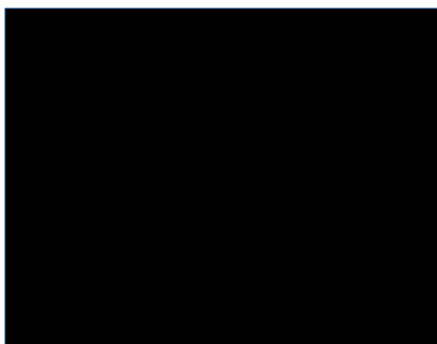


CURRICULUM VITAE

BARTOLOMMEI Laura



INFORMAZIONI PERSONALI

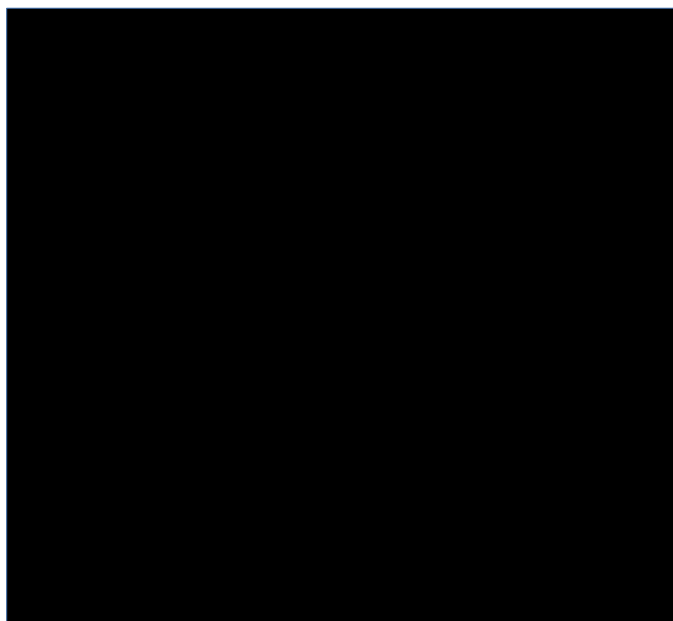
Indirizzo

Telefono

e-mail

Nazionalità

Luogo e data di nascita



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Novembre 2019 –ad oggi
 - Responsabile Ricerca e Sviluppo e Qualità Revet
 - Permane l'incarico di membro del CDA di PontLab
 - Permane l'incarico di Membro di UNIPLAST: Ente Italiano di Unificazione delle Materie Plastiche Federato all' UNI c/o Dipartimento di Chimica,Materiali, Ingegneria Chimica "Giulio Natta" – Politecnico di Milano
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Revet S.p.A
 - Viale America ,104
 - 56025, Pontedera (Pisa)
- Tipo di azienda o settore
 - Trattamento e Recupero Imballaggi e Riciclaggio imballaggi Plastici
- Tipo di impiego
 - Contratto indeterminato livello A
- Principali mansioni
 - Nel ruolo di responsabile Ricerca e Sviluppo Qualità Revet** coordina Ricerca, Sviluppo e Qualità sia per la selezione che per il riciclo del flusso di materia di derivazione post consumo. Segue lo sviluppo dei mercati e l'industrializzazione dei manufatti che utilizzano prodotti Revet a marchio Revet Recycling come materia prima seconda (blend polimerici).
 - Nel ruolo di membro di Uniplast** permangono le partecipazioni e le attività descritte nelle principali mansioni da Aprile 2012 –novembre 2019.
 - Nel ruolo di membro del CDA di PontLab anche in una veste di Referente della Regione Toscana per le collaborazioni con i Soggetti Pubblici e per i Progetti con i Clienti Privati**, prosegue le attività avviate e descritte nelle Principali mansioni effettuate da Aprile 2012 a novembre 2019.
 - In particolare nel 2020:
 - Collabora con le Direzione Generale e Sanitaria di Azienda Toscana Nord Ovest e con Direzione di Istituto di Fisiologia clinica del CNR al percorso di duplicazione del "modello a rete interaziendale e multidisciplinare" della dermatologia oncologica (Melanoma & Skin Cancer Unit) per la Dermatologia Pediatrica, per l'Ematologia e la Chirurgia Mininvasiva
 - Collabora alla attivazione di un Protocollo di intesa TIM /Regione Toscana (riferito a Azienda Toscana Nord Ovest-Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi-Istituto di Fisiologia Clinica del CNR) per un progetto di telemedicina particolarmente rivolto alla teledermatologia, alla teleematologia, alla telechirurgia-5G e alla digitalizzazione sezioni istologiche
- Aprile 2012 –novembre 2019
 - Responsabile Ricerca e Sviluppo e Responsabile Qualità Revet Recycling

Con approvazione di Revet è Membro del CDA di PontLab per espressione del Comune di Pontedera. PontLab, società a capitale misto pubblico/privato, è un laboratorio di analisi / centro servizi ricerca e sviluppo di eccellenza con Partnerships con Centri di Progettazione, Ricerca e Sviluppo e Prestigiose Università per rispondere alle più svariate esigenze in molti settori e ambiti (Meccanico, Chimico, fashion, food, farmaceutico/biomedicale-sanitario)

Con approvazione di Revet da ottobre 2018 è Membro di UNIPLAST: Ente Italiano di Unificazione delle Materie Plastiche Federato all' UNI c/o Dipartimento di Chimica, Materiali, Ingegneria Chimica "Giulio Natta" –Politecnico di Milano

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>Revet Recycling S.p.A (Società partecipata da Revet)</p> <p>Viale America ,104</p> <p>56025, Pontedera (Pisa)</p>
• Tipo di azienda o settore	Riciclaggio imballaggi Plastici
• Tipo di impiego	Contratto indeterminato livello A
Principali mansioni	<p>Nel ruolo di responsabile R&D e Qualità Revet Recycling coordina la Ricerca e Sviluppo per la formulazione di nuovi blend poliolefinici di derivazione post consumo in risposta alle esigenze di mercato. E' Responsabile anche del Controllo Qualità in entrata e in uscita relativamente ai flussi di materia.</p> <p>Nel ruolo di membro di Uniplast per i settori delle materie plastiche e delle resine sintetiche (produzione, trasformazione, impiego, ricupero, riciclaggio) partecipa all'elaborazione di progetti da trasmettere all'UNI per controllo e successiva pubblicazione come Norme Tecniche, Specifiche Tecniche e Rapporti Tecnici.</p> <p>L'attività di studio viene svolta con la partecipazione di tutte le parti interessate, in particolare delle Commissioni Tecniche dell' UNI e degli Enti Federati, in osservanza di quanto prescritto dallo Statuto e dai Regolamenti UNI. In Tale ruolo tiene corsi universitari su economia circolare come professore a contratto.</p> <p>Nel ruolo di membro del CDA di PontLab in rappresentanza della parte pubblica, anche in una veste di Referente della Regione Toscana per le collaborazioni con i Soggetti Pubblici e per i Progetti con i Clienti Privati, svolge attività che hanno spesso consentito di coordinare le azioni dei diversi soggetti coinvolti lungo la filiera dell'innovazione tecnologica. Facilitando nella costruzione di rapporti complessi tra soggetti pubblici (es. Regione, Aziende sanitarie, Università, CNR, Sant'Anna, Normale) e privati (soprattutto Imprese) finalizzati all'attivazione di progetti di ricerca, sviluppo ed innovazione, alcuni dei quali poi anche co-finanziati da Regione Toscana attraverso le opportune procedure ad evidenza pubblica. (v a titolo di esempio: protocollo di intesa PontLab, Regione Toscana e General Electric, protocollo di intesa PontLab, Regione Toscana e Continental, Accordo Quadro PontLab, Kering, Accordo PontLab, Magneti Marelli, Accordo Roche /CNR/ PontLab/ Dermatologia Azienda Toscana Nord Ovest, Fotofinder).</p> <p>In ambito Sanitario, negli anni dal 2013 ad oggi, predispone e rende disponibile per i vari Stakeholders istituzionali pubblici proposte concrete di nuove analisi tecniche, economiche, gestionali per l'implementazione in ambito sanitario di innovativi percorsi di prevenzione e cura disegnati sulla base dell'evoluzione delle nuove conoscenze in contesti di ricerca clinica applicata.</p>

Evidenza di questi "percorsi", molti dei quali hanno prodotto documentazione confidenziale, si rende in questo CV allegando le Lettere di Referenza rilasciate dai vari Responsabili degli Enti con cui è stato svolto il lavoro e riportando cronologicamente una sintesi degli argomenti trattati.

2013 -2016

Collabora con il Referente della Regione Toscana in EU per la Sanità alla adesione della Regione Toscana alla ottava call relativa alla creazione di un network europeo di iPS cell banks

Collabora con l'Unità operativa di Chirurgia Generale e dei Trapianti dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana alla presentazione in EU del progetto: "Mechanisms and prevention of damage induced by environmental pollutants on endocrine and exocrine pancreas cells, leading to diabetes and cancer".

Collabora con vari enti dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, a seguito del protocollo d'intesa della regione Toscana in ambito Life Sciece firmato il 3 settembre 2013, ai progetti:

Meccanismi e prevenzione del danno indotto da inquinanti ambientali sul pancreas endocrino ed esocrino, causanti diabete e cancro
Iodoprofilassi e carenza iodica in gravidanza: valutazione dello stato nutrizionale di iodio in gestanti e dello sviluppo neuropsichico in bambini provenienti da aree a carenza iodica
Pre studio di rete ospedaliera sul pancreas

2017

Collabora con Regione Toscana, in particolare con Responsabile Settore Qualità dei Servizi e Reti Cliniche e con Istituto di Fisiologia Clinica del CNR per la redazione della delibera 505 del 15 05 2017 relativa "..... alla cooperazione tra Consiglio Nazionale delle Ricerche e Regione Toscana, finalizzato allo sviluppo organizzativo-gestionale e tecnologico delle reti cliniche, in particolare negli ambiti della promozione della salute e della qualità della vita, del monitoraggio dei pazienti, dell'accesso alle cure dei cittadini più deboli, della valutazione del rapporto rischio/beneficio dell'approccio.....". La delibera 505 del 15 05 2017 ha reso possibile la stipula della convenzione tra Azienda Toscana Nord Ovest e Istituto di Fisiologia Clinica CNR del 31 05 2017 a cui è seguito, nel giugno 2019, un atto aggiuntivo alla convenzione operativa attuativa dgrt n.505/2017 per lo sviluppo delle reti cliniche sottoscritta il 31 maggio 2017.

Collabora con Responsabile Settore Qualità dei Servizi e Reti Cliniche della Regione Toscana alla stesura delle delibere 268 del 20 03 2017 e 372 del 10 04 2017 che, a fronte della convenzione Azienda Toscana Nord Ovest e Istituto di Fisiologia Clinica CNR, hanno consentito l'attivazione e formalizzazione della Melanoma & Skin Cancer Unit di Area Vasta Nord Ovest (v. delibere di Azienda Toscana Nord Ovest numero 560,505,506,763 del 2017), successivamente inserita nella rete A_IATRIS (Italian Advanced Translational Research Infrastructure) di Istituto Superiore Sanità grazie all' interazione con Research Coordination and Support Service di ISS.

Collabora con Azienda Ospedaliera di Careggi per l'approvazione del progetto di unità integrata di competenza del melanoma e i tumori della cute dell'area vasta centro (delibera 383 del 21 06 2017)

Collabora alla proposta di costituzione di una Unità Integrata di Medicina dei Trapianti, che, grazie alla stretta interazione tra i vari specialisti di eccellenza e una gestione multidisciplinare sviluppata all'interno di una organizzazione dedicata, doveva garantire la massima disponibilità di capacità e conoscenza in ambito clinico e traslazionale nel contesto di una attività di rete di avanguardia. Tale Unità Integrata aveva l'obiettivo di riunire funzionalmente i professionisti delle unità operative e dei servizi coinvolti nella diagnosi e nella cura delle problematiche mediche dei pazienti pre- e post-trapianto, individuando protocolli comuni e condivisi, e rapportandosi anche con le Aggregazioni Funzionali Territoriali (AFT) della medicina generale al fine di garantire

l'indispensabile continuità assistenziale. L'unità doveva, inoltre, implementare attività di ricerca in ambito nazionale ed internazionale per l'individuazione dei meccanismi fisiopatologici delle patologie di pertinenza e lo sviluppo di nuove metodologie per la loro prevenzione e diagnosi precoce (percorso ancora in corso di approvazione).

2018

Collabora alla redazione della convenzione operativa tra CNR e Azienda Ospedaliera-Universitaria Careggi (agosto 2018) fatta, tra gli altri motivi, per ampliare i collegamenti con la Melanoma & Skin Cancer Unit: inserimento per second opinion della SODc Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi nella Melanoma & Skin Cancer Unit.

Collabora con Istituto di Fisiologia Clinica CNR per la definizione di un progetto sulla medicina rigenerativa richiesto dal Direttore Diritti di Cittadinanza e Coesione sociale della Regione Toscana. Il progetto ha attualmente natura confidenziale

Partecipa alla creazione di un primo contatto con il CONI per lo sviluppo in campo ortopedico e dermatologico della medicina rigenerativa (progetto confidenziale). In questo ambito collabora alla stesura e creazione dei partenariati per due progetti Regionali definiti finanziabili ed un progetto Horizon 2020 (in corso)

Collabora con il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale- UO Endocrinologia 1 Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana alla proposta di un Centro Regionale Integrato per la diagnosi precoce e trattamento dell'Ipotiroidismo e prevenzione delle complicanze neuropsicologiche. Trattasi di un Centro Interdipartimentale-Interuniversitario di Ricerca al quale partecipano Dipartimenti della Università di Pisa, Unità Operative dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Pisa, del CNR di Pisa (Centro attualmente in valutazione).

2019

Collabora con la Sezione Dipartimentale di Endoscopia Interventistica e Pediatrica e la Responsabile Settore Qualità dei Servizi e Reti Cliniche della Regione Toscana per la creazione di un Centro di riferimento Regionale per l'Endoscopia Interventistica e suo posizionamento al centro di un network operativo e formativo per l'endoscopia interventistica della Regione Toscana.

• Gennaio 2010- Marzo 2012

Responsabile Qualità motori prodotto in esercizio Piaggio

Referente Piaggio del progetto Regionale sul reimpiego dei materiali da Post Consumo

Referente Piaggio del progetto di creazione di una struttura per la verifica di conformità regolamento REACH e lo sviluppo di una struttura pubblico privata di analisi materiali dallo sviluppo al controllo di prodotto e processo (PonLab)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

PIAGGIO & C S.p.A.

via Rinaldo Piaggio, 25 – 56025 Pontedera - PISA 56025, Pontedera (Pisa)

• Tipo di azienda o settore

Produzione e commercializzazione mondiale di veicoli motorizzati
Settore Metalmeccanico

• Tipo di impiego

Contratto indeterminato (quadro A)

Principali mansioni

Nel ruolo di responsabile Qualità Prodotto in esercizio attesta la conformità dei prodotti/processi alle specifiche e normative omologate in fase di sviluppo prodotto. In caso di garanzie dalla Rete gestisce il percorso di failure analysis interfacciandosi con Progettazione, Produzione, Assistenza Tecnica e Laboratori.

Nel ruolo di referente per alcuni progetti a respiro regionale si occupa dello sviluppo di un polimero a base post consumo (redatto brevetto con il ruolo di inventrice). Oltre alla formulazione del blend segue la industrializzazione su parti di carrozzeria veicolo e su altri manufatti quali: sedie, pannelli autostradali e oggettistica.

In ambito REACH, avendo collaborato negli anni precedenti alla creazione di un laboratorio di caratterizzazione materiali (PontLab) verifica che esso sia dotato di strumentazione e tecniche necessarie per il controllo conto terzi della corrispondenza anche a suddetta normativa.

• Gennaio 2007- Dicembre 2009

Responsabile Sviluppo prodotto R&D diesel India e Innovazione tecnologica

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

PIAGGIO & C S.p.A.

via Rinaldo Piaggio, 25 – 56025 Pontedera - PISA 56025, Pontedera (Pisa)

• Tipo di azienda o settore

Produzione e commercializzazione mondiale di veicoli motorizzati
Settore Metalmeccanico

• Tipo di impiego

Contratto indeterminato (quadro A)

Principali mansioni

Responsabile della creazione e ottimizzazione delle nuove specifiche e normative relative ai motori diesel monocilindrico 500, bicilindrico 1000 e bicilindrico turbo 1200. Per l'intero progetto responsabile della pianificazione in termini di tempi e costi e risorse.
In collaborazione con il responsabile Operations, si occupa della installazione dei nuovi laboratori nella fabbrica motori Indiana.
Per l'innovazione tecnologica innovazione si occupa dei progetti di ricerca tecnologici finanziati dalle regioni e/o dalla comunità europea in collaborazione con prestigiosi poli universitari.

• Gennaio 2006 – Dicembre 2006

Responsabile dei Laboratori Gruppo Piaggio (tecnologico, elettrico, meccanico)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

PIAGGIO & C S.p.A.

via Rinaldo Piaggio, 25 – 56025 Pontedera - PISA 56025, Pontedera (Pisa)

• Tipo di azienda o settore

Produzione e commercializzazione mondiale di veicoli motorizzati
Settore Metalmeccanico

• Tipo di impiego

Contratto indeterminato (quadro A)

Principali mansioni

Responsabile dei processi di omologazione e qualificazione dei componenti veicolo e motore in collaborazione con Progettazione e Sperimentale. Responsabile della creazione delle specifiche di prova. Supporto alla produzione in caso di anomalie di prodotto.
Responsabile unica dei report emessi dal laboratorio tecnologico che nel 2006 era stato accreditato per lavori conto terzi.
Responsabile dei progetti di ricerca tecnologici finanziati dalle regioni e/o dalla comunità europea in collaborazione con prestigiosi poli universitari.

- Maggio 2001 – Gennaio 2006 Responsabile del laboratorio tecnologico Piaggio
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro PIAGGIO & C S.p.A.
via Rinaldo Piaggio, 25 – 56025 Pontedera - PISA 56025, Pontedera (Pisa)
 - Tipo di azienda o settore Produzione e commercializzazione mondiale di veicoli motorizzati
Settore Metalmeccanico
 - Tipo di impiego Contratto indeterminato (quadro)

- Principali mansioni Omologazione e qualifica materiali nuovi prodotti e attività di ricerca di materiali nuovi o alternativi per la realizzazione di particolari in plastica o metallo per veicoli nuovi o consolidati in ottica di migliori prestazioni o abbattimento costi

- Ottobre 1999- Aprile 2001 Responsabile del laboratorio tecnologico Piaggio
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro PIAGGIO & C S.p.A.
via Rinaldo Piaggio, 25 – 56025 Pontedera - PISA 56025, Pontedera (Pisa)
 - Tipo di azienda o settore Produzione e commercializzazione mondiale di veicoli motorizzati
Settore Metalmeccanico
 - Tipo di impiego Contratto indeterminato (7° livello)

- Principali mansioni Coordinamento di 6 ispettori addetti alla verifica del Sistema Qualità secondo gli standard ISO 9000 e della guida ANFIA. Verifica dei processi produttivi di trasformazione di materiali plastici, gommosi e metallici dei fornitori Piaggio.

- Novembre 1998 – Settembre 1999 Responsabile Pianificazione della Piattaforma light transporter veicol
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro PIAGGIO & C S.p.A.
via Rinaldo Piaggio, 25 – 56025 Pontedera - PISA 56025, Pontedera (Pisa)
 - Tipo di azienda o settore Produzione e commercializzazione mondiale di veicoli motorizzati
Settore Metalmeccanico
 - Tipo di impiego Contratto indeterminato (6° R livello)

- Principali mansioni Pianificazione e coordinamento di tutte le attività e fasi relative allo sviluppo del nuovo quadriciclo leggero e gestione avanzamento degli altri progetti relativi ai veicoli 3 e 4 ruote. Utilizzo programma MS project.

- Febbraio 1996 – Ottobre 1998 Quality Engineer presso Qualità Fornitori della Piaggio
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro PIAGGIO & C S.p.A.
via Rinaldo Piaggio, 25 – 56025 Pontedera - PISA 56025, Pontedera (Pisa)
 - Tipo di azienda o settore Produzione e commercializzazione mondiale di veicoli motorizzati
Settore Metalmeccanico
 - Tipo di impiego Contratto indeterminato (6° livello)

Principali mansioni Verifica del Sistema Qualità secondo gli standard ISO 9000 e della guida ANFIA. Verifica dei processi produttivi di trasformazione di materiali plastici, gommosi dei fornitori Piaggio.

- Novembre 1994 – Gennaio 1996 Ricerca, sviluppo e produzione area poliuretani e poliolefine
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro FORESTALI S.r.l.
Magenta- Milano
 - Tipo di azienda o settore Sezione calzaturiero e flaconaggio alimentare
Settore Chimico
 - Tipo di impiego Contratto indeterminato (6° livello)

Principali mansioni Applicazione di poliuretani come adesivi nel settore calzaturiero; studio di prodotto e processo per produzione di blends poliolefinici per guarnizioni per flaconaggio alimentare (PE e PP: tappi) sui quali è stato preso un brevetto come "inventrice"; attività di studio di prodotto e processo per produzione di Hot-melt: adesivi (base EVA) per il settore calzaturiero.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- ottobre 1987 – luglio 1993 Laurea in Ingegneria Chimica
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Pisa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corsi di base: Analisi Matematica I e II, Chimica, Fisica I e II, Informatica, Chimica Industriale, Chimica Fisica, Chimica Organica, Chimica Inorganica, Scienza delle Costruzioni, Meccanica Razionale, Principi di ingegneria chimica I e II, Sistemi Energetici, Scienza e Tecnologia dei Materiali, Corrosione Metallo Ambiente, Scienza dei Metalli, Proprietà Fisiche e Tecniche degli Alti Polimeri, Biomateriali.

Progettazione: Impianti Chimici I e II, Costruzione di Macchine I e II, Costruzioni di apparecchiature chimiche, Disegno Industriale.
 - Titolo della tesi La valutazione della tenacità dei materiali polimerici mediante il lavoro essenziale di frattura (LEF)

• Qualifica conseguita	110/110
• Livello nella classificazione nazionale	Laurea quinquennale vecchio ordinamento
• Esame di stato	Esame di stato superato con punteggio 118/120 il 20 Novembre 1994
• Iscrizione all'albo	Iscritta all'albo degli Ingegneri di Livorno dal 26 Settembre 1997 n° domanda di iscrizione: 1491 sezione A
• settembre 1982 – giugno 1987	Diploma di maturità
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Enrico Fermi di Cecina (LI)
• Qualifica conseguita	58/60
• Altre e Varie	<ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione della produzione e controlli • Statistical Process Control (S.P.C.) • Failure mode and effects analysis (F.M.E.A.) di progetto e di processo • Problem solving
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corsi coordinati da ISVOR-Fiat
• Altre e Varie	<ul style="list-style-type: none"> • Rapporto tra capo e collaboratore • Diagramma competenze capacità e organizzazione del lavoro • Management Learning
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corsi coordinati da Tesi

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

• Parlato Buono

• Scritto Buono

• Letto Buono

INGLESE

• Parlato Buono

• Scritto Buono

• Letto Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Determinata nel raggiungimento degli obiettivi, interessata a sviluppare la propria figura professionale, a mettere alla prova le proprie conoscenze in nuovi settori ed a valutare nuove opportunità lavorative

Affidabile nello svolgimento dei propri compiti ed attenta alla cura delle relazioni interpersonali sia con i colleghi, superiori e collaboratori che con clienti, fornitori e personale dell'azienda

Intraprendente nel creare occasioni di *matching* tra fabbisogni sperimentali e servizi avanzati.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità organizzative e gestionali migliorate anche con il tipo di esperienza fino ad oggi effettuata, buona memoria.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza dei principali programmi Microsoft in ambiente Windows (Word, PowerPoint, Publisher, Excel) e programmi specifici per l'ingegneria quali Autocad, Matlab e Mathcad, Project.

Esperienza di navigazione su Internet tramite Internet Explorer, Netscape e gestione della posta elettronica tramite Outlook Express.

Conoscenza approfondita della strumentazione per l'analisi delle proprietà meccaniche, acquisita durante lo svolgimento dei test sui campioni analizzati per la tesi nei laboratori della facoltà: macchina Instron modello 5500 con Software Merlin.

Ottima conoscenza delle seguenti strumentazioni:

- Spettroscopia di emissione con sorgente al plasma (ICP-OES) per l'analisi in via umida di leghe metalliche, durometro e microdurometro, microscopio ottico binoculare per la failure analysis.
- Microscopio Elettronico a Scansione (S.E.M.) con Microanalisi.
- Differential Scanning Calorimetry, Termogravimetria, Infrarosso, Assorbimento atomico, Macchina di trazione.

Buona conoscenza dei vari processi di trasformazione delle materie plastiche gomme e metalli.

Buona conoscenza delle vernici e dei loro processi applicativi.

Buona conoscenza dei vari tipi di protezioni superficiali.

Buona conoscenza delle tecniche di validazione dei sistemi componenti automotive.

Ottimo conoscenze in ambito medico, farmaceutico e biomedicale.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Particolare interesse per i materiali da applicarsi in campo ingegneristico o medicale.

In ambito sanitario capacità nel favorire prima, e creare poi, la sinergia e l'integrazione operativa fra la ricerca biomedica promossa dalle istituzioni pubbliche con il Sistema Sanitario Regionale e Nazionale in un'ottica di medicina traslazionale e personalizzata.

PATENTI



La sottoscritta, ai sensi della Legge 196/2003 sulla riservatezza dei dati personali, dichiara di essere stata compiutamente informata delle finalità e modalità del trattamento dei dati consapevolmente forniti nel presente curriculum e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione in banca dati.

22 gennaio 2020

In Fede

1. Laura Bartolommei

