



# UNIMATICA<sup>TM</sup> SpA

## The Digital Company Partner di BANCHE ed ASSICURAZIONI

**UNIMATICA** è una S.P.A. nata nel 2000 ed è specializzata nella progettazione e realizzazione di soluzioni informatiche e l'erogazione di servizi con l'applicazione della firma digitale e la conservazione a norma dei documenti digitali. Nata da una partnership con l'Università di Bologna, dal 2009 la società è anche partecipata dalla Fondazione Alma Mater, dalla società Infogroup S.c.p.A. del Gruppo Intesa Sanpaolo, dal Gruppo RGI, leader in Italia ed Europa nei servizi IT per il settore assicurativo e da Worksys, importante azienda nazionale, operativa nel settore dei servizi infrastrutturali hardware e software, help-desk e facility management.

La missione della società è lo sviluppo di applicazioni informatiche e l'erogazione dei servizi per l'amministrazione digitale, basati sulla sicurezza della firma digitale e della dematerializzazione, tramite l'archiviazione e la conservazione a norma dei documenti. Le applicazioni e i servizi Unimatica sono tutti in tecnologia web, sicura grazie all'uso appropriato della firma digitale e delle metodologie più avanzate di autenticazione e sicurezza delle transazioni in rete.

UNIMATICA è società leader in Italia per i servizi di amministrazione digitale nelle pubbliche amministrazioni, nelle banche e nelle compagnie di assicurazione. I prodotti ed i servizi di UNIMATICA per i processi e le organizzazioni "paperless" utilizzano sia certificati di **firma qualificata** con validità giuridico-legale (rilasciati e rinnovati dalle diverse Certification Authority nazionali), che le nuove soluzioni di firma elettronica avanzata, tra cui la **firma remota**, la **firma automatica e massiva**, e la **firma grafometrica**. Le soluzioni realizzate da UNIMATICA possono eliminare la carta in origine e gestire direttamente documenti e registrazioni digitali. Per i documenti già prodotti su carta, UNIMATICA può fornire servizi di digitalizzazione, archiviazione e conservazione a norma, così come previsto dalla vigente legislazione. Tutti i prodotti software di UNIMATICA sono realizzati in architettura web e disponibili per erogare servizi di outsourcing e ASP/SaaS (Application Services Provisioning/Software as a Service) e **cloud computing**.

I principali prodotti e servizi realizzati da **UNIMATICA** sono:

- “ Firma digitale, Firma Remota, Firma automatica/massiva
- “ Firma Grafometrica
- “ Archiviazione e conservazione a norma dei documenti
- “ Soluzioni per l'Agenzia Bancaria Paperless (sportello, contratti, assegni)
- “ Soluzioni per l'Agenzia Assicurativa Paperless (preventivi, polizze, sinistri)
- “ Soluzioni per la vendita in mobilità (preventivo, firma, pagamento digitale)
- “ Sistemi di pagamento evoluti (MAV e RID on-line, SDD, ePOS)
- “ Conservazione sostitutiva dei documenti amministrativi
- “ Servizi digitali Paperless per la clientela (sia privata che pubblica)

I principali clienti di **UNIMATICA** sono aziende pubbliche e private di primaria importanza, tra cui i Gruppi Bancari Intesa Sanpaolo, Banca Popolare di Milano e Banca Popolare dell'Emilia Romagna, Compagnie di Assicurazione, tra cui Vittoria Assicurazioni, HDI e BPM Assicurazioni, i principali comuni italiani (Milano, Torino, Bologna, Firenze, Venezia, Rimini, Bolzano), le principali provincie (Bologna, Firenze, Modena, Rimini, Bolzano, Salerno, Vicenza, Pesaro e Palermo), le principali Università (Milano, Bologna, Torino, Federico II di Napoli, Cagliari). Oltre 2.500 Enti Locali e 10.000 aziende private utilizzano oggi i servizi di UNIMATICA, con più di 350 milioni di documenti archiviati, conservati a norma e oggetto e di ricerca ed esibizione via web.



# LE SOLUZIONI

## BANCA PAPERLESS

E' un insieme di soluzioni tecnologiche e di servizi che consente ad una banca di eliminare la carta sia nei processi interni che nei servizi erogati alla propria clientela. Tutti i sistemi e soluzioni si basano su di una unica piattaforma di firma digitale e grafometrica e di conservazione a norma, sia autentica che sostitutiva, dei documenti digitali. La suite di soluzioni e servizi è composta da:

- “ Sportello Paperless con pad grafometrica (distinte, contabili, documenti cassa)
- “ Fascicolatore e Paperless Preventivi e Contratti con pad grafometrica A4
- “ Paperless Assegni
- “ Vendite in Mobilità con firma e pagamento tramite Tablet
- “ Firma automatica, massiva e remota lato banca dei documenti digitali
- “ Versamento e conservazione a norma specializzata per tipologia documenti
- “ Conservazione sostitutiva dei documenti amministrativi (fatture, ddt, libri, registri, lul, ciclo attivo e passivo, ...)

## COMPAGNIA PAPERLESS

E' un insieme di soluzioni tecnologiche e di servizi che consente ad una compagnia di assicurazione di eliminare la carta sia nei processi interni che nei servizi erogati alla propria clientela. Tutti i sistemi e soluzioni si basano su di un'unica piattaforma di firma digitale e grafometrica e di conservazione a norma, sia autentica sia sostitutiva, dei documenti digitali. La suite di soluzioni e servizi è composta da:

- “ Fascicolatore e Preventivi/Polizze Paperless con firma grafometrica su pad
- “ Vendite in Mobilità con firma e pagamento tramite Tablet
- “ Gestione Paperless dei sinistri e delle Liquidazioni
- “ Firma automatica, massiva e remota lato Compagnia dei documenti digitali
- “ Versamento e conservazione a norma specializzata per tipologia documenti (polizze, sinistri, ecc.)
- “ Conservazione sostitutiva dei documenti amministrativi (fatture, ddt, libri, registri, lul, ciclo attivo e passivo, ...)

## SERVIZI PAPERLESS ALLA CLIENTELA

Unimatica ha realizzato ed eroga servizi specializzati per la clientela di banche ed aziende finanziarie. Questi servizi possono essere facilmente personalizzati ed integrati con i portali bancari ed assicurativi specializzati per le aziende (pubbliche e private) e retail. La suite di soluzioni e servizi è composta da:

- “ Ordinatario informatico (mandati di pagamento e reversali d'incasso) per enti pubblici (servizi di cassa e tesoreria)
- “ Fatturazione elettronica e conservazione a norma dei documenti amministrativi (libri, registri, LUL, ecc.) delle aziende
- “ Sistemi di pagamento evoluti (MAV e RID "on line" e "on demand", SDD, iPOS)
- “ Servizi di firma digitale e conservazione a norma per la clientela
- “ Generazione e trasmissione Impronte all'Agenzia delle Entrate

## CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

Tutte le applicazioni ed i servizi in cloud computing (SaaS) erogati da UNIMATICA sono basati su piattaforme tecnologiche (firma, conservazione e pagamenti) realizzate e di proprietà di UNIMATICA e sono disponibili per una integrazione con i sistemi informativi della banca e della compagnia. Le soluzioni realizzate sono Multi-tenant e Multicanale ed indipendenti da:

- “ Hardware (ad esempio la stessa unica piattaforma di firma consente all'applicazione di business di utilizzare indifferentemente tutte le tipologie di firma – qualificata, automatica, remota e grafometrica - indipendentemente dal supporto utilizzato (token, HSM, Pad, Tablet) e dai sistemi operativi client
- “ Certification Authority (i servizi sono gli stessi per certificati emessi da tutte le CA italiane)

Le architetture tecniche (ed in particolare quelle della conservazione) sono state realizzate in modo da poter aumentare gradualmente i livelli di parallelismo e di scalabilità dei sistemi. Questo per poter far fronte ai volumi di documenti e transazioni che caratterizzano le aziende bancarie ed assicurative (milioni di documenti / giorno). Per erogare questi servizi in modalità SaaS UNIMATICA utilizza Data Center (Bologna, Settimo Torinese, Firenze) caratterizzati dai massimi livelli di sicurezza e soluzioni di D/R e Business Continuity di ultima generazione.

Unimatica S.p.A.

- è accreditata AgID (Agenzia per l'Italia Digitale) per i servizi di Conservazione digitale a norma
- è intermediario accreditato SDI (Sistema di Interscambio) – Sogei per la Fattura Elettronica



Via Cristoforo Colombo, 21 – 40131 Bologna  
tel. +39.051.4195011  
fax. +39.051.4195050  
e-mail: info@unimaticaspa.it  
web: www.unimaticaspa.it