



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 6794/2023/R

Al nome di:

Cognome **IACHETTI**
Nome **DANILO**
Data di nascita **05/08/1985**
Luogo di Nascita **TERAMO (TE) - ITALIA**
Sesso **M**



sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI TERAMO

TERAMO, 07/04/2023 12:21



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO
(PERSIA FRANCESCO)

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

IACHETTI DANILO

VIA ROMA N. 38, FRAZ. FAIETO, 64040, CORTINO (TE)

+39 334 225 8471

d.iachetti@meccatronica.design

Italiana

05 AGOSTO 1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da marzo 2020 ad oggi

Meccatronica S.r.l., Via Attilio Monti 9, Pescara (PE)

ICT

Socio e Amministratore

Responsabile dell'area tecnica dell'azienda. Gestione del sistema informativo aziendale e del sistema informatico. Coordinamento e gestione di progetti di sviluppo software in ambito meccatronico. Di seguito un elenco dei principali progetti:

- (gennaio 2022-in corso) Progetto Mechatronics Application Framework (MAF) per lo sviluppo di applicazioni in ambito meccatronico. Il Framework rappresenta un'infrastruttura software che permette lo sviluppo di applicazioni ajax in architettura JEE. Le applicazioni realizzabili con il Framework sono di tipo Web 2.0, HTML 5, CSS3 e orientate al Responsive Web Design. Ad oggi il Framework è stato utilizzato per diversi progetti software ed è stato rilasciato in versione stabile. Il Framework è stato progettato attraverso l'uso del linguaggio UML, sviluppato in tecnologia Java su architettura Model View Controller (MVC) attraverso l'utilizzo di framework open source, Hibernate per la persistenza.
- (settembre 2021-in corso) Attività di Application Management, analisi, progettazione e sviluppo, manutenzione, assistenza evolutiva, migrazione, test, e gestione delle change request (CR) del sistema unificato per la gestione dei flussi PNR-PSD-VIG nell'ambito della Direzione Generale del Ministero della Salute. In particolare i moduli sono: DAT (Disposizione Anticipata di Trattamento); DPM (Dat Post Mortem); LEA (Livelli Essenziali di Assistenza); "Tracciabilità del farmaco". Il software è realizzato in architettura MVC: lo strato View è costituito da JSP con funzioni Javascript che tramite chiamate Ajax comunicano con le classi Controller che ricevono la richiesta, la validano, la elaborano e smistano i dati ottenuti alle classi Service dello strato Model. I Service gestiscono i dati attraverso l'interfaccia DAO e li restituiscono alle classi Controller. La comunicazione tra i DAO ed il Database avviene tramite SQL ed i dati sono raccolti in oggetti JavaBeans. Il DBMS è Oracle12c, il Web Server JBoss 7.2 con Java 8, Spring, JSP e JavaScript e la gestione dei dati viene fatta con Spring Data, in ambiente JEE e con tool di sviluppo Eclipse.
- (maggio 2021-in corso) Attività di Application Management, analisi, progettazione e sviluppo, manutenzione, assistenza evolutiva, migrazione, test e gestione delle change request (CR) del sistema unificato per la gestione dei flussi PNR-PSD-VIG nell'ambito della Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione (DIGISAN) del Ministero della Salute. Il sistema consente la verifica e la gestione dei dati trasmessi dai laboratori autorizzati ad effettuare analisi di controllo richieste dal Ministero della Salute al fine di garantire la sicurezza degli alimenti e della nutrizione. Il software è realizzato in architettura MVC: lo strato View è costituito da JSP con funzioni Javascript che tramite chiamate Ajax comunicano con le classi Controller che ricevono la richiesta, la

validano, la elaborano e smistano i dati ottenuti alle classi Service dello strato Model. I Service gestiscono i dati attraverso l'interfaccia DAO e li restituiscono alle classi Controller. La comunicazione tra i DAO ed il Database avviene tramite SQL ed i dati sono raccolti in oggetti JavaBeans. Il DBMS è Oracle12c, il Web Server JBoss 7.2 con Java 8, Spring, JSP e JavaScript e la gestione dei dati viene fatta con Spring Data, in ambiente JEE e con tool di sviluppo Eclipse. Il progetto è in corso di migrazione sempre in linguaggio Java 8, ambiente JEE, tool di sviluppo Eclipse, con Application Server JBoss 7.2 su architettura Model View Controller (MVC), DBMS Oracle12c, con il modulo Front End sviluppato con Angular 9, utilizzo del servizio CodeStar per il continuous deployment della Web App e con il modulo Back End sviluppato con Spring Boot. Il Front End effettua chiamate ai Web Services dello strato Back End sviluppato su architettura JEE, per la gestione della persistenza dei dati. Inoltre il progetto prevede l'invio dei file tramite validazione xsd di file xml con una struttura precisa e con regole di invio, oltre che, in seguito, lo smistamento tramite file ctl (.dat), la creazione di file CSV e di file XML per la gestione degli invii.

- (gennaio 2021-aprile 2022) Progetto Sapienia, portale di e-commerce per la vendita e la gestione dei corsi online e dei libri (cartacei ed e-book) completo dei moduli per la prenotazione e la consultazione dei contenuti digitali, integrato con un negozio Amazon. Il progetto è stato sviluppato e deployato all'interno della piattaforma Amazon Web Services (AWS) sia per il Front End che Back End e dei moduli di Back Office. Il progetto ha previsto anche lo sviluppo di un modulo Back Office per la gestione e l'amministrazione del portale compresa la parte contabile delle vendite, l'abilitazione degli autori, la definizione del negozio Amazon di riferimento ed il caricamento delle anagrafiche di base. Lo sviluppo del progetto Web è stato fatto in linguaggio Java 8, ambiente JEE, tool di sviluppo Eclipse-Java con Application Server Apache-Tomcat su architettura Model View Controller (MVC), DBMS Postgress. Il modulo Front End è stato sviluppato con Angular 9, utilizzo del servizio CodeStar per il continuous deployment della Web App, Hibernate per la gestione della persistenza e utilizzo delle API Amazon per l'integrazione del portale di e-commerce con i negozi Amazon. Il Front End Angular effettua chiamate ai Web Services ad uno strato Back End sviluppato su architettura MVC, utilizza Spring Boot e Hibernate per la gestione della persistenza dei dati. Il modulo di Back Office è stato sviluppato su architettura MVC, utilizzo di un framework proprietario che ingloba Vaadin per lo sviluppo delle interfacce utente e Hibernate per la gestione della persistenza dei dati. Il progetto espone uno strato di Web Services per permettere a sistemi digitali la pubblicazione automatica degli e-book e dei corsi online.
- (aprile 2020-in corso) Progetto IoTmec, per la realizzazione di una piattaforma per la gestione ottimizzata di macchine e attrezzature per la produzione (Top Use Cases for IoT in Industrial Manufacturing: remote asset monitoring, remote maintenance/service, predictive maintenance and asset management and optimized equipment effectiveness), per il monitoraggio da remoto delle risorse. La piattaforma è costituita da una applicazione Web, dalle App Mobile e da un sistema di rilevazione e centralizzazione dei dati da dispositivi IoT. Lo sviluppo del progetto Web è in linguaggio Java 8, ambiente JEE, tool di sviluppo Eclipse-Java con Application Server Apache-Tomcat su architettura Model View Controller (MVC) e utilizzo delle API REST per l'integrazione del portale con gli altri moduli. Il Front End Angular effettua chiamate ai Web Services di uno strato Back End sviluppato su architettura MVC, con l'utilizzo del framework Spring Boot. I servizi sono deployati su Docker. Il rilascio in ambiente di test e produzione di quanto prodotto è depositato nel GITLAB in ambiente DEV. Le App Mobile Android (IoTmec) e iOS (IoTmec) permettono la gestione dei dispositivi IoT installati presso la rete di produzione o in corrispondenza degli impianti al fine di permettere la gestione e il monitoraggio dei dati. Le App Mobile permettono a tutto il personale aziendale di monitorare i mezzi, i dispositivi ed il sistema di gestione della produzione. Le stesse App, in modalità di sola visualizzazione, sono utilizzate dal cliente che utilizza dispositivi e veicoli. L'App Mobile Android (IoTmec) è sviluppata in linguaggio Java e si utilizzano le API REST per l'integrazione con gli altri moduli e l'accesso ad DBMS PostgreSQL e a MongoDB. L'App Mobile iOS (IoTmec) è sviluppata in linguaggio Swift e con l'utilizzo delle API REST per l'integrazione con gli altri moduli e l'accesso ad DBMS PostgreSQL e a MongoDB. Lo sviluppo delle API è coordinato con lo sviluppo delle API per il portale Web per massimizzare il riuso delle API esistenti e l'orchestrazione dei servizi

- Date
- Nome e indirizzo del datore di

Da febbraio 2015 ad oggi
Selfresh S.r.l., Via Alcide De Gasperi 9, fraz. Val Vomano, Penna Sant'Andrea (TE)

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>lavoro</p> <p>ICT, promozione e commercio elettronico</p> <p>Socio (da febbraio 2015 ad oggi); Amministratore (da febbraio 2015 a marzo 2020)</p> <p>Responsabile dell'area tecnica dell'azienda. Gestione di sistemi digitali (portali web, App) e del network Selfresh (ambito promozione innovativa tramite social network) per aziende clienti. Realizzazione di progetti di digitalizzazione per aziende clienti, con ricorso a consulenze e forniture esterne; in particolare progettazione e implementazione di software gestionale e di portali web per gestione, promozione e vendita da parte di aziende clienti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da giugno 2012 – ad oggi</p> <p>Scacco Malto S.r.l., Via della Verdura 3/5, Teramo (TE)</p> <p>Food and Beverage</p> <p>Socio e dipendente (da gennaio 2019 – ad oggi); Amministratore (da febbraio 2018 a novembre 2019 – e in precedenza da giugno 2012 a settembre 2016)</p> <p>Responsabile dell'area tecnica dell'azienda. Gestione del sistema informativo aziendale e del sistema informatico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da luglio 2015 a dicembre 2015</p> <p>Innforma S.r.l., Via Padre Ugo Frasca snc, Chieti (CH)</p> <p>Formazione e aggiornamento professionale</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Responsabile segreteria tecnica-organizzativa.</p>

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Paesani, R.; Paolone, G.; Di Felice, P.; Iachetti, D.; and Marinelli, M. (2022). *iFogSim Simulations on IoT Computational Alternatives*. Engineering Proceedings 2022, 1, 0.

Paolone, G.; Iachetti, D.; Paesani, R.; Pilotti, F.; Marinelli, M.; and Di Felice, P. (2022). *A Holistic Overview of the Internet of Things Ecosystem*. IoT 3(4), pp. 398-434.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>giugno 2020-novembre 2021</p> <p>Corso di formazione "SELFRESH", finanziato dall'Avviso pubblico "Formazione per la crescita", D.D. n.9/DPG007 del 09.03.2017, POR FSE Abruzzo 2014-2020. Presso Selfresh S.r.l. (Teramo), docenza erogata da professionisti in ambito ICT.</p> <p>Algoritmi di programmazione, tecniche e programmi; programmazione Web e Mobile; basi di dati; ambiente di programmazione Microsoft .net.</p> <p>Attestato di partecipazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>giugno 2018-novembre 2018</p> <p>Corso di formazione "Verso il digitale: metodi e tecniche", finanziato dall'Avviso pubblico "Formazione per la crescita", D.D. n.9/DPG007 del 09.03.2017, POR FSE Abruzzo 2014-2020. Presso Scacco Malto S.r.l. (Teramo), docenza erogata da professionisti in ambito ICT, marketing e comunicazione digitale.</p> <p>Analisi e progettazione di sistemi digitali, marketing e comunicazione digitale, logistica d'impresa digitale.</p> <p>Attestato di partecipazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2004-2009</p> <p>Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà di Ingegneria</p> <p>Ingegneria meccanica, Analisi matematica, Informatica, Fisica, Chimica, Economia e gestione aziendale, Elettrotecnica, Meccanica.</p>

- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Laurea triennale in Ingegneria Meccanica.

1999-2004

Liceo Scientifico "A. Einstein", Teramo (TE).

Formazione in ambito tecnico-scientifico.

Diploma di maturità scientifica.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Possiedo ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza formativa e lavorativa.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Possiedo ottime competenze organizzative, derivanti dalle esperienze di gestione delle attività aziendali. Ho esperienza nel coordinamento e nella gestione di team di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Possiedo competenze in ambito tecnico-informatico, acquisite nella mia esperienza formativa e lavorativa:

- Competenze in materia di sicurezza del lavoro (attestato RSPP);
- padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione), dei sistemi operativi Microsoft Windows e Mac OS;
- padronanza del pacchetto Apple Works;
- conoscenza dei principali pacchetti applicativi per la gestione aziendale;
- conoscenza delle tecnologie JEE, Struts, Spring e del web server Apache-Tomcat;
- conoscenza dei linguaggi Java, javascript e C++;
- conoscenza degli ambienti di sviluppo Eclipse Microsoft .net, e dell'ORM Hibernate;
- conoscenza del DBMS Oracle;
- conoscenza delle metodologie di sviluppo software e del paradigma object-oriented.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni contenute nel curriculum sono rilasciate ai sensi degli articoli 46/47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo (G.D.P.R. 2016/679).

