre firme multiple sul medesimo documento e controllare l'iter dei procedimenti.

Gestione Documentale

Ogni documento che viene prodotto dal LIMS o entra in LIMS può essere catturato e gestito dalla nostra piattaforma di Document & Process Management, completa e scalabile mediante la quale è possibile archiviare in un contenitore informatico centralizzato infiniti documenti elettronici provenienti dai vari sistemi informativi che l'azienda utilizza (ERP/Gestionale, email, fax, office, CRM, CAD, sistemi qualità, LIMS, ecc..), e mette a disposizione, mediante una interfaccia estremamente intuitiva che soddisfa i canoni Microsoft di ergonomia, degli strumenti di gestione per: condividere, collaborare, far circolare e movimentare i documenti elettronici, gestire le diverse revisioni, applicare note ed allegati sui documenti. Tutte le operazioni vengono registrate in appositi log disponibili agli amministratori del sistema. Con il workflow designer, si definiscono le azioni, i tempi, le persone che devono eseguire delle attività, secondo un determinato percorso procedurale.

Statistiche

Tutti i dati relative alle prove (matrici, parametri, metodi, versioni, limiti di legge, profili, tipi di campione, punti di prelievo, prelevatori, ecc.) sono integrati con uno strumento di "Business Intelligence" che permette di eseguire ogni tipo di analisi multidimensionale. Questo strumento integra funzionalità di creazione di query, reportistica e analisi e permette di visualizzare i dati in forma grafica, di generare stampe dettagliate, di condividere i risultati con altri utenti.

