

Curriculum Vitae

Gaetano Crisileo nato il 22 febbraio 1989 a Rieti e [redacted] a Santa Maria [redacted]

Diploma Commerciale Indirizzo Programmatori nell'anno scolastico 2007/2008;

In servizio nell'Esercito Italiano nella categoria dei graduati dal 23/03/2010;

Ha frequentato presso la scuola di Cavalleria in Lecce dal 12/12/2011 al 16/03/2012 il corso di specializzazione in esploratore blindo leggero;

Ha prestato servizio presso l'Organizzazione Penitenziaria Militare in Santa Maria Capua Vetere (CE) e successivamente presso il III Reggimento Savoia Cavalleria in Grosseto;

Attualmente presta servizio presso il Reggimento Lancieri Montebello in Roma;

Ha partecipato a tre missioni di pace in Libano svolte dalle forze armate nell'ambito delle risoluzioni ONU;

S. Maria C.V., 02/05/2024

Gaetano Crisileo





Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 01/06/1980 **Sesso:** Maschile

Numero di telefono:

Indirizzo e-mail:

Abitazione:

PRESENTAZIONE

Professionista della vendita al dettaglio proattivo e orientato al cliente, con oltre 10 anni di esperienza in negozi adattandosi alle nuove settore e ai desideri dei clienti. Desideroso di usare le proprie competenze e abilità all'interno di un contesto che offra possibilità di crescita abbinata a nuove motivazioni personali.

ESPERIENZA LAVORATIVA

RESPONSABILE PUNTO VENDITA

Gioie Rosanna [04/01/2018 – Attuale]

Città: Castel Volturno (CE) | Paese: Italia

Sono Responsabile del Punto Vendita all'interno di un contesto cittadino abbastanza difficile, oltre alla gestione a 360° gradi di cui:

- gestione personale
- gestione ordini
- fidelizzazione clienti
- contabilità

Sono alla ricerca quotidianamente di idee innovative e promozionali con vari imprenditori del territorio.

Commesso

ESPOSITO ROSANNA [15/01/2009 – 30/12/2017]

Città: Castel Volturno (CE) | Paese: Italia

Commesso di negozio,
Vendita al dettaglio

Operaio e Carrellista

Kimberly Clark [15/09/1998 – 30/12/2008]

Città: Romagnano sesia (NO) | Paese: Italia

Mi occupavo delle seguenti mansioni:

- Trasferimento dei prodotti dal magazzino all'area di carico e di spedizione.
- Preparazione del pallet per lo stoccaggio di spedizione.
- Identificazione della merce difettosa
- Controllo e manutenzione ordinaria dei macchinari.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DIPLOMA INDIRIZZO CHIMICO

I.P.S.I.A. [15/09/1993 – 15/07/1998]

Città: Santa Maria Capua Vetere (CE) | Paese: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

tedesco

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Utilizzo di Social Network (Whatsapp, Instagram, Telegram, Twitter) / Google / Posta elettronica- Posta certificata / Utilizzo del browser / Gestione autonoma della posta e-mail

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



ESPERIENZA LAVORATIVA

Rosaria Scarparo

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Dal 14/09/17 al 20/11/17

Newera communication .Castel Volturno -set.telefonia
call center tim -part time
Operatrice telefonica

Dal 02/02/17

Tourform –napoli
Agenzia turistica .Set turismo
Lavoro a chiamata
Tutor corsi di formazione presso istituti scolastici ad indirizzo turistico .

Dal 01/07/2016 al 31/08/2016

Hotel paradise –varcaturo –Giugliano
Struttura ricettiva set.turismo
Impiegata –full time –
Addetta ricevimento e preparazione colazione

Dal 01/07/2014 al 01/09/2015

Turisport –Calvizzano- Napoli
Azienda noleggio auto/pullman Set. Turismo
Impiegata - Full time
Addetta amministrativo

Dal 01/06/2013 al 30/09/2013

Tutti in viaggio –Napoli
Agenzia viaggi Set.Turismo
Impiegata -Full time
Front e back office

Dal 02/01/2013 al 29/03/2013

Gelartigian s.r.l. Trentola –Caserta

Produzione e distribuzione alimenti congelati- Set. industria alimentare
Operaia Magazzino -Full time
Controllo merci in entrata /Prodotti in uscita

Dal 04/06/2012 al 04/12/2012

Belvento s.r.l.-Napoli
Agenzia viaggi Set.turismo
Impiegata- Full time
Addetta contabilità e banco

Dal 10/11/11 al 10/04/2012

Enterprise G&C. Napoli
Distribuzione abbigliamento Set.commercio
Operaia -Full time
Addetta magazzino .Resi e inventari.

Dal 03/01/2011 al 30/09/2011

Equatour s.r.l. Giugliano -Napoli
Agenzia viaggi Set.Turismo
Responsabile sede -Full time
Front e back office

Da 12/1999 a 09/2001

Drepanum viaggi s.r.l Trapani
Tour operator Set.Turismo
Altro contratto
Promoter ed assistenza aeroportuale

Dal 17 /10/1987 al al 31/12/2010

Viaggi e turismo Scarparo-Giugliano-Napoli
Agenzia viaggi Set.Turismo
Full time
Titolare e Direttore tecnico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 15/09/1978 – 15/07/1983

I.p.s.c. Salvator Rosa
Napoli

Operatore turistico anno 1983

1995

Regione Campania
Abilitazione alla

Direzione Tecnica delle agenzie di viaggi

Dal 14/03/2016 al 26/04/2016

Ami Training

Corso Addetto Amministrativo

15/04/2021

**Certificazione Pekt
Sviluppo europa**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

INGLESE

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

Buona

Buona

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

BUONA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA MATURATA NELL' AMBITO DELLA LIBERA PROFESSIONE , ACCOMPAGNATA DA ADATTABILITÀ A DIFFERENTI RUOLI , ACQUISITA NEL CORSO DEGLI ANNI , AVENDO LAVORATO IN PIÙ GRUPPI TURISTICI E IN DIVERSI SETTORI COMMERCIALI CHE MI HANNO PORTATO A CONFRONTARMI CON PERSONE DIVERSE IN PIÙ CAMPI LAVORATIVI .

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

IN POSSESSO DI BUONE CAPACITÀ' COMUNICATIVE ,ED ORGANIZZATIVE .
ATTITUDINE ALLA DIREZIONE MATURATA IN AMBITO TURISTICO.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIMA COMPETENZA TECNICA DEL SETTORE TURISTICO.
BUONA CONOSCENZA OFFICE (WORD-EXCEL), GESTIONE FILE, POSTA ELETTRONICA, POWER POINT .
BUONA CONOSCENZA CONTABILITÀ GENERALE E PARTITA DOPPIA

PATENTE O PATENTI

In possesso di patente b
-automunita

La sottoscritta Scarparo Rosaria dichiara sotto la propria responsabilità ed ai sensi della legge 1568 e n.127/97 , quanto sopra ,ed autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96



DANIELA ZUCCARO



[Redacted address]

Nata il 02/02/1979

[Redacted phone number]

Categoria B

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Uso dei principali strumenti informatici
- Doti di leadership
- Forte senso etico
- Uso del PC
- Doti relazionali
- Problem solving operativo
- Decision-making
- Conoscenza dei principi organizzativi
- Autorevolezza
- Capacità di pianificazione
- Nozioni contabili e amministrative
- Elementi di gestione dei rischi
- Doti comunicative e relazionali
- Capacità di team management
- Competenze organizzative e gestionali
- Strategie di team building
- Competenze di contabilità e fatturazione
- Abilità di collaborazione interdisciplinare
- Competenze di business relationship management
- Tecniche negoziali
- Project development

PROFILO PROFESSIONALE

Professionista **General Manager** in grado di gestire il personale in modo efficiente, ottimizzando i risultati e definendo eventuali interventi correttivi. Dimostra forte motivazione e spirito di iniziativa oltre a capacità di organizzazione e pianificazione, resistenza allo stress, autonomia operativa e decisionale. Sono abile nella gestione di tempo e risorse e capace di definire l'ottimizzazione dei processi in modo risolutivo, con un approccio motivazionale e di leadership verso i dipendenti.

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Gennaio 2020 - Attuale

General manager Studio di consulenza del lavoro Russo Vincenza
| Giugliano in Campania

Maggio 2022 - Maggio 2022

Attore Picomedia SRL | Napoli

Maggio 2021 - Maggio 2021

Attore Cattleya SRL | Napoli

Febbraio 2018 - Marzo 2018

Impiegata amministrativa De Cesaris Cristiano | Napoli

Aprile 2014 - Febbraio 2018

Impiegata amministrativa Studio di consulenza del lavoro Russo Vincenza | Giugliano in Campania

Luglio 2014 - Agosto 2014

Impiegata d'archivio DF Italia SRL | Pozzuoli

Dicembre 2013 - Giugno 2014

Impiegata d'archivio Servizi Impresa SRLS | Napoli

Settembre 2011 - Maggio 2012

Cassiera di pubblico esercizio Napoli nel cuore SNC di Limatola Rosario e Limatola Luigi | Giugliano in Campania

Gennaio 2010 - Maggio 2010

Contabile di azienda G.E.D.R.A. SRL | Napoli

Agosto 1999 - Ottobre 2009

Facchino Coop. Intesa Lavoro Società di Produzione Lavoro |
Brescia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2023

Laurea Triennale | Economia Aziendale
Università Pegaso, Napoli
Voto 110 e lode

2022

EI Pass 7Moduli | Informatica
Eyes SRL, Caserta

2022

Attestato RLS | Sicurezza
Magistra Formazione, Caserta
Corso di Formazione per rappresentante dei lavoratori per la sicurezza

2022

Primo Soccorso | Gestione emergenze
Magistra Formazione, Caserta
Addetti al primo soccorso aziendale e gestione emergenze

2022

Attestato Anticendio | Lotta Anticendio
Magistra Formazione, Caserta
Addetti alla lotta anticendio e gestione emergenze

2022

Basic English | Linguistico
Magistra Formazione, Caserta

2022

Corso Excel | Informatica
Magistra Formazione, Caserta
Livello BASE

2022

Lean&Smart Organization | Organizzazione d'impresa
Time Vision , Castellammare di Stabia

2022

Web Marketing&Social Media Marketing | Sponsorizzazione
Time Vision, Castellammare di Stabia
Livello BASE

2022

CRM 4.0 Marketing Automation | Gestione Clienti
Time Vision, Castellammare di Stabia

2022

Digital Export Manager | Management
Time Vision , Castellammare di Stabia

2022

Web Marketing&Social Media Marketing | Sponsorizzazione
Time Vision, Castellammare di Stabia
Livello AVANZATO

2022

Corso Excel | Informatica

Time Vision, Castellammare di Stabia

Livello AVANZATO

2022

Customer satisfaction e qualità del servizio

Fondo Nuove Competenze, Napoli

2022

Social media come strumento di Marketing

Fondo Nuove Competenze, Napoli

2021

Gestione comunicazione con il cliente | Comunicazione&Gestione

Fondo Nuove Competenze, Napoli

1995

Diploma di istruzione secondaria | Linguistico

Istituto Francesco Coppola, Castel Volturno

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Daniela Lyccaro

CURRICULUMVITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Surname Biasiucci
Name Mariano
Date and place of birth 12 Aprile 1975 -.Naples
Nationality Italian
Gender M
Home Address
Telephone
E-mail

WORK EXPERIENCE AS PHYSICS TEACHER AND RESEARCHER

• dal 15 settembre 2021 ad oggi	Referente PNRR: Progettazione - Esperto Progetti Europei PON-FESR: Progettazione, esecuzione monitoraggio e gestione statistica dei dati. Figura di Sistema, Funzione Strumentale AREA PTOF - RS - RAV - Pdm - INVALSI -Sostegno ai docenti - Capo Dipartimento e Coordinatore di Classe presso l' Istituto Suuperiore "F. Morano" di Caivano.
• dal 15 settemebre 2020 al 17 luglio 2021	Funzione Strumentale, Capo Dipartimento e Coordinatore di Classe presso l' Istituto Suuperiore "F. Morano" di Caivano.
• dal 2 settembre 2019	Docente di FISICA A20 presso IS "F. Morano" di Caivano (NA)
• 18 Settembre 2018 al 4 Luglio 2019	Docente di INFORMATICA presso il Liceo Scientifico indirizzo Scienze Applicate "Galileo Galilei" Via Duchi di Carafa, Mondragone, Componente Interno Commissione Esami di Maturità
• Giugno 2019	Docente corso "GOOGLE CLASSROOM 2.0" , SOFTWARE "TAO" utilizzato nei Test INVALSI, ai docenti del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Mondragone - CORSI AICA agli student per la certificazione informatica AICA
• 9 Gennaio 2016 al 28 Febbraio 2016	Docente di FISICA A20 presso I.S. FILOSI di Terracina

<ul style="list-style-type: none"> • 1 Febbraio 2016 – 7 luglio 	
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • 1 ottobre 2017 – 31 agosto 2017 • 15 Giugno 2012- 15 Giugno 2017 • Name and address of employer 	<p>Docente di MATEMATICA e FISICA presso ISS LICEO SCIENTIFICO “PACIFICI E DE MAGISTRIS” di SEZZE – Componente esterno DI MATEMATICA E FISICA Commissione esami di Maturità Liceo Classico “DANTE ALIGHIERI” di Latina</p> <p>Ricercatore t.d. in Tecniche di deposizione di celle fotovoltaiche peroschitiche ibride mediante tecnica di fascio supersonico e loro caratterizzazione elettrica, ottica strutturale mediante tecniche FET, SPM e OTTICHE Presso Dip. Di Fisica Univ. Degli Studi di Napoli “Federico II”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Giugno 2010 – 1 Giugno 2012 	<p>Ricercatore Post doc in “Tecniche avanzate di microscopia a scansione di sonda su proteine amiloidiche e cellule cancerose ”</p> <p>Center for Life Nano Science- IIT@Sapienza , Viale Regina Elena 291, Roma</p> <p>Ricercatore Post Doc in “ Investigazione delle proprietà ottiche e morfologiche di layer attivi in dispositivi fotovoltaici mediante tecniche di microscopia a scansione di sonda”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Name and address of employer 	<p>Università di Roma “Tor Vergata” – Department di Ingegneria Elettornica- Via del Politecnico, 1 - 00133 Rome (Italy)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Dicembre 2008 - 13 Maggio 2010 	<p>Ricercatore Post Doc in “Caratterizzazione di nanostrutture per mezzo di microscopia a scansione di sonda in celle fotovoltaiche ibride organico-inorganico e polimeriche” finanziato dal progetto FIRB “COOPERAZIONE ITALIA-STATI UNITI PER L'IMPLEMENTAZIONE DEI NANOCRISTALLI IN NUOVE TECNOLOGIE”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Name and address of employer 	<p>Università del Salento – Scuola Superiore ISUFI – 73100 – Lecce - Italy</p>

• Tutor of Master Degree Thesis

- 1) *"Cinetica di aggregazione di proteine rilevanti per patologie neurodegenerative: il caso della β Amiloide"*
Student : M. Bonifazi , January 2013
- 2) *"Caratterizzazione di fibrille amiloidi mediante microscopia AFM"*
Student : P. Corsi. October 2013
- 3) *"Effetti di pressione di radiazione di luce laser pulsata su cantilever plasmonici"*
Student: Federico Galeotti July 2016
- 4) *"Aggregazione di proteine in cellule Hela"* Student: Davide Petrella June 20

EDUCAION AND TRAINING

30 Giugno 2016	Qualifica di Fisico Professionista Magistrale iscritto all'Elenco Professionale ANFeA (Associazione Professionale non ordinistica riconosciuta dal MISE con Norma UNI-GL13) con n.142 Settore A.a : Fisica per la Produzione di beni e Servizi nei processi Industriali – Consumo Energetico e utilizzo efficiente dell'Energia -
-Febbraio 2016	Master in Sistemi di Gestione dell'Energia ed Esperto in Gestione dell'Energia - D.Lgs 102:2014 - UNI CEI 11339 - UNI CEI EN ISO 50001:2011 - riconosciuto SECEM n.2015/CRS011 – 90 Crediti Formativi Professionali presso l'ordine degli ingegneri
Luglio 2014-Gennaio 2016	Abilitazione all'insegnamento in Fisica per la Scuola Secondaria II Grado - Università Roma TRE – Classe A038
Aprile 2010	Idoneità a Ricercatore CNR III livello
• 16 Marzo 2009 • Name and type of organization providing education and training	Dottorato di Ricerca in Fisica Dip. Di Fisica "E.R. Caianiello" - Università di Salerno (Italia)
• Thesis title	Studio delle proprietà elettroniche dei sistemi ibridi organico-inorganico per elettronica su plastica e celle fotovoltaiche mediante tecniche a scansione di sonda (SPM)
• 1 Settembre 2007-30 Novembre 2008	Long Term Visitor

- Name and type of organization providing education and training
- Topics
- CNR-INFM-NNL – « Organic Division » directed dal Prof. Giuseppe Gigli

Studio delle proprietà elettroniche su layer attivi di celle fotovoltaiche ibride
- 3 Gennaio 2007 – 3 Febbraio 2007
 - Name and type of organization providing education and training
- Principal topic investigated
- Short term visitor

Dip. de Physique de la Matière Condensée, Université De Genève – « Manep Gruoup » diretto dal Prof. Jan Marc Triscone

Studio delle proprietà ferroelettriche di film di PbTiO_3 mediante tecnica di Piezoresponce Force Microscopy.
- 1 Luglio 2006 – 1 Dicembre 2006
 - Name and type of organization providing education and training
- Principal topic investigated
- Stage

ST-Microelectronics- Divisione Post Silicon Technology Devices

Studio dei comportamenti di isteresi in memorie non volatili organico-inorganico
- 12 ottobre 2005
 - Name and type of organization providing education and training
 - Thesis title
- Laurea in Fisica con voto di 110/100 cum laude

Dipartimento di Fisica – Università di Napoli “Federico II” (Italy)

Proprietà di trasporto elettrico in Transistor ad effetto di campo sottili organico- inorganico

TEACHING ACTIVITIES

- Gennaio 2017- Luglio 2017 Docente Corso di Fisica del CdI di Scienze dell'Alimentazione al Campus Biomedico – Rome(Italy)
- Ottobre 2009 - Giugno 2017 Assistente ai corsi di Laboratorio di Struttura della materia presso Dip. Di Fisica dell' Università degli studi della Sapienza – Rome (Italy)
- Ottobre 2006 - Ottobre 2009
 - Corsi Fisica I, Fisics II, Materiali
 - Facoltà - Fisica
- Università University of Salerno (Italy)

SCIENTIFIC ACTIVITIES

Argomento

Dettagli

- 1) Studio delle proprietà di trasporto elettrico in semiconduttori innovativi per l'elettronica su plastica(Organic LED, Thin film Transistor, Organic LED Transistor su substrati flessibili, 2004-2005)

Attività Tecnica : *Progettazione e realizzazione del laboratorio di deposizione, investigazione, misurazione ed analisi statistica dei dati di semiconduttori organici.*

L'attività scientifica condotta ha richiesto l'integrazione di sistemi hardware commerciali ed home made da integrare e controllare a mezzo software sia proprietari che realizzati "ad hoc".

L'analisi statistica dei dati e la relativa visualizzazione è stata realizzata con il pacchetto Office ed Origin.

Attività Scientifica:

Deposizione di semiconduttori organici(polythiophene,PVK,rubrene, T6)e investigazione delle proprietà di trasporto dei portatori di carica elettrica per mezzo di misure di mobilità in configurazione di Transistor ad Effetto di Campo Elettrico.Ottimizzazione dei sistemi di evaporazione per la realizzazione dei Transistor ad Effetto di Campo Elettrico "in situ" in Ultra Alto Vuoto e realizzazione del setup di misura della mobilità dei portatori di carica interfacciato con software Labview. Studio ed ottimizzazione della modulazione della mobilità dei portatori di carica nello strato attivo dei transistor in plastica mediante l'impiego di Ossidi non convenzionali ad alta costante dielettrica.

- 2) Studio delle proprietà elettroniche di film sottili di polimeri semicristallini con molecole polari per la realizzazione e lo sviluppo di memorie polimeriche in plastica.

Attività Tecnica : *Progettazione e realizzazione del laboratorio di deposizione, investigazione, misurazione a mezzo immagini con precisione atomica ed estrazione con analisi statistica dei dati di*

Studio ed ingegnerizzazione di tecniche avanzate di microscopia a scansione di sonda per la scrittura e lettura dell'informazione attraverso la polarizzazione delle molecole polari nella matrice polimerica.(2006-2009)

film sottili di polimeri semicristallini con molecole polari per la realizzazione e lo sviluppo di memorie polimeriche in plastica

L'attività scientifica condotta ha richiesto l'integrazione di sistemi hardware commerciali(ambiente sottovuoto) ed home made (elettronica di controllo del microscopio a forza atomica) da integrare e controllare a mezzo software sia proprietari per l'acquisizioni di immagini che realizzati "ad hoc" per l'estrazione ed il trattamento dati. L'analisi statistica dei dati e la relativa visualizzazione è stata realizzata con il pacchetto Office, Origin e Mathematica.

Attività Scientifica:

Le proprietà elettroniche delle matrici polimeriche semicristalline con molecole polari (es. paranitroaniline) sono state investigate mediante Microscopia a Forza Atomica(AFM) e Microscopia a Forza Elettrica (EFM). E' stato realizzata una matrice (s-PS,s-PPMS,s-PMMS) polimerica a due fasi indicate con) "delta" e "epsilon" mediante tecnica di spin-coating.

Entrambe le fasi crystalline fissano due differenti orientazioni per le molecole polari ospiti dentro la gabbia polimerica, rispettivamente parallela e ortogonale alla superficie. L'orientamento della molecola polare è regolato mediante l'applicazione di un campo elettrico tra la punta del microscopio a Forza Atomica ed il campione.

E' stata sviluppata la Piezoresponce Force Microscopy per "scrivere" e "leggere" le informazioni immagazzinate nella matrice polimerica.

3) Studio delle proprietà di emissione di campo di elettroni in vuoto da nanotubi di carbonio allineati.(2007-2009)

Attività Tecnica : Progettazione e realizzazione del laboratorio di deposizione, investigazione, misurazione a mezzo immagini con precisione atomica ed estrazione con analisi statistica dei dati di film sottili di polimeri semicristallini con molecole polari per la realizzazione e lo sviluppo di memorie polimeriche in plastica

L'attività scientifica condotta ha richiesto l'integrazione di sistemi hardware commerciali(ambiente sottovuoto) ed home made (elettronica di controllo del microscopio a forza atomica) da integrare e controllare a mezzo software sia proprietari per l'acquisizioni di immagini che realizzati "ad hoc" per l'estrazione ed il trattamento dati. L'analisi statistica dei dati e la relativa visualizzazione è stata realizzata con il pacchetto Office, Origin(analisi dati) e Mathematica((controllo strumentazione, estrazione ed analisi dati), Gwyddion (estrazione ed analisi dati da immagini)

Attività Scientifica:

Le proprietà di emissione di campo di un insieme di

nanotubi di carbonio allineati sono stati investigati mediante l'impiego di un microscopio a forza atomica. Le dimensioni nanometriche della punta permettono di investigare le proprietà di emissione di campo alla scala nanometrica. L'elevato campo elettrico rilevabile in prossimità della superficie del campione è stato possibile acquisirlo con elevata precisione spaziale. Con questo setup è stato possibile misurare la funzione lavoro, la tensione di accensione, il fattore gamma e gli effetti dovuti alla radiazione laser emessa secondo il modello Fowler-Nordheim.

- 4) Studio dei livelli noti come "Quasi-Fermi levels" in Organic Heterojunctions, delle proprietà di separazione di carica e trasferimento di carica all'interfaccia, e segregazione di fase per mezzo della tecnica di Kelvin Probe Force Microscopy e il loro impatto sul valore di tensione Voc in celle fotovoltaiche organiche di III generazione. (2008-2010)

Attività Tecnica : *Progettazione e realizzazione del laboratorio di deposizione, investigazione, misurazione a mezzo immagini con precisione atomica ed estrazione con analisi statistica dei dati di film sottili di ibridi organico-inorganico per la realizzazione e lo sviluppo di celle fotovoltaiche di terza generazione*

L'attività scientifica condotta ha richiesto l'integrazione di sistemi hardware commerciali (ambiente sottovuoto ed in aria) ed home made (elettronica di controllo del microscopio a forza atomica) da integrare e controllare a mezzo software sia proprietari per l'acquisizioni di immagini che realizzati "ad hoc" per l'estrazione ed il trattamento dati. L'analisi statistica dei dati e la relativa visualizzazione è stata realizzata con il pacchetto Office, Origin (analisi dati), Mathematica (controllo strumentazione, estrazione ed analisi dati), Gwyddion (estrazione ed analisi dati da immagini)

Attività Scientifica:

Studio della separazione di carica all'interfaccia donore-accettore di nanocristalli e polimeri per mezzo della tecnica di Scanning Kelvin force Microscopy (SKFM). Il layer attivo di celle fotovoltaiche ibride di nanocristalli di CdSe e della matrice polimerica poly(3-hexylthiophene) è stata investigata mediante alta risoluzione spaziale del potenziale di superficie in differenti condizioni di illuminazione. La SKFM ha consentito di monitorare la formazione di distinte distribuzioni di carica quali elettroni e lacune in funzione della segregazione di fase.

E' stato studiato il comportamento dei Quasi-Fermi levels in celle solari ibride di TiO₂-PbS e l'impatto sul valore di tensione V_{oc}.

- 5) Studio delle proprietà strutturali, ottiche e di trasporto di nanofibre di 'sulfuroverrich' thiophene bottom-up fibers. (2008-2010)

Attività Tecnica : *Progettazione e realizzazione del laboratorio di deposizione, investigazione, misurazione a mezzo immagini con precisione atomica ed estrazione con analisi statistica dei dati di film sottili di nanofibre conduttive per la realizzazione*

di materiali innovativi biocompatibili
L'attività scientifica condotta ha richiesto
l'integrazione di sistemi hardware
commerciali(ambiente sottovuoto ed in aria) ed home
made (elettronica di controllo del microscopio a forza
atomica e della luce laser pulsata) da integrare e
controllare a mezzo software sia proprietari per
l'acquisizioni di immagini che realizzati "ad hoc" per
l'estrazione ed il trattamento dati. L'analisi statistica
dei dati e la relativa visualizzazione è stata realizzata
con il pacchetto Office, Origin (analisi dati),
Mathematica(controllo strumentazione, estrazione ed
analisi dati), Gwyddion (estrazione ed analisi dati da
immagini)

Attività Scientifica:

Fibre nanometriche di thiophene sono state investigate mediante microscopio a scansione di sonda (AFM). L'investigazione ha rivelato differenti due tipi di strutture principalmente presenti: elicoidale e lisce(nanorods).Le proprietà ottiche delle fibre elicoidali dei rods lisci e dritti sono state investigate mediante Microscopio Laser Confocale mostrando diversi arrangiamenti strutturali fluorescenti.

Le proprietà elettriche di entrambi i tipi di strutture sono state investigate per mezzo di Torsion Tunneling Atomic Force Microscopy che ci ha consentito di acquisire mappe di conduttività dei diversi arrangiamenti strutturali incontrati con risoluzione spaziale nanometrica.

La mobilità dei portatori di carica e il relativo regime di conduzione sono stati investigate mediante spettroscopia delle curve corrente-tensione.

- 6) Caratterizzazione delle proprietà ottiche, elettriche e meccaniche di nanofibre intracellulari fluorescenti da cellule fibroblasti umani in vivo(2010-2012)

Attività Tecnica : Progettazione e realizzazione del
laboratorio di deposizione, investigazione,
misurazione a mezzo immagini con precisione
atomica ed estrazione con analisi statistica dei dati di
meccaniche di nanofibre intracellulari fluorescenti da
cellule fibroblasti umani in vivo per la realizzazione di
materiali innovativi biocompatibili
L'attività scientifica condotta ha richiesto
l'integrazione di sistemi hardware
commerciali(ambiente sottovuoto ed in aria) ed home
made (elettronica di controllo del microscopio a forza
atomica e della luce laser pulsata) da integrare e
controllare a mezzo software sia proprietari per
l'acquisizioni di immagini che realizzati "ad hoc" per
l'estrazione ed il trattamento dati. L'analisi statistica
dei dati e la relativa visualizzazione è stata realizzata
con il pacchetto Office, Origin (analisi dati),
Mathematica(controllo strumentazione, estrazione ed
analisi dati), Gwyddion (estrazione ed analisi dati da

immagini)

Attività Scientifica:

Attraverso lo spontaneo di dithienothiophene-S,S-dioxide derivatives (DTTOs) da parte di cellule vive sono stati prodotte microfibre elicoidali e fluorescenti le cui caratteristiche morfologiche, chimiche e fisiche sono state osservate. L'acquisizione al microscopio confocale ha consentito in tempo reale la formazione delle fibre fluorescenti e la loro dinamica di formazione all'interno della cellula. Il coding strutturale, le proprietà ottiche, la conducibilità elettrica così come le proteine che le compongono suggeriscono che è possibile fabricare materiali funzionali innovativi utilizzando il metabolismo cellulare.

Attività Tecnica : *Progettazione e realizzazione del laboratorio di deposizione, investigazione, misurazione a mezzo immagini con precisione atomica ed estrazione con analisi statistica dei dati di monomeri di RNA*

L'attività scientifica condotta ha richiesto l'integrazione di sistemi hardware commerciali(ambiente sottovuoto ed in aria) ed home made (elettronica di controllo del microscopio a forza atomica e della luce laser pulsata) da integrare e controllare a mezzo software sia proprietari per l'acquisizioni di immagini che realizzati "ad hoc" per l'estrazione ed il trattamento dati. L'analisi statistica dei dati e la relativa visualizzazione è stata realizzata con il pacchetto Office, Origin (analisi dati), Mathematica(controllo strumentazione, estrazione ed analisi dati), Gwyddion (estrazione ed analisi dati da immagini)

Attività Scientifica:

L'osservazione diretta di acidi nucleici di piccolissima taglia (inferiori ad 1 nm) è condizione preliminare per la comprensione dell'assemblaggio di polimeri primordiali. Sono state investigate catene di 24 nucleotidi di RNA depositati su substrati ultrapiatti di Mica.

Gli oligonucleotidi a differenti gradi di polimerizzazione sono stati quantitativamente studiati prima e dopo i processi di assemblaggio. Le immagini alla nanoscala mostrano che le catene di RNA primordiale si aggregano in forme supramolecolari con prevalenza di dimeri e tetrameri. Sono state definite condizioni analitiche per l'identificazione, la valutazione quantitativa e la distribuzione degli aggregati dopo le reazioni di legame fornando anche una stima del grado di idratazione .

- 7) Osservazione diretta mediante Microscopio a Forza Atomica (AFM) di Monomeri di RNA incontaminato(2011-2013)

Le analisi forniscono il più semplice modello per la diretta investigazione delle reazioni di legame dell'RNA primordiale.

- 8) Small molecules quali avanzati inibitori dell'aggregazione di β amiloidi responsabili di malattie neurodegenerative come Alzheimer's e Parkinson (2013-2015)

Attività Tecnica : *Progettazione e realizzazione del laboratorio di deposizione, investigazione, misurazione a mezzo immagini con precisione atomica ed estrazione con analisi statistica dei dati di inibitori dell'aggregazione dei β amiloidi responsabili di malattie neurodegenerative come Alzheimer's e Parkinson*

L'attività scientifica condotta ha richiesto l'integrazione di sistemi hardware commerciali(ambiente sottovuoto ed in aria) ed home made (elettronica di controllo del microscopio a forza atomica e della luce laser pulsata) da integrare e controllare a mezzo software sia proprietari per l'acquisizioni di immagini che realizzati "ad hoc" per l'estrazione ed il trattamento dati. L'analisi statistica dei dati e la relativa visualizzazione è stata realizzata con il pacchetto Office, Origin (analisi dati), Mathematica(controllo strumentazione, estrazione ed analisi dati), Gwyddion (estrazione ed analisi dati da immagini)

Attività Scientifica:

Sviluppo e caratterizzazione di una nuova classe di beta-sheet breaker al fine di indurre l'inibizione dell'aggregazione dei peptidi beta amiloidici responsabili di malattie neurodegenerative quali Alzheimer's , Parkinson e Creutzfeldt-jakob

Attività Scientifica:

Nell'Alzheimer di origine Familiare si riscontra un elevato numero di mutazioni nei peptidi amiloidici β -42 che sono probabilmente la specie neurotossica primaria. Il progetto si propone di identificare gli oligomeri coinvolti nello sviluppo dell'Alzheimer Familiare attraverso l'utilizzo di tecniche allo stato dell'arte per l'imaging, la detection diagnostica e l'investigazione spettroscopica.

Il metodo diagnostico si basa sulla risposta plasmonica degli oligomeri il cui stato aggregativo è la manifestazione dell'Alzheimer.

La rilevazione dei diversi stati conformazionali delle due specie tossiche sarà effettuata mediante le tecniche di :

- Surface Enhanced Raman Scattering (SERS) tecnica per l'analisi quantitativa delle informazioni di "binding" tra l'antigene, amyloid- β derived diffusible ligands (ADDLs) e lo specifico anti-ADDLs anticorpo
- Tip Enhanced Raman Spectroscopy (TERS) accoppiato con substrati di Antenne Plasmoniche risonanti alla frequenza vibrazionale di transizione di

“downward” transition .

- 9) Diagnosi precoce di malattie Neurodegenerative come l'Alzheimer attraverso la Rivelazione di potenziali marcatori biologici mediante biosensori innovativi(2014-2016)
- 10) Realizzazione e sviluppo di sensori innovativi plasmonici portatili per :
- la rilevazione materiali esplosivi, inquinanti,tossici
 - l'analisi composizionale id liquidi biologici sangue,latte etc...

Attività Tecnica : *Progettazione e realizzazione del laboratorio di realizzazione, sviluppo di nanosensori plasmonici(biosensori) per la rivelazione di indicatori di malattie neurodegenerative e investigazione, misurazione a mezzo immagini con precisione atomica ed estrazione con analisi statistica dei dati. L'attività scientifica condotta ha richiesto l'integrazione di sistemi hardware commerciali(ambiente sottovuoto ed in aria) ed home made (elettronica di controllo del microscopio a forza atomica e della luce laser pulsata) da integrare e controllare a mezzo software sia proprietari per l'acquisizioni di immagini che realizzati “ad hoc” per l'estrazione ed il trattamento dati. L'analisi statistica dei dati e la relativa visualizzazione è stata realizzata con il pacchetto Office, Origin (analisi dati), Mathematica(controllo strumentazione, estrazione ed analisi dati), Gwyddion (estrazione ed analisi dati da immagini)*

Attività Scientifica:

Realizzazione e sviluppo di substrati plasmonici per la detection ottica di agenti inquinanti, materiali esplosivi, tossici; analisi di liquidi organici inquinati ,e analisi composizionali di liquidi biologici per l'alimentazione.

- 11) Docente corso Google Class-room 2.0 per docenti “Liceo Scientifico G. Galilei” di Mondragone (CE) e Piattaforma TAO (INDIRE)

Attività di docenza: illustrazione piattaforma Gsuite e piattaforma TAO e loro integrazione con gli applicativi software utili alla didattica.

PERSONAL SKILLS AND COMPETENCES

MOTHER

ITALIAN

TONGUE

OTHER LANGUAGE

	English
• Reading	Good
• Writing	Good
• Speaking	Good

PARTECIPATION TO PROJECTS.

28 April 2008 - March 2009	PRISMA PC15-2007“ – “Materiali polimerici nanostrutturati con proprietà elettriche e magnetiche avanzate per memorie molecolari” - 28 Aprile 2008 – 28 Aprile 2010
1 Dicember 2008 - 13 May 2010	FIRB Internazionali 2004 - “Cooperazione Italia-Stati Uniti per l'Implementazione dei Nanocristalli in Nuove Tecnologie” - RBIN048TSE: studio e ottimizzazione del “processing” di celle solari ibride organiche-inorganiche con nanocristalli semiconduttori e caratterizzazione mediante tecnica di kelvin probe microscopi - 01/02/2006 – 01/08/2010

PUBLICATIONS (N. 24) .

h-index : 18 ; *i10-index*: 20

1. Title: “Therapeutic PCL scaffold for reparation of resected osteosarcoma defect”
Palamà IE, Arcadio V, D’Amone S, Biasiucci M, Gigli G, Cortese B
Scientific Reports 7, Article number: 12672(2017)
2. Title :Cell mechanotactic and cytotoxic response to zinc oxide nanorods depends on substrate stiffness
IE Palamà, S D’Amone, V Arcadio, M Biasiucci, A Mezzi, B Cortese
Toxicology Research 5 (6), 1699-1710 - Published 2016
3. Title: Nanoscale Characterization and Unexpected Photovoltaic Behaviour of Low Bandgap Sulfur-Overrich-Thiophene/BenzothiadiazoleDecamers and Polymers
Francesca Di Maria · Mariano Biasiucci · Francesco Paolo Di Nicola · Eduardo Fabiano · Alberto Zanelli · Massimo Gazzano · Elisabetta Salatelli · Massimiliano Lanzi · Fabio Della Sala · Giuseppe Gigli · Giovanna Barbarella ·
Journal of Physical Chemistry C 11/2015; DOI:10.1021/acs.jpcc.5b06985 ·
4. Title: Unconventional tailorable patterning by solvent-assisted

- surface-tension-driven lithography
Toro, R.G., Caschera, D., Palamà, I.E., D'Amone, S., Biasiucci, M.,
Federici, F., Gigli, G., Cortese, B.
Source **Journal of Colloid and Interface Science**, 446, pp. 44-52. Published **2015**
5. Title: Molecular-level switching of polymer/nanocrystal non-covalent interactions and application in hybrid solar cells
Giansante, C., Mastria, R., Lerario, G., Moretti, L., Kriegel, I., Scotognella, F., Lanzani, G., Carallo, S., Esposito, M., Biasiucci, M., Rizzo, A., Gigli, G.
Source **Advanced Functional Materials**, 25 (1), pp. 111-119. Published **2015**
 6. Title: Bioinspired design of a photoresponsivesuperhydrophobic/oleophilic surface with underwater superoleophobic efficacy
Palamà, I.E., D'Amone, S., Biasiucci, M., Gigli, G., Cortese, B.
Source **Journal of Materials Chemistry A**, 2 (41), pp. 17666-17675. Published **2014**
 7. Title: Polymorphism in crystalline microfibers of achiral octithiophene: The effect on charge transport, supramolecular chirality and optical properties
Di Maria, F., Fabiano, E., Gentili, D., Biasiucci, M., Salzillo, T., Bergamini, G., Gazzano, M., Zanelli, A., Brillante, A., Cavallini, M., Della Sala, F., Gigli, G., Barbarella, G.
Source **Advanced Functional Materials**, 24 (31), pp. 4943-4951 Published **2014**
 8. Title: Effects of Plasma treatments for improving extreme wettability behaviour of cotton fabric
Author(s): Daniela Caschera, Alessio Mezzi, Luciana Cerri, Tilde de Caro, Cristina Riccucci, Gabriel Maria Ingo, Giuseppina Padeletti, Mariano Biasiucci, Giuseppe Gigli, Barbara Cortese. Source **Cellulose**, 21 (1), pp. 741-756 Published **2014**
 9. Title: Physiological formation of fluorescent and conductive protein microfibers in live fibroblasts upon spontaneous uptake of biocompatible fluorophores
Viola, I., Palamà, I.E., Coluccia, A.M.L., Biasiucci, M., Dozza, B., Lucarelli, E., Di Maria, F., Barbarella, G., Gigli, G.
Source **Integrative Biology** (United Kingdom), 5 (8), pp. 1057-1066 Published **2013**
 10. Title: Fabrication of flexible all-inorganic nanocrystal solar cells by room-temperature processing
Author(s): Loiudice, Anna; Rizzo, Aurora; Grancini, Giulia; et al.
Source: **Energy & Environmental Science** Volume: **6** Issue: **5** Pages: **1565- 1572**; Published: **MAY 2013**
 11. Synthesis and photovoltaic properties of regioregular head-to-head substituted thiophenehexadecamers
Di Maria, F., Gazzano, M., Zanelli, A., Gigli, G., Loiudice, A., Rizzo, A., Biasiucci, M., Salatelli, E., D'Angelo, P., Barbarella, G.
Source **Macromolecules**, 45 (20), pp. 8284-8291 Published **2012**
 12. Title: Bulk Heterojunction versus Diffused Bilayer: The Role of Device Geometry in Solution p-Doped Polymer-Based Solar Cells
Author(s): Loiudice, Anna; Rizzo, Aurora; Biasiucci, Mariano; et al.
Source: **Journal of Physical Chemistry Letters** Volume: **3** Issue: **14** Pages: 1908- 1915; Published: **JUL 19 2012**
 13. Title: Dynamic Microscopy Study of Ultrafast Charge Transfer in a Hybrid P3HT/Hyperbranched CdSe Nanoparticle Blend for Photovoltaics Author(s): Grancini,

- Giulia; Biasiucci, Mariano; Matria, Rosanna; et al.
Source: **Journal of Physical Chemistry Letters** Volume: **3** Issue:**4**;
Pages: **517- 523**;Published: **FEB 16 2012**
14. Title: Cell self-patterning on uniform PDMS-surfaces with controlled mechanical cues Author(s): Palama, Ilaria E.; D'Amone, Stefania; Coluccia, Addolorata M. L.; et al.Source: **Integrative Biology** Volume: **4** Issue:**2**; Pages: **228-236**;Published: **2012**
 15. Title: A Successful Chemical Strategy To Induce Oligothiophene Self-Assembly into Fibers with Tunable Shape and Function
Author(s): Di Maria, Francesca; Olivelli, Pasquale; Gazzano, Massimo; et al.
Source: **Journal of the American Chemical Society** Volume: **133** Issue:**22**Pages: **8654- 8661**,Published: **JUN 8 2011**
 16. Title: Nonenzymatic Ligation of an RNA Oligonucleotide Analyzed by Atomic Force Microscopy
Author(s): Pino, Samanta; Biasiucci, Mariano; Scardamaglia, Mattia; et al.
Source: **Journal of Physical Chemistry B** Volume: **115** Issue: **19**;Pages: **6296-6303**
Published: **MAY 19 2011**
 17. Title: Improved Photovoltaic Performance of Heterostructured Tetrapod-Shaped CdSe/CdTe Nanocrystals Using C60 Interlayer
Author(s): Li, Yanqin; Matria, Rosanna; Fiore, Angela; et al.
Source: **Advanced Materials** Volume: **21** Issue:**44**; Pages: **4461**;Published: **NOV 26 2009**
 18. Title: White Electroluminescence from a Microcontact-Printing-Deposited CdSe/ZnS Colloidal Quantum-Dot Monolayer
Author(s): Rizzo, Aurora; Mazzeo, Marco; Biasiucci, Mariano; et al.
Source: **Small** Volume: **4** ; **Issue: 12** **Pages: 2143-2147** **Published: DEC 2008**
 19. Title: A local field emission study of partially aligned carbon-nanotubes by atomic force microscope probe Author(s): Di Bartolomeo, A.; Scarfato, A.; Giubileo, F.; et al. Source: **Carbon** Volume: **45** **Issue: 15** **Pages: 2957-2971** **Published: DEC 2007**
 20. Title: Direct current and alternating current electrical transport properties of regioregular poly[3-(4-alkoxyphenyl)-thiophenes]
Author(s): Barra, M.; Biasiucci, M.; Cassinese, A.; et al.
Source: **Journal of Applied Physics** Volume: **102** Issue:**9**; **Published: NOV 1 2007**
 21. Title: Preparation and transport properties of hybrid organic-inorganic CH₃NH₃SnBr₃ films Author(s): Chiarella, F.; Ferro, P.; Licci, F.; et al.
Source: **Applied Physics a-Materials Science & Processing** Volume: **86** Issue:**1**Pages: **89- 93**; **Published: JAN 2007**
 22. Title: Regioregular poly[3-(4-alkoxyphenyl)thiophene]s
Author(s): Roviello, Antonio; Buono, Annamaria; Carella, Antonio; et al.
Source: **Journal of Polymer Science Part a-Polymer Chemistry** Volume: **45** Issue **Published: MAY 1 2007**
 23. Title: Field effect devices based on SrTiO₃ gate dielectrics for the investigation of charge carrier mobility in macromolecular films
Author(s): Cassinese, A; Barra, M; Biasiucci, M; et al. Source: **Macromolecular Symposia** Volume: **234** Pages:**1-6** **Published: 2006**
 24. **Trends and Perspectives in Polymer Science and Technology**
M. Biasiucci · P. D'Angelo · O. M. A. R. Vietri · R. Pantani ·

CONFERENCES, SCHOOLS AND SEMINARS

- 1) "Field Effect technique for the investigations of polymers electronic transport properties" A. Cassinese, M. Alfè, M. Barra, M. Biasiucci, F. Chiarella **AIM-2005 poster presented**
- 2) "Transport properties and field effect device based on SrTiO₃ gate dielectrics of regioregular doped and undoped poly-3(4-alkoxyphenyl)thiophenes film" A. Cassinese, M. Barra, M. Biasiucci, A. Roviello, A. Buono, G. Roviello. **AIM 2006 – poster presented**
- 3) "Nanostrutture nelle strategie di sviluppo" **SCUOLA INSTM 2006 – BRESSANONE**
- 4) "AFM surface analysis of syndiotactic polystyrene co-crystalline films with a paramagnetic guest" M. Biasiucci, F. Bobba, M. Longobardi, A. Scarfato and A. M. Cucolo **INSTM Conference 2006 – Poster presented**
- 5) "Co-Crystalline thin films with polar guests: characterization by scanning probe microscopy" M. Biasiucci, F. Bobba, A. Di Bartolomeo, F. Giubileo, M. Longobardi, A. Scarfato and A.M. Cucolo ; **Polnan conference – November 2007 – Talk presented**
- 6) Piezoresponse Force Microscopy Workshop **2008 – EPFL – STI – SMX – Lousanne- Poster presented**
- 7) International School of Organic Photovoltaic **ISOPHOS School – 2008**
- 8) AFM application in life science and medicine, from cell interactions to single molecule analysis Dip. Fisica- Univ. La Sapienza **Rome – Ottobre 2008- Seminars – Talk presented**
- 9) Caratterizzazione nano-meccanica quantitativa tramite microscopia a sonda: veeco harmonix Enea C.R. **Portici – Novembre 2008-Seminars**
- 10) Quasifermi levels detection across Donor/Acceptor Heterojunctions by Kelvin Probe Force Microscopy – **Mama conference October 2012- Talk presented**
- 11) Nanomechanics on amyloid materials and cancer cells – **October 2013 – Workshop "Ricerca alla Sapienza: nanoscienze, nanotecnologie e nano medicina Sapienza " –**

Talk presented

¹²⁾ "Nanomechanics on Patological Materials" – **StSPM16 Invited – October 2016-Talk Presented**

- **maggio 2018 - oggi** Elaborazione, direzione, coordinamento e attuazione piano efficientamento energetico presso **Comune della provincia di Caserta** (diagnosi, capitolato tecnico, bando di gara, richiesta TEE, **redazione di Energy performance contract su Protocollo Internazionale di Misura e Verifica delle Prestazioni Energetiche**) basato su Impianto BIOMETANO con tecnologia ZERO WASTE
- **gennaio 2018 - oggi** Elaborazione, direzione, coordinamento e attuazione piano efficientamento energetico presso **Azienda ZOOTECNICA nella provincia di Caserta** (diagnosi, capitolato tecnico, bando di gara, richiesta TEE, **redazione di Energy performance contract su Protocollo Internazionale di Misura e Verifica delle Prestazioni Energetiche**) basato su Impianto BIOMETANO con tecnologia ZERO WASTE

- maggio 2017 - oggi

Elaborazione,direzione, coordinamento e attuazione piano efficientamento energetico presso **INDUSTRIA CASEARIA nella provincia di Caserta**(diagnosi,capitolato tecnico, bando di gara,richiesta TEE,**redazione di Energy performance contract su Protocollo Internazionale di Misura e Verifica delle Prestazioni Energetiche**)

- Gennaio 2019 - oggi

Collaboratore di **AGATOS SPA** per il centro-SUD : Piani Energetici Territoriali per la Pubblica Amministrazione, Impianti Fotovoltaici, Impianti di Cogenerazione e

Trigenerazione per l'Industria, Centrali Termiche, Diagnosi Energetiche, Progettazione e analisi di fattibilità Tecnico/Economica, Certificati Bianchi, Certificati Verdi,Conto Termico, CAR, **redazione di Energy performance contract su Protocollo Internazionale di Misura e Verifica delle Prestazioni Energetiche**

- Maggio 2018-oggi

Collaboratore di **ETA srl** per il centro-SUD : Piani Energetici Territoriali per la Pubblica Amministrazione, Impianti Fotovoltaici, Impianti di Cogenerazione e Trigenerazione per

l'Industria, Centrali Termiche, Diagnosi Energetiche, Progettazione e analisi di fattibilità Tecnico/Economica, Certificati Bianchi, Certificati Verdi,Conto Termico, CAR, **redazione di Energy performance contract su Protocollo Internazionale di Misura e Verifica delle Prestazioni Energetiche**

- Gennaio 2017 -

Collaboratore di **RWL ITALIA** per il centro-SUD : Piani Energetici Territoriali per la Pubblica Amministrazione, Impianti Fotovoltaici, Impianti di Cogenerazione e

Trigenerazione per l'Industria, Centrali Termiche, Diagnosi Energetiche, Progettazione e analisi di fattibilità Tecnico/Economica, Certificati Bianchi, Certificati Verdi,Conto Termico, CAR, **redazione di Energy performance contract su Protocollo Internazionale di Misura e Verifica delle Prestazioni Energetiche**

- maggio 2018

Elaborazione e studio di fattibilità del piano efficientamento generale del Comune di Castel Volturno: pubblica illuminazione, riscaldamento/climatizzazione,trasporti,impianti F.E.R. ,diagnosi,capitolato tecnico, bando di gara, **redazione di Energy performance contract su Protocollo Internazionale di Misura e Verifica delle Prestazioni Energetiche**

- Febbraio 2015

Elaborazione e studio di fattibilità impianto Fotovoltaico 70 kWp per unità GDO MD Discount

- Marzo 2015
 Collaboratore di NEST s.r.l. Energy Efficiency Consulting : Piani Energetici Territoriali per la Pubblica Amministrazione, Impianti Fotovoltaici, Impianti di Cogenerazione e Trigenerazione per l'Industria, Centrali Termiche, Diagnosi Energetiche, Progettazione e analisi di fattibilità Tecnico/Economica, Certificati Bianchi, Certificati Verdi, Conto Termico, CAR, **redazione di Energy performance contract su Protocollo Internazionale di Misura e Verifica delle Prestazioni Energetiche**
- Settembre 2013
 Collaboratore di Crowe Horwath Studio Associato Servizi Professionali Integrati : Energy Efficiency Consulting, Piani Energetici Territoriali per la Pubblica Amministrazione, Impianti Fotovoltaici, Impianti di Cogenerazione e Trigenerazione per l'Industria, Centrali Termiche, Diagnosi Energetiche, Progettazione e analisi di fattibilità Tecnico/Economica, Certificati Bianchi, Certificati Verdi, Conto Termico, CAR, **redazione di Energy performance contract su Protocollo Internazionale di Misura e Verifica delle Prestazioni Energetiche**
- Aprile 2016 – oggi
 Esperto in Gestione dell'Energia (E.G.E.) -Energy Management - Studio e sviluppo di Sistemi di Gestione dell'Energia secondo la ISO 50001 -
 Attività di consulente energetico delle aziende per l'ottimizzazione degli usi energetici, la riduzione dei costi e l'aumento dell'efficienza energetica mediante rimodulazione delle forniture, l'analisi dei consumi energetici aziendali e l'apporto di soluzioni custom basate su Diagnosi Energetiche analitiche.

INFORMATIC SKILLS AND COMPETENCES

S.O.	-Linux -UNIX
Programming Languages	-MS-DOS, MS-Windows Fortran 90, Labview, Mathematica, Matlab, Python, C,
Software data analysis	Microcal Origin
Software SPM	Scala (Omicron), Nanoscope (Digital)
Package	Office, Openoffice

DRIVING LICENCE C

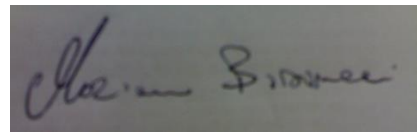
Ai sensi degli artt. 19, 38, 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 lo scrivente, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae risponde al vero

Luogo e data

Firma

Castel Volturno 19 Aprile 2023

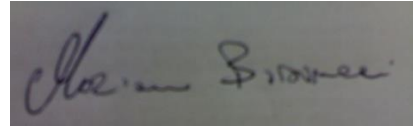
Dr. Mariano Biasiucci

A rectangular box containing a handwritten signature in dark ink. The signature is written in a cursive style and appears to read "Mariano Biasiucci".

Autorizzo, ai sensi del Dlg. 196/2003, al trattamento dei dati trasmessi per qualsiasi attività di selezione.

Luogo e data
Castel Volturno 5 Agosto 2022

Firma
Dr. Mariano Biasiucci

A rectangular box containing a handwritten signature in dark ink. The signature is written in a cursive style and appears to read "Mariano Biasiucci".

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CONTE SALVATORE
Indirizzo	VIA TARANTO CASTEL VOLTURNO (CE)
Telefono	
Cell	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	1/7/1948

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	05-1972 / 09- 2008
• Tipo di azienda o settore	Ministero della Difesa
• Tipo di impiego	Dipendente amm.vo

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RENATO DE LITALA
Indirizzo	VIA MAZZINI GIUSEPPE 7 TRAVERSA .6
Telefono	0823....
Cell	3927049314
E-mail	rendelit@liubero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	08/09/1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

DA DICEMBRE 1980 AD AGOSTO 2013
COMMERCIANTE SETTORE EMPORIO -EDICOLA- RICEVITORIA SISAL

DAL 2014 AL 2024 ENERGI BROKER SDP
VIA SORNIANESE 91 PRATO

NWG ACCADEMY CON MASTER
IN POTENZIALITA' - COMUNICAZIONE - SQUADRA VINCENTE - SUPERARE LE BARRIERE

GOLDBET SRL SCOMMESSE
GNGAME DAL 2016 AL 21018 COLLABORATORE



Giuseppe Esposito

FORMAZIONE ACCADEMICA

Università Federico II di Napoli

Laurea triennale in Filosofia (in corso)
Liceo scientifico G. mercalli 2004/09

Certificazioni Coursera

Specializzazione Meta social media marketing (6corsi)
Specializzazione Google digital marketing & e-commerce (7 corsi)
Specializzazione Google Project Management
(attualmente in corso - completati 2 su 6)
Corso Coursera Migliora la creazione dei contenuti con AI

ESPERIENZE LAVORATIVE

Consulente strategico aziendale - Esperto di digitale 2024-in corso

A gennaio ho iniziato a seguire il mio primo business in formula indipendente. Faccio valere le mie competenze digitali ma analizzo anche altre parti del business, funzionali alla riuscita generale del mio cliente.

Digital and Sustainability Manager presso Genesis group 12/2023 - 01/2024

Ho ricevuto per due mesi formazione tecnica e di vendita da parte di Genesis group, con cui ho concluso il rapporto perchè la posizione che ricoprivo era focalizzata molto sulla vendita e poco sulla creazione di strategie.

Guardiano notturno part-time 2021- in corso

2-3 notti a settimana svolgo un servizio di vigilanza non armata.

Receptionist d Albergo-Hotel La perla-Art street Hotel.2016 - 2019

In questo periodo ho lavorato in qualità di receptionist presso due strutture alberghiere, sfruttando le abilità in lingua inglese, apprese durante la precedente esperienza.

Lavapiatti - Barman presso Comptoir Libanais - Londra 2014 - 2015

Ho trascorso quasi 2 anni a Londra, lavorando prima come lavapiatti poi come barman. Durante questa esperienza ho migliorato di tantissimo le mie capacità in inglese.

Aiuto barman - Barman presso Bar in Movimento 2010 - 2013

Sono entrato in questo bar catering in qualità di aiuto barman. Dopo avere accumulato abbastanza esperienza ho conseguito un corso in bartending, offerto da Bar in Movimento, e ho continuato a lavorare in qualità di barman.

PROFILO

Sono una persona molto creativa, abile sia nelle materie umanistiche che in quelle scientifiche. Attualmente il mio obiettivo è stabilizzarmi nel mondo del digitale, per cui sono disposto ad apprendere tutte le competenze necessarie, e successivamente frequentare diverse università pubbliche in formazione tradizionale.

Attraverso l'esperienza maturata nel mio percorso, ho perfezionato le mie soft skill riconoscendone il valore fondamentale.

Sono una persona multipotenziale, ovvero opposta allo specialista. I miei settori di interesse principali sono: la filosofia, la scienza e la politica, senza dimenticare tutto il mondo del digital e del coaching.

LINGUE

Italiano - Madrelingua
Inglese - Advanced

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FABIANI VINCENZO
Indirizzo	VIA TORRE CASTEL VOLTURNO (CE)
Telefono	
Cell	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	7/10/1949

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | 09-1972 / 08, 2007 |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Monte dei paschi di Siena |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Dipendente di Filiale |

Diplomata al Liceo Classico "F. Denza" in Napoli.

Laureata in Giurisprudenza presso l'Università Federico II in Napoli.

Iscritta all'Ordine degli Avvocati di Napoli (2000) e nell'Albo Speciale degli Avvocati patrocinanti davanti alla Suprema Corte di Cassazione e alle altre Giurisdizioni Superiori nonché alle Giurisdizioni Europee, è **titolare di studio legale specializzato nei settori del diritto amministrativo, diritto dell'Unione Europea, diritti umani, diritto civile, del lavoro pubblico.**

Vice Presidente della Commissione Diritti umani della *Union des Avocats Européens*, La U.A.E., con sede a Lussemburgo, è la più antica associazione di avvocati in Europa e promuove la divulgazione e tutela del diritto in Europa, nonché del diritto dell'Unione europea e della Convenzione europea dei diritti dell'uomo;

Giudice Arbitro della Camera Arbitrale internazionale nelle materie di diritto dell'Unione Europea, diritto dei contratti e responsabilità civile.

Membro dell'*European Law Institute*, Istituto Accademico-giuridico di supporto alla Commissione Europea, con sede a Vienna (Austria), e dell'Administrative Law SIG e del Fundamental Rights SIG (Special Interest Group).

Coordinatore e Responsabile Scientifico dalla Commissione Diritti Umani dell'Ordine degli Avvocati di Napoli.

Vincitrice del Premio d'Eccellenza per la legalità "Città di Castel Volturno" 2022, intitolato a Giancarlo Siani, con la motivazione "per l'impegno profuso sul territorio, nella salvaguardia dell'ambiente e nella tutela dei beni comuni" (2022).

Vincitrice del Premio "Una donna che fa la differenza" per la Categoria "Giustizia", su segnalazione dell'Associazione dei collaboratori giudiziari della Corte d'appello di Roma, con motivazione "Per il lavoro costante nell'affermazione della verità e della giustizia", conferito nel **Palazzo del Campidoglio** a Roma (2014).

FORMAZIONE

Attestato: Assemblea Generale della *Union des Avocats Européens* (UAE) sul tema "*The real estate sector and new technologies*", **Ilustre Colegio de Abogados de Málaga**, Spain (10 novembre 2023);

Attestato: **ERA e OLAF Annual Forum on Combating Corruption in the EU 2023**, National Institute of Magistracy Bucharest (23-24 ottobre 2023);

Attestato: Assemblea Generale della *Union des Avocats Européens* (UAE) sul tema "***The rule of Law in the European Union***" presso il **Trinity College in Dublino**, Irlanda, (12-12 novembre 2022);

Attestato: Assemblea Generale della *Union des Avocats Européens* (UAE) sul tema "***The legal implications of BREXIT***" in **Lisbona**, Portugal, al Salão Nobre, Ordine degli Avvocati del Portogallo (30 novembre -2 dicembre 2018);

Attestato: **Corso di alta formazione "The Latest Case Law of the European Court of Human Rights on Freedom of Expression (art. 10 ECHR)"** organizzato dalla ERA (Academy of European Law) in **Strasburgo alla Corte Europea dei diritti umani e al Parlamento Europeo** (20-21 Novembre 2017);

Attestato di partecipazione: Assemblea Generale della *Union des Avocats Européens* sul tema "***Lawyers & Globalization***" presso la **Corte Costituzionale Spagnola** e presso l' **Illustrious Colegio de Abogados de Madrid** (24 novembre 2017);

Attestato: Conferenza della *Union des Avocats Européens* sul tema "***Lawyer in the XXI century: an increasingly responsible protagonist in society***" tenuta a Roma nella Aula Magna della Corte di Cassazione (23 giugno 2017);

Certificato: Stage di diritto dell'Unione Europea "Andrea Cafiero", organizzato dalla Commissione di Diritto Europeo ed Internazionale del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Napoli e dal Consiglio Nazionale Forense (giugno 2017);

Attestato: Conferenza "La procedura davanti alla Corte Europea dei diritti dell'Uomo - Legal Clinic", organizzato a Roma dal Consiglio Nazionale Forense (19/11/2016);

Certificato: **Corso di formazione "The protection of Human Rights at the European Court of Human Rights"** organizzato presso l'**European Inter-University Center for Human Rights and Democratization**, con il **patrocinio del Consiglio d'Europa** – Ufficio di Venezia (18-20 marzo 2016);

Certificato: Stage di diritto dell'Unione Europea "Andrea Cafiero", organizzato dalla Commissione di Diritto Europeo ed Internazionale del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Napoli e dal Consiglio Nazionale Forense (Giugno 2016);

Certificato: **Corso di formazione professionale "Developments in US Corporate also Securities Laws Regulating Cyber Threats"** organizzato dalla **Temple University of Philadelphia (U.S.A.) - Beasley School of Law** presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Roma La Sapienza (27-30 marzo 2015);

Certificato: **Corso di formazione professionale in "Comparative Civil Procedures: US and Italy Introduction to US Law"**, organizzato dalla **Temple University of Philadelphia (U.S.A.) - Beasley School of Law** presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Roma La Sapienza (27-30 marzo 2014);

Certificato: **corso di formazione in Criminologia giudiziaria**, superato con la votazione di 30/30 and tesi su "Stalking" (2012);

ATTIVITA' ED ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **Relatore** nel convegno organizzato dalla **Fondazione Marco Pannella "Intelligenza Artificiale e Stato di Diritto – Sfide e opportunità per le Democrazie nell'era digitale"** sul tema **"IA e diritti umani: tra innovazione e tradizione"** tenuto presso la Sala del Cenacolo della **Camera dei Deputati** (2024).

- **Relatore nel training course** organizzato a **Košice, Slovakia** da **Johns Hopkins SAIS, Human Rights League, Kids in Need of Defense Europe (KIND) "Understanding Organized Crime in the Context of Ukrainian Conflict, War Crimes Investigations and Enhancing Multi-Agency Cooperation and Coordination"**, sul tema **"A Vicious Circle: from the Collapse of the Rule of Law to Organized Crime as a Multiple Violator of Human Rights: The leading role of a human rights lawyer in revealing the phenomenon and contrasting white-collar crime through exposure of human rights violations. Can the vicious circle of illegality be broken? How can a human rights lawyer specialized in administrative law lead the fight for safeguarding human rights and contrasting mafia?"** (2022).

- **Organizzatrice e Responsabile Scientifico del convegno internazionale** organizzato da **Union des Avocats Européens** e **Associazione Nazionale Forense "L'introduzione della tutela dell'ecosistema nell'impianto costituzionale italiano: prospettive di tutela nella Convenzione europea dei diritti dell'uomo e nella lotta alle Ecomafie"** sotto l'Alto Patrocinio della **Camera dei Deputati** e del **Ministero della Cultura** (2022).

- **Organizzatore del XXXIII Congresso** annuale della **Union des Avocats Européens** sul tema **"ADR in the European context. Legal protection in the European Legal System: evolving models and mechanism"** con il patrocinio del **Senato**, della **Camera dei Deputati** e del **Ministero per i beni e le attività culturali** (2019).

- **Organizzatore** dell'incontro a **Strasburgo** tra la delegazione del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Napoli, la delegazione della Commissione diritti umani dell'UAE e il Presidente della Corte Europea dei diritti umani, il Presidente del Tribunal de Grande Instance, il Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Strasburgo (2019).

- **Relatore alla Conferenza** dell'European Law Institute Administrative Law SIG alla **Andrassy University di Budapest** sul tema della motivazione dei provvedimenti amministrativi e la corruzione pubblica **"The right to good administration referred to in article 41 of the Charter of Fundamental Rights of the European Union and the fight against public corruption in the scenarios illustrated by the European Commission in the White Paper on the Future of the European Union"**, in collaborazione con la **ELTE University** e la **Corte Costituzionale d'Ungheria** (2019).

- **Coordinatore e Responsabile scientifico del Corso di Alta Formazione in materia di diritti umani** tenuto presso la **Biblioteca Nazionale del Palazzo Reale di Napoli**, sotto il patrocinio di 11 Enti ed Istituzioni Europee ed Italiane, tra le quali il **Senato**, la **Camera dei Deputati**, il **Ministero per i beni e le attività culturali** (per il riconosciuto alto valore culturale, oltre che giuridico), con la partecipazione di oltre 40 relatori di rilevanza internazionale, tra i quali il **Ministro dell'Ambiente**, il **Presidente Emerito della Corte Costituzionale**, il **Giudice della Corte Penale Internazionale Alapini-Gansou**, il **Consigliere Ministeriale Austriaco Azizi**, il **Primo Referendario presso la CEDU Avv. Thuan dit Dieudonne**.

- **Relatore alla Conferenza** dell' European Law Institute Administrative Law SIG alla **Andrassy University di Budapest** sul tema dell'obbligo della PA di motivazione dei provvedimenti "*The obligation of the administration to give reasons for its decisions and recent Italian caselaw*", in collaborazione con la **ELTE University e la Corte Costituzionale d'Ungheria** (2017).
- **Moderatore** per il Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Napoli dell'incontro Formativo per gli avvocati iscritti all'Osservatorio legale di ascolto e di orientamento per i diritti sociali sul tema "*Immigrazione: Focus sulle novità legislative*" (2017).
- **Moderatore per la Conferenza** organizzata dalla **Commissione diritti umani e Commissione Diritto Europeo ed Internazionale del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Napoli** "*La professione legale. L'Avvocato e il diritto di difesa*" organizzata dalla Commissione diritti umani e la Commissione Diritto Europeo ed Internazionale, in occasione dell'incontro tra l'Ordine degli Avvocati di Napoli e la **Delegazione Russa della International Union (Commonwealth) of Advocates** (2016).
- **Componente del comitato scientifico** del corso di formazione per avvocati "La tutela dei diritti fondamentali della persona" organizzato dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Napoli (2016).
- **Componente del comitato organizzatore** dell'incontro tra le delegazioni del Consiglio Nazionale Forense (Commissione diritto europeo ed internazionale) e del Consiglio dell'ordine degli Avvocati di Napoli (Commissione diritto europeo ed internazionale) e il *Bureau of European Committee on Crime Problems (CDPC) of the Council of Europe* al termine dei due giorni di lavori del CDPC in Castelcapuano (Napoli) sul tema "*Updates and meetings of comparison on European criminal law*" (2016).
- **Componente del comitato scientifico ed organizzatore** della conferenza organizzata dal Consiglio Nazionale Forense e dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Napoli "Avvocati in pericolo" in occasione della partecipazione del Presidente Esecutivo del Consiglio Nazionale Forense del Pakistan (2016).
- **Consulente scientifico ed organizzativo** della conferenza organizzata dal Consiglio Nazionale Forense "Diritti Umani. Gli Avvocati fanno rete" (2016).
- **Componente del comitato scientifico ed organizzatore** del "Primo Forum Itinerante sui diritti umani" organizzato dalla Commissione diritti umani del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Napoli (2016).

PUBBLICAZIONI

Autore della rubrica mensile di divulgazione dei diritti umani "*Diritti umani in pillole*" sul Magazine Informare, vincitore dell'European Award investigative and Judicial Journalism (2021-2022).

Autore del libro "Temi e percorsi del diritto civile", pubblicato dalla Casa Editrice Giuridica Simone, scritto in collaborazione con il dott. Sergio Zeuli, Giudice del T.A.R. Campania - Napoli, per la preparazione al Concorso di accesso alla magistratura. Nel libro, che è stato uno dei più venduti in Italia per la preparazione al concorso per uditor giudiziario, tutti gli aspetti giuridici e istituzionali del diritto civile sono affrontati con un approccio sistematico con particolare riferimento agli aspetti patologici dello stesso. (2008).

Assistente nella stesura del libro "I nuovi abusi d'ufficio e altri reati contro la Pubblica Amministrazione", del Presidente Vincenzo Russo, pubblicato da Jovene Editore, approfondendo i temi relativi ai reati di dipendenti pubblici nel diritto penale (1998).

LINGUE

Inglese, parlato e scritto, fluente; Spagnolo, parlato e scritto, buono.

Melvavi Evelina

CURRICULUM VITAE 2024

Dati Personali:

Nome e Cognome: Melvavi Evelina
Luogo e data di Nascita: Genova 18/01/1962
(attualmente Caregiver)

Istruzione e Formazione

1981 - Titolo di Studio: **Geometra** – Istituto Tecnico per Geometri “M. Buonarroti”
1997 - Corso per Iscrizione al Ruolo Agenti di Commercio
2003 - Corso c/o Secormated MI – ISO 9001:2000 (Vision 2000) Certificazione della Qualità Aziendale

Capacità e Competenze personali:

Conoscenza delle lingue: Francese e Spagnolo (scolastico)
Conoscenze informatiche: Uso corrente di PC in ambiente Windows
Software applicativi **Lotus e Microsoft Office**:
Ottimo **Word e Excel** – discreto **Access e Power Point**
Uso corrente di **Internet e Posta Elettronica**.

Capacità e competenze
Relazionali ed organizzative: Buona grinta e determinazione al raggiungimento degli obiettivi. Attitudine al lavoro in team. Spiccata autonomia operativa e decisionale. Propensione all'innovazione. Disponibilità a mansioni varie.

Altro – Hobby: Patente “B” – Auto e moto munita
Interesse per la natura, e sport in attinenza (nuoto, sci, equitazione)

Disponibilità: Full-time – Part-time – Turni.
Disponibilità immediata

Aspettative: Lavoro Dipendente
Ambiente di lavoro vivace, dinamico, in aziende ben strutturate ed organizzate con avanzati sistemi tecnologici.

PROFILO:

- Impiegata Amministrativa:** Responsabile nel coordinamento ed organizzazione ufficio amministrativo e commerciale, contabile e del personale.
Contabilità ordinaria, preventivi, fatturazione/bolle clienti e fornitori, commesse, acquisti/vendite, banche, riba e fidi, gestione magazzino.
Gestione del recupero crediti
Organizzazione e relazioni con il personale.
Totale autonomia gestionale.
- Agente Commerciale:** Sviluppo, promozione e vendita settore edilizia.
Gestione e organizzazione di fornitura e posa in opera settore: pavimentazioni per esterno, giochi arredi urbani.
Gestione autonoma di organizzazione del cantiere, squadre di artigiani per le lavorazioni.
Stesura dei preventivi, gestione delle commesse, relazione con i clienti, contabilità e amministrazione completamente in autonomia.
- Organizzazione della VISION 2000 Certificazione della Qualità Aziendale .**
- Operatrice call- center:** Consulente servizio assistenza clienti. FRONT-OFFICE
Lavorazioni pratiche reclamo assistenza clienti
OFF-LINE
Telemarketing OUT-BAUND
Amministrazione e Vendite
Recupero crediti - Team Leader
Affari Regolamentari - Verifica Credito
Attivazioni - Disattivazioni
- Sportellista Sala Scommesse:** Gestione amministrativa sala scommesse EUROBET, sportellista-

Autorizzo all'utilizzazione dei dati personali ai sensi della Legge 196/2003"

Melvavi Evelina

ESPERIENZE LAVORATIVE:

- Dal 1/4/2019 al 30/06/2022** **Legend S.R.L (sala scommesse)**
Sportellista
(dal 1/7/2020 al 1/7/2022 in Congedo Straordinario)
- Dal 10/07/2017 al 31/08/2017 e** **Legend S.R.L**
Assistente Amministrativo
- Dal Gennaio 2005 al 30/12/2016** **H3G" Gestore di Telefonia Mobile – Operatrice CALL-CENTER**
Servizio Clienti – Gestione Amministrazione e Vendite FRONT-OFFICE e BACK OFFICE
Recupero crediti, CVP, Reclami, Processi.
- Da Dic. 2003 a Genn. 2005** **Operatrice CALL-CENTER presso POSTE ITALIANE**
con contratto interinale. Società ADECCO SPA. -
Mansioni e attività:
Consulente (FrontOffice-OffLine-Telemarketing)
- Dal 30/05/97 AL 30/09/2003** **Ditta individuale – Agente di Commercio**
Sviluppo, promozione e vendita settore edilizia.
Fornitura e posa in opera di pavimentazioni per esterno, giochi aree urbane.
Gestione autonoma di organizzazione del cantiere, squadre di artigiani per le lavorazioni.
Stesura dei preventivi, gestione delle commesse, relazione con i clienti, contabilità e amministrazione completamente in autonomia.
- Collaborazione con un consorzio di rivenditori edile per la promozione e la vendita dei loro prodotti e la completa organizzazione della VISION 2000.
- Dal 10/04/95 al 30/05/97** **EDEL S.r.L**
Responsabile Amministrativo.
Mansioni e attività: Coordinamento ed organizzazione ufficio amministrativo, contabile e personale., Gestione clienti e fornitori.
Gestione banche e fidi, relazioni con il personale.
Totale autonomia gestionale.
- Dal 27/03/92 al 28/02/95** **Edil-Impianti (Azienda Idraulica)**
Impiegata Amministrativa
Mansioni e attività. Addetta alla contabilità clienti e fornitori, pagamenti, recupero crediti, ordini.
- Dal 07/01/87 al 29/09/90** **DATA S S.p.A. Sistemi di Ingegneria**
Impiegata amministrativa.
Mansioni e attività:
Area amministrativa: addetta alla contabilità clienti, gestione del recupero crediti, contenzioso, contabilità fornitori, ordini e pagamenti.
Segretaria personale dell'Amministratore Delegato

- Dal 17/11/84 al 30/09/85** **"Maico" Apparecchi acustici**
Impiegata commerciale.
Mansioni e attività: Rapporti con la clientela, assistenza e vendita,
mansioni di segreteria.
- Dal 14/03/84 al 31/10/84** **Studio Commercialista "Dott. Saponiero Temistocle"**
Segretaria: (contratto temporaneo sost. Maternità)
Mansioni e attività: Segreteria e Centralista
- Dal 29/06/83 al 26/09/83** **Comune di Genova**
Impiegata (contratto trimestrale)
Mansioni e attività: Segretaria c/o Ufficio Segreteria .
- Dal 18/01/83 al 28/03/83** **Assicurazione UNIPOL**
Impiegata (sostituzione maternità)
Mansioni e attività: Relazioni con la clientela, stesura polizze
assicurative RCA, contabilità e amministrazione.



Roberto Plancqueel

Curriculum Vitae

Informazioni Personali:

Roberto Plancqueel

Viale delle mimose n°28

Castel Volturno 81030 CE

Tel: 0813771876 Cell: 3913510890

robertoplancqueel@libero.it

Sesso: M Nazionalità: Italia

17/07/1967

Istruzione e Formazione

- Licenza Media

Esperienza Professionale

- Dal 1992 Al 1999 Agente di commercio per libri e venditore diretto per la Campania presso Casa Editrice Cedam Padova (PD)
- Dal 1999 Al 2001 Commesso negozio oggettistica e design per la casa presso Casa Chic di Provenzano F. San Giorgio a Cremano (NA)
- Dal 2001 Al 2003 Servizio di sicurezza presso Agenzia "La Leonessa" Napoli (NA) Guardia del corpo a personaggi dello spettacolo tramite agenzia.
- Dal 2003 Al 2014 Portiere, vigilante e custode presso Condominio Privato Royal Residence Villaggio Coppola Castel Volturno (CE)
- Dal 2014 Al 2016 Servizio di vigilanza e portierato presso Agenzia di Vigilanza MP Srl, Agenzia Vigilanza Union Security Srl Castel Volturno (CE)
- Dal 2016 Al 2017 Addetto all'accoglienza e responsabile parcheggio presso Ecomparco del Mediterraneo Castel Volturno (CE)
- Dal 2017 Al 2019 Servizio vigilanza presso MP Srl Castel Volturno (CE) Addetto all'accoglienza e antitaccheggio presso locali di OVS - UPIM in Campania.
- Dal 2019 Al 2023 Addetto all'accoglienza clienti e responsabile parcheggio presso UMOYA Ecomparco del Mediterraneo Società H2O Castel Volturno (CE)

Capacità e Competenze personali

- Patente: patente di tipo A e B
- Madrelingua: Italiano
- Competenze Personali: Notevole attitudine al lavoro in team. Ottime capacità di gestione del rapporto con il cliente. Ottime capacità relazionali nel piccolo e grande gruppo. Ottime capacità comunicative ed espositive. Ottime capacità di analisi e problem solving.
- Competenze informatiche: Ottima conoscenza del pacchetto MICROSOFT office, in modo particolare di Word, Excel, Office, Power Point. Capacità di navigare in internet.
- Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse acquisita tramite le diverse esperienze professionali elencate (bodyguard, sicurezza, vigilanza)
- Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite esperienze professionali, dove mi è stato richiesto di gestire le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

di relazioni con il pubblico e con la clientela nella gestione e nel rispetto delle scadenze era un requisito minimo.

- Hobby e Tempo Libero: Grande abilità nel bricolage e attività teatrali sviluppate grazie alla conduzione e alla realizzazione di svariate attività per bambini ed adolescenti. Tali attitudini sono state inoltre coltivate grazie ad attività svolte nel tempo libero e durante la partecipazione ad attività in Associazione Scout e vari gruppi giovanili CVX.
Partecipazione Set Cinematografico Margherita Film.

"Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)."