

INFORMAZIONI PERSONALI

Romina Belli

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 2019 **Commisario** nella commissione valutazione acquisto grandi strumentazioni per gara europea pubblica UniTN (2019)
- 2015-2016 **Progettazione arredamento tecnico e setup strumentazione dei laboratori** della facility di Proteomica e Spettrometria di Massa (UniTN, CIBIO)
- 2013-presente **Staff scientist**
Presso CIBIO, UniTn
Posizione Manager della Piattaforma di Spettrometria di massa e Proteomica. Gestione della facility, compreso il budget (con firma del direttore), dei sistemi cromatografia liquida e spettrometri di massa, compresa manutenzione ordinaria, e gestione dell'utenza.
- 1997-2008 **Tecnico responsabile di laboratorio**
Presso Dipartimento di Meccanica Strutturale (1997-2001) e Fisica (2001-2008), UniTn.
Posizione Responsabile del laboratorio di Microscopia Elettronica a Scansione e spettroscopia a dispersione di energia
- 1992-1997 **Senion Tecnico**
Presso Dipartimento di Meccanica Strutturale, UniTn
Posizione Tecnico nel laboratorio di Microscopia Elettronica a Scansione e spettroscopia a dispersione di energia
- 1989-1992 **Tecnico**
Presso Dipartimento di Meccanica Strutturale, UniTn
Posizione Tecnico nel laboratorio di Controllo qualità di rivestimenti creati con il plasma

ISTRUZIONE

- 2008-2013 **Ph.D. in Enviromental Science**
Università di Newcastle (NSW, Australia)
• Specializzazione: Amalisi paleoclimatica e geochimica con l'uso di tecniche spettrometriche e metodi innovativi
- 2002-2005 **B.Sc. cum laude in Scienze dei Beni Archeologici**
Università di Trento (Trento, Italia)
• Specializzazione: Studio archeometrico di reperti archeologici con implicazioni paleoclimatologiche
- 1984-1989 **Diploma in Chimica Industriale**
Istituto tecnico Industriale Statale (Trento, Italia)
• Specializzazione: Chimica inorganica

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome **Giorgina Scarduelli**

Residenza

E-mail

Cittadinanza

Luogo e data di nascita

Esperienza professionale

Date Dal 06/05/2013 fino ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti **Facility manager, responsabile del laboratorio *Advanced Imaging Core Facility*** presso il Dipartimento di Biologia Computazionale, Cellulare ed Integrata (Cibio).

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Biologia Computazionale, Cellulare ed Integrata, Università degli studi di Trento, via Sommarive 9 - 38123 Povo, Trento.

Date 01/02/2011 → 31/01/2013

Lavoro o posizione ricoperti **Analista chimico-fisico specialista in caratterizzazione delle superfici**; titolare di borsa di studio post-dottorato presso il Laboratorio Idrogeno, Energia e Ambiente. Responsabile: Prof. A. Miotello

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Fisica, Università degli studi di Trento, via Sommarive 14 - 38123 Povo, Trento.

Date 01/01/2010 → 31/03/2011

Lavoro o posizione ricoperti **Analista chimico-fisico specialista in caratterizzazione delle superfici**; ricercatrice junior presso il Centro Materiali e Microsistemi (unità di ricerca: Laboratorio Interdisciplinare di Scienza Computazionale), Fondazione Bruno Kessler.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Materiali e Microsistemi, Fondazione Bruno Kessler., via Sommarive 18 - 38123 Povo, Trento.

Date 01/10/2005 → 31/12/2009

Lavoro o posizione ricoperti **Analista chimico-fisico specialista in fisica dei plasmi e spettrometria di massa**; titolare di borse di studio presso il Laboratorio di Fisica Atomica e Molecolare. Responsabile: Prof. P. Tosi

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Fisica, Università degli studi di Trento, via Sommarive 14 - 38123 Povo, Trento.

Didattica

Date a.a. 2021-2022, a.a. 2022-2023

Lavoro o posizione ricoperti **Docente universitario a contratto** per l'attività didattica di "Macromolecular Imaging" del corso di studi di Biotecnologie Cellulari e molecolari.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Biologia Computazionale, Cellulare ed Integrata, Università degli studi di Trento, via Sommarive 9 - 38123 Povo, Trento.

Date a.a. 2016-2017

Lavoro o posizione ricoperti **Docente universitario a contratto** per l'attività didattica di "Macromolecular

	Imaging” del corso di studi di Biotecnologie Cellulari e molecolari.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Interdipartimentale di Biologia Integrata, Università degli studi di Trento, via Sommarive 9 – 38123 Povo, Trento
Date	10/02/2016 → 30/03/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto per il modulo “L’ottica – Strumenti di laboratorio” nell’ambito del corso “Formazione Personale ATA e Assistente Educatore 2015-2016”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IPRASE, via Tartarotti 7 - 38068 Rovereto (TN)
Date	a.a. 2014-2015
Lavoro o posizione ricoperti	Docente universitario a contratto per l’attività didattica di “Fisica generale” del corso di studi di Ingegneria Edile/Architettura.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Ingegneria, Università degli studi di Trento, via Mesiano 77 - 38123 Mesiano, Trento
Date	a.a. 2012-2013
Lavoro o posizione ricoperti	Docente universitario a contratto per le attività didattiche di “Fisica 2” del corso di studi di Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio e di “Fisica generale” del corso di studi di Ingegneria Edile/Architettura.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università degli studi di Trento, via Mesiano 77 - 38123 Mesiano, Trento
Date	a.a. 2006-2007 → a.a 2011-2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docente universitario a contratto per l’attività didattica di “Fisica generale” del corso di studi di Ingegneria Edile/Architettura.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Ingegneria, Università degli studi di Trento, via Mesiano 77 - 38123 Mesiano, Trento
Esperienze professionali all’estero	
Date	Dal maggio 2010 al maggio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatrice-analista chimico-fisico presso il Sincrotrone di Berlino (Germania) Bessy II – beamtime di progetto
Stage formativi	
Date	17/09/2007 → 10/11/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Analista chimico-fisico (Spettroscopia di Emissione Ottica e Fluorescenza Indotta da Laser) presso il Laboratorio “Trasferimenti di Energia in Fase Plasma” del CNR di Bari. Responsabile: Dr S. De Benedictis.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi IMIP–CNR sede di Bari, via Orabona 4 - Bari
Date	Luglio 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Stage formativo in Microscopia a Forza Atomica (AFM) presso il Centro Nazionale di Biofisica e Nanostrutture. Supervisore scientifico: Prof. S. Cannistraro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze ambientali, Università della Tuscia, largo dell’Università - 01100 Viterbo

Istruzione e formazione

Data di conseguimento	19/12/2008 (XXI ciclo: novembre 2005 → novembre 2008)
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di ricerca in Fisica
Giudizio finale	Ottimo
Titolo della tesi	Diagnostica di processi molecolari in scariche a pressione atmosferica. Supervisore scientifico: Prof. P. Tosi Correlatore: Dr. G. Dilecce
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Dottorato in Fisica, Università degli studi di Trento, via Sommarive 14 - 38123 Povo, Trento
Date	21/05/2007 → 25/05/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di specializzazione della Scuola Nazionale Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Società Chimica Italiana, Divisione di Chimica Analitica, Divisione di Spettrometria di Massa, Università degli studi di Parma, viale G.P. Usberti 59/A, 43100 Parma
Data di conseguimento	08/06/2005 (a.a. 2004-2005)
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in Fisica (vecchio ordinamento)
Votazione	101/110
Titolo della tesi	Analisi spettroscopiche di complessi di inclusione del farmaco anti-infiammatorio indometacina con ciclodestrine. Relatori: Prof. G. Viliani, Dr. I. Mancini
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali, Università degli studi di Trento, via Sommarive 14 - 38123 Povo, Trento.
Date	Settembre 1990 → Giugno 1995
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica p.n.i. (piano nazionale informatica)
Votazione	58/60
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "N. Copernico", viale Duca degli Abruzzi 17, 25100 Brescia
Abilitazioni conseguite	<p>Sono abilitata all'utilizzo diretto della seguente strumentazione:</p> <p>microscopia ottica (widefield, confocale e super-risoluzione):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leica TCS SP8 e Leica TCS SP5 • Nikon Eclipse Ti2 equipaggiato con spinning disc Crestoptics Xlight V2 e Video Confocal Super-resolution • ONI Nanoimager S • Nikon SIM • Nikon AX • Till-Photonics iMIC equipaggiato per FRAP, FRET, TIRF • microdissettore Leica LMD 6500 • Leica DMI8 • Zeiss Observer Z1 equipaggiato con ApoTome2 e Colibri 1 • Zeiss Imager M2 equipaggiato con tavolino MBF per stereologia • Nikon Eclipse 90i • Bruker Xtreme I (<i>in vivo</i> imaging) <p>spettroscopia elettronica (AES-XPS-UPS-EELS): PHI Model 545-590</p>

gascromatografia - spettrometria di massa (GC-MS): Thermo Finnigan Trace GC Ultra + Trace DSQ

microgascromatografia (MGC): Agilent 3000A MicroGC

microscopia elettronica a scansione (SEM): Jeol JSM-7001F

spettrometria infrarossa a trasformata di Fourier (FT-IR): Bruker Equinox 55

spettrometria di massa MALDI-TOF: Bruker Daltonics Ultraflex TOF/TOF

Durante il percorso di studi e i periodi di stage ho avuto modo di imparare ad usare anche le seguenti tecniche:

- **spettroscopia di emissione ottica (OES)**
- **fluorescenza indotta da laser (LIF) a uno e a due fotoni**
- **spettroscopia di risonanza magnetica nucleare (NMR)**
- **spettroscopia Raman e Raman-SERS**
- **microscopia a forza atomica (AFM)**

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese (B2b)**

Allegati Elenco delle pubblicazioni scientifiche

Pubblicazioni scientifiche di

GIORGINA SCARDUELLI

Articoli:

1. M. Notarangelo, C. Zucal, A. Modelska, I. Pesce, G. Scarduelli, C. Potrich, L. Lunelli, C. Pederzoli, P. Pavan, G. la Marca, L. Pasini, P. Ulivi, H. Beltran, F. Demichelis, A. Provenzani, A. Quattrone and V.G. D'Agostino, "Ultrasensitive detection of cancer biomarkers by nickel-based isolation of polydisperse extracellular vesicles from blood", *EBioMedicine*, **2019**, *43*, 114-126 (DOI:10.1016/j.ebiom.2019.04.039).
2. N. Patel, R. Jaiswal, T. Warang, G. Scarduelli, A. Dashora, B.L. Ahuja, D.C. Kothari, and A. Miotello, "Efficient photocatalytic degradation of organic water pollutants using V-N-codoped TiO₂ thin films", *Applied Catalysis B – Environmental*, **2014**, *150*, 74-81 (DOI:10.1016/j.apcatb.2013.11.033).
3. A. Santini, N. Bazzanella, N. Patel, G. Scarduelli and A. Miotello, "Growth of Pb-nanowires in one single process by co-sputtering of Al–Pb targets", *Surface and Coatings Technology*, **2012**, *206*, 3104-3108 (DOI:10.1016/j.surfcoat.2011.12.035).
4. M. Dapor, L. Calliari and G. Scarduelli, "Comparison between Monte Carlo and experimental Aluminium and Silicon electron energy loss spectra", *Nuclear Inst. and Methods in Physics Research B*, **2011**, *269*, 1675-1678 (DOI:10.1016/j.nimb.2010.11.030).
5. D. Haberer, L. Petaccia, M. Farjam, S. Taioli, S.A. Jafari, A. Nefedov, W. Zhang, L. Calliari, G. Scarduelli, B. Dora, D.V. Vyalikh, T. Pichler, C. Woell, D. Alfè, S. Simonucci, M.S. Dresselhaus, M. Knupfer, B. Buechner and A. Grueneis, "Direct observation of a dispersionless impurity band in hydrogenated graphene", *Physical review B*, **2011**, *83*, 165433-1 - 165433-6 (DOI:10.1103/PhysRevB.83.165433)
6. G. Scarduelli, G. Guella, D. Ascenzi and P.Tosi, "Synthesis of liquid organic compounds from CH₄ and CO₂ in a dielectric barrier discharge operating at atmospheric pressure", *Plasma Processes & Polymers*, **2011**, *8*, 25-31 (DOI:10.1002/ppap.201000044).
7. A. Picciotto, D. Margarone, J. Krasa, A. Velyhan, E. Serra, P. Bellutti, G. Scarduelli, L. Calliari, E. Kourosky, B. Rus and M. Dapor, "Laser-driven acceleration of protons from hydrogenated silicon targets", *Europhysics Letters*, **2010**, *92*, 34008-p1 - 34008-p5 (DOI: 10.1209/0295-5075/92/34008).
8. G. Dilecce, P. F. Ambrico, G. Scarduelli, P. Tosi and S. De Benedictis, "CN(B²Σ⁺) formation and emission in a N₂-CH₄ atmospheric pressure dielectric barrier discharge", *Plasma Sources Science and Technology*, **2009**, *18*, 015010-1 - 015010-16 (DOI:10.1088/0963-0252/18/1/015010).
9. G. Scarduelli, G. Guella, I. Mancini, G. Dilecce, S. De Benedictis and P.Tosi, "Methane oligomerization in a dielectric barrier discharge at atmospheric pressure", *Plasma Processes & Polymers*, **2009**, *6*(1), 27-33 (DOI: 10.1002/ppap200800096).
10. B. Rossi, P. Verrocchio, G. Viliiani, I. Mancini, G. Guella, E. Rigo, G. Scarduelli and G. Mariotto, "Vibrational properties of ibuprofen-cyclodextrin inclusion complexes investigated by Raman scattering and numerical simulation", *Journal of Raman Spectroscopy*, **2009**, *40*, 453-458 (DOI: 10.1002/jrs.2150).

11. P. Franceschi, G. Guella, G. Scarduelli, G. Dilecce, S. De Benedictis and P. Tosi, "Chemical processes in nitrogen-benzene plasmas at atmospheric pressure", *Plasma Processes & Polymers*, **2007**, *4*, 548-555 (DOI: 10.1002/ppap.200700004).
12. B. Rossi, P. Verrocchio, G. Viliani, G. Scarduelli, I. Mancini, G. Guella and F. Rossi, "Vibrational dynamics of inclusion complexes by Raman scattering: an experimental and numerical study", *TPHM: Philosophical Magazine*, **2007**, *87*, 559-567 per Special issue: Tenth international workshop on disordered systems, Molveno-Andalo (Trento), Italy, 18-21 March 2006, Guest Editors: A. Fontana, P. Verrocchio and G. Viliani (DOI 10.1080/14786430600887657).
13. B. Rossi, P. Verrocchio, G. Viliani, G. Scarduelli, G. Guella and I. Mancini, "Vibrational properties of inclusion complexes: the case of indomethacin-cyclodextrin", *The Journal of Chemical Physics*, **2006**, *125*, 044511-1-044511-7 (DOI 10.1063/1.2217952).

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Direzione Patrimonio Immobiliare – Divisione gestione immobili</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile Impianti antincendio di Ateneo - Responsabile Tecnico Sicurezza Antincendio – Sistema Gestione Sicurezza antincendio della Biblioteca Universitaria Centrale - Componente Tavolo permanente Sicurezza, differenze e inclusione - Responsabile Servizi edilizi Scienze
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile manutenzioni edili ed impiantistiche, verifiche esecuzioni contratti manutentivi e pulizie, gestione registri carico/scarico e Deposito temporaneo rifiuti UL di competenza. Responsabile tecnico Sicurezza Antincendio per l'attuazione e la verifica del Sistema di Gestione della sicurezza Antincendio della Biblioteca Universitaria Centrale di Ateneo (BUC). Responsabile impianti antincendio di Ateneo, con compito di ricognizione, controllo e monitoraggio adempimenti autorizzativi e corretta funzionalità di impianti e presidi antincendio; controllo e monitoraggio contratti di manutenzione impianti e presidi antincendio. Responsabile Gruppo di Lavoro rifiuti (di Ateneo) – componente (per l'Università degli Studi di Trento) del Gruppo di Lavoro rifiuti nell'ambito della RUS – Rete Università Sostenibili. Responsabile progetto “Per una sicurezza inclusiva” – con il compito di coordinamento progetto di analisi e miglioramento delle condizioni di sicurezza in emergenza per persone con diverse disabilità. Formatore per la sicurezza – rischio incendio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	15 marzo 2015 – 3 luglio 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Trento – cat. D1 Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Direzione Didattica e Servizi agli Studenti – Divisione Supporto Corsi di Dottorato e Alta Formazione Polo Città Rovereto.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Gestione co-tutele internazionali – esami di stato
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	24 maggio 2010 – 14 marzo 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Perugia – cat. D1 Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Ripartizione tecnica – Area Sviluppo Edilizia e Manutenzione - Ufficio manutenzione e qualità
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile ufficio Manutenzione e Qualità (responsabile manutenzioni ordinarie, straordinarie messa a norma (impiantistica ed antincendio), ristrutturazioni e restauri entro € 300.000,00 degli edifici di Ateneo) – Responsabile dei contratti di Global Service di Ateneo - Responsabile Qualità della Ripartizione Tecnica</p> <p>Progettazione, Direzione lavori, Responsabile del Procedimento, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, progettista antincendio di interventi di realizzazione nuovi edifici, manutenzione straordinaria e ristrutturazione, messa a norma antincendio, progettazione e adeguamento acustico degli edifici. Formatore per la sicurezza – rischio incendio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	15 ottobre 2007 – 23 maggio 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Perugia – cat. D1 Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Ripartizione Tecnica - Ufficio progettazione
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione, Direzione lavori, Responsabile del Procedimento, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, progettista antincendio di interventi di realizzazione nuovi edifici, manutenzione straordinaria e ristrutturazione, messa a norma antincendio, progettazione e adeguamento acustico degli edifici. Formatore per la sicurezza – rischio incendio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	15 ottobre 2005 – 14 ottobre 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Napoli “Federico II” – cat. C1 Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Università Ripartizione Tecnica - Ufficio progettazione Progettazione, Direzione lavori, Responsabile del Procedimento, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, progettista antincendio Formatore per la sicurezza – rischio incendio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Giugno 2003 – ottobre 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Industrie Cevip S.p.A. – Pomezia (RM)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Realizzazione manufatti prefabbricati c.a. – c.a.p. Ufficio progettazione Progettazione esecutiva e montaggi strutture c.a. – c.a.p. per capannoni, edifici multipiano, edifici di grande luce – dimensionamento a caldo di elementi strutturali di grande luce.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>22 novembre 2002 – Laurea in ingegneria civile, indirizzo strutture</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli studi di Salerno, Facoltà di Ingegneria, sita in Via Ponte Don Melillo, 1 Fisciano (SA).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Materie tecniche ingegneristiche. Tesi di Laurea, di carattere sperimentale, sviluppata presso il Dipartimento di Ingegneria delle Strutture dell'Università di Salerno: <i>"Analisi degli effetti a lungo termine delle travi composte c.a./c.a.p."</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Dottore in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture con la valutazione di 110 / 110 e lode.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento). Abilitata all'esercizio della professione di Ingegnere (II sessione anno 2002 con votazione 118/120) e iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino dal 24 febbraio 2003 (N. posizione 1861 – sezione A) – trasferita all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento il 16 ottobre 2017 (N. posizione 4228 – sezione A).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Collegio dei Geometri di Avellino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>corso di formazione di 120 ore di cui all'art. 10 del D. Lgs. 494/96 e 528/99 in materia di "Coordinatore della sicurezza",</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Abilitazione Sicurezza cantieri (ex D.lgs. 494/96 e s.m.i. – ora D.lgs. 81/08) da maggio 2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2005 - 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Salerno - ALDIUS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Acustica ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Corso formativo in acustica ambientale per l'acquisizione della qualifica di "tecnico competente in acustica" – Tecnico competente in acustica – Determina dirigenziale n.5813 del 2 agosto 2013 – Regione Umbria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso base di specializzazione in prevenzione incendi (ex. L. 818)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Iscrizione nell'Elenco del Ministero dell'Interno – professionista abilitato n°AV01861100421 Abilitazione antincendio (L. 818/94) dal 2007. Codice iscrizione TN04228100682 (ex AV01861100421).</p>

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

RELAZIONI A CONVEGNI/SEMINARI

DATA

10 ottobre 2019 – Trento

Iniziativa nell'ambito della V edizione di "Emergenza e Fragilità"

"La sicurezza inclusive dal progetto alla pianificazione dell'emergenza"

- Intervento introduttivo: *"Sicurezza inclusiva: Sicurezza per tutti"*.
- Intervento: *"Progettare e gestire in sicurezza le strutture destinate alla didattica"*

22 novembre 2019 – Matera

Giornata nazionale per la sicurezza nelle scuole 2019

"Dalla sicurezza all'inclusione"

- Intervento: *"Progettare e gestire in sicurezza le strutture destinate alla didattica – L'Esperienza dell'Università degli Studi di Trento"*

30 marzo 2022 - Taormina

Convegno: "ripartiamo dalla sicurezza inclusiva: esperienze a confronto"

Intervento: *"Gestire l'emergenza all'Università: l'esperienza di Trento"*

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

IINGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

FRANCESE

BUONO

ELEMENTARE

BUONO

SPAGNOLO

BUONO

ELEMENTARE

BUONO

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

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di lettura

- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Sono in grado di relazionarmi con persone all'interno di team di progetto e di coordinare team per la gestione di progetti e processi. Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con l'utenza svolte nelle diverse esperienze professionali citate.
Nell'ambito del Sistema di Gestione Qualità della Ripartizione Tecnica dell'Università degli Studi di Perugia, estensore del Piano della Comunicazione dell'Ufficio Manutenzione e Qualità.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate, in particolare nella gestione ed organizzazione delle attività manutentive e di gestione dei contratti di manutenzione di competenza dell'ufficio, nelle quali è richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.
Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con l'utenza/stakeholders nelle diverse esperienze lavorative.
Sono in grado di coordinare gruppi di lavoro sia in attività di progetto che di processo, anche mediante applicazione di tecniche di project&people management.
Implementazione e gestione del Sistema gestione della Qualità della ripartizione Tecnica dell'Università degli Studi di Perugia.
Capo progetto e project manager in attività di progettazione ed esecuzione di interventi di messa a norma, realizzazione, manutenzione straordinaria restauro e ristrutturazione di edifici universitari (Università degli Studi di Perugia – Università degli Studi di Napoli "Federico II").

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sono in grado di gestire un sistema informativo di gestione delle attività manutentive (Archibus®, InfoFacility®). Capacità di gestione delle commesse con sistemi informatizzati di archiviazione e programmazione (Microsoft Office Project®). Capacità di gestione dei procedimenti (Responsabile unico del procedimento, capo progetto, project manager); verifica tecnica di progetti, di progettazione antincendio, acustica, architettonica; gestione della sicurezza nei cantieri edili; capacità di formazione e gestione di budget per le attività di competenza.
Progettazione architettonica, strutturale, acustica, antincendio anche con FSE – Fire Safety Engineering.
Approntamento e gestione di piani di progettazione (PDP) e piani di lavoro (PDL) per attività ordinarie (Processi) e straordinarie (Progetti) con gestione del flusso informativo, controllo dei tempi, avanzamenti, criticità.
Gestione dei procedimenti e Project management per attività di progettazione, controllo esecuzione, coordinamento, della sicurezza per interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria edile ed impiantistica, messa a norma, abbattimento barriere architettoniche, restauro.
Gestione del Sistema di Gestione della Qualità ISO 9001:2008 (Responsabile qualità C/O Ripartizione tecnica – Università degli Studi di Perugia).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

FOTOGRAFIA DIGITALE ED ANALOGICA (35 MM – 120MM)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Formatore per la salute e sicurezza sul lavoro.
Docente corsi di formazione in materia di Sicurezza e qualità.
Docente formatore per la gestione degli utenti con disabilità sensoriali e cognitive – addetti antincendio.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Addetto antincendio per attività a rischio elevato dal 15.5.2014

Membro (per l'Università degli Studi di Trento - del Gruppo di lavoro RUS (Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile – Gruppo di Lavoro Rifiuti)

Membro (per l'Università degli Studi di Trento - del Gruppo di lavoro RUS (Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile – Gruppo di Lavoro Mobilità)

Membro ASSODIMA - Associazione Nazionale Disaster Manager (Associazione Professionale Legge 4/2013 certificata DNV GL ISO 9001)

Socio CERPA Italia Onlus – Centro Europeo di Ricerca e Promozione dell'Accessibilità

Socio APPI – Associazione Professionisti della Prevenzione Incendi

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

DATA: 08 MARZO 2022

FIRMA:



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Mirella', written over a horizontal line.