

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Sorcinelli Anna</b>
Indirizzo	<b>VIA SFORZA 28, 20122 MILANO</b>
Telefono	
Fax	
E-mail	<b>anna.sorcinelli@policlinico.mi.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	03/04/1977

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 16 maggio 2017 - in essere
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano, via Sforza 28 - Milano
- Tipo di azienda o settore Dipartimento Tecnico e delle Tecnologie - Unità Operativa Complessa Funzioni Tecniche
- Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità
  - Responsabile Unico del Procedimento per le procedure: "opere per il trasferimento CFI D1 da c.so Italia 52 e via Conca del Naviglio 45 alla palazzina Bertarelli di via Pace per razionalizzazione sedi ATS Milano", e "adeguamento dei locali per trasferimento del reparto di broncopneumologia nei padiglioni Devoto e Alfieri;
  - Componente della Commissione giudicatrice per i seguenti appalti:
    - procedura aperta per il servizio di verifica preventiva, ai sensi dell'art. 26 del d.lgs. 50/2016, della progettazione esecutiva della riqualificazione dell'area della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; Committente: Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, importo servizio: € 1.016.731,42
    - procedura negoziata per i servizi di progettazione definitiva ed esecutiva per la ristrutturazione del puerperio 2° piano Clinica Mangiagalli della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; Committente: Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, importo servizio: € 1.396.524,52
    - procedura aperta per le opere da imprenditore edile ed affini occorrenti per la manutenzione degli immobili della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico per due anni Committente: Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, importo lavori: € 4.120.000,00
    - procedura aperta per l'affidamento dei lavori di adeguamento alla normativa antincendio P.O. di Vigevano, Committente: ASST di Pavia, importo lavori: € 760.000,00
    - procedura aperta in forma telematica per l'affidamento dei lavori di razionalizzazione e adeguamento del Dipartimento Materno Infantile del Presidio Unico – Stabilimento Ospedaliero di Lodi, Committente: ASST di Lodi, importo lavori: € 2.718.300,00
    - procedura aperta, attraverso la piattaforma Sintel, per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di adeguamento dei locali per trasferimento Dh Fibrosi Cistica, umanizzazione degenze reparto Broncopneumologia – Padiglioni Devoto e Alfieri committente: Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, importo lavori: € 1.231.129,29

- procedura aperta, attraverso la piattaforma Sintel, per la progettazione esecutiva e per i lavori di adeguamento di diversi impianti di rilevazione fumi in alcuni padiglioni, Committente: Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, importo lavori: € 252.463,27
  - procedura aperta, attraverso la piattaforma Sintel, per la progettazione esecutiva e per i lavori di realizzazione di impianti EVAC per vari padiglioni, Committente: Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, importo lavori:€ 900.000,00
  
- Date (da – a) 20 agosto 2012 - 15 maggio 2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro ATS Città Metropolitana di Milano (ex ASL di Milano), Corso Italia, 19 - Milano
  - Tipo di azienda o settore Struttura complessa Gestione Patrimonio e Servizio Tecnico
  - Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità Dal 1 aprile 2014 al 15 maggio 2017 titolare di posizione organizzativa  
Collaborazione alla progettazione e direzione lavori per interventi di manutenzione, gestione delle fasi di gara, aggiudicazione, affidamento ed esecuzione dei lavori di riqualificazione e messa in sicurezza sedi in uso ad ASL di Milano; verifica ai fini della validazione dei progetti definitivi relativi agli interventi: *“Riqualificazione della sede di via Statuto, 5 Milano”* e *“Riqualificazione della sede di Milano, piazzale Accursio 7 – palazzina A”*; istruttoria della verifica dei progetti esecutivi ai fini della loro validazione ed esame del rapporto di verifica e interlocuzioni con l'organismo di controllo per i suddetti due interventi e per i seguenti: *“Recupero di un padiglione dell'ex Ospedale Malattie Infettive “Agostino Bassi” – Milano, viale Jenner, n.44”*, *“Opere di completamento dei lavori di trasformazione del presidio ex Clinica Ronzoni in Casa alloggio e Centro Diurno per malati di AIDS e sindromi correlate”*, *“Manutenzione straordinaria dei locali utilizzati dal servizio di scelta e revoca presso la sede di via Livigno 3, Milano”*.  
Formazione del quadro esigenziale degli interventi, redazione atti programmatori (programma triennale e relativo elenco annuale dei lavori pubblici, piano aziendale degli investimenti), affidamento di servizi attinenti all'ingegneria e all'architettura.
  
- Date (da – a) 16/03/2009 - 07 aprile 2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Monserrato (CA)
  - Tipo di azienda o settore Settore Lavori Pubblici
  - Tipo di impiego Collaborazione a progetto e successivo Supporto al Responsabile Unico del Procedimento (RUP) di cui all'art.10 c.7 del D.Lgs 163/2006 e ss.mm.
- Principali mansioni e responsabilità Realizzazione di progetti finalizzati all'avvio e completamento di opere pubbliche e di servizi specifici del Settore Lavori Pubblici, in particolare le fasi di progettazione, gara, aggiudicazione, affidamento, contabilità lavori, collaudo; compresa la messa in sicurezza degli edifici, degli impianti tecnologici esistenti e prevenzione incendi.
  
- Date (da – a) 10/12/2008 – 30/11/2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento Scienze Biomediche dell' Università degli Studi di Sassari
  - Tipo di azienda o settore Tecnico – logistico nell' area della ricerca biomedica
  - Tipo di impiego Ingegnere - Collaborazione coordinata e continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Gestione del laboratorio di immunogenetica c/o parco tecnologico Sardegna Ricerche a Pula(CA): assistenza nella richiesta di finanziamenti per la ricerca, gestione spese. Inserimento, catalogazione, gestione e analisi dati, supporto informatico.
  
- Date (da – a) maggio 2003 - novembre 2007
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera professione – committente: Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato dei Lavori Pubblici
  - Tipo di azienda o settore Settore Lavori Pubblici
  - Tipo di impiego Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione in appalti di lavori pubblici
- Principali mansioni e responsabilità Durante l'esecuzione delle opere lo svolgimento di tutti gli adempimenti , con le relative responsabilità previsti dall'art. 92 del D.Lgs 81/2008.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>12/05/2003 – 11/12/2003</p> <p>Istituto per le Case Popolari della Provincia di Cagliari ora chiamato A.R.E.A. (Azienda Regionale per l'Edilizia Abitativa di Regione Autonoma della Sardegna) – via Battisti , 6 - Cagliari</p> <p>Settore Tecnico</p> <p>Ingegnere - Collaborazione Coordinata e continuativa</p> <p>Progettazione - Stesura di elaborati grafici e di contabilità.</p>
<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>24/09/2007 – 11/07/2008, Londra</p> <p>University College London, Regno Unito</p> <p>Project Management, Organisations and People in Projects, Managing Professional Practice in Construction , Technology and Design, The Economics of Construction - Economics, Sectors and Industries, , The Economics of Speculative Construction Development.</p> <p>(Traduzione: Project Management, L'organizzazione delle risorse umane nei progetti, Esercizio della professione di Dirigente nelle costruzioni, Tecnologia e Design, Economia applicata all'edilizia: Sistemi economici, Settori ed Industrie, Economia negli investimenti speculativi nelle aree di sviluppo edificatorio.).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Postgraduate Certificate in Built Environment: Project and Enterprise Management</p> <p>Certificato post-laurea del corso di specializzazione di alta formazione full time in “Project and Enterprise Management” in lingua inglese; crediti UCL (University College London) ottenuti: 90.00; crediti ECTS ottenuti: 36.00</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>06/08/2007 – 09/09/2007, Londra</p> <p>UCL- University College London, Language Centre, Londra Regno Unito</p> <p>Corso di Inglese Accademico</p> <p>Certificato di frequenza e superamento dell'esame finale del corso “Preessional English Language Course” sulla lingua inglese accademica di cinque settimane rilasciato dall' University College London, con votazione complessiva 66%</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>03/2002 – 10/2002 (112 ore), Cagliari</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari - Comando Regionale e Provinciali dei Vigili del Fuoco (Ministero dell'interno)</p> <p>Specializzazione in Prevenzione Incendi, acquisizione dei requisiti per rilasciare le certificazioni di cui alla legge 7.12.1984 n. 818</p> <p>Iscrizione agli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7.12.1984 n. 818 - autorizzazione ad emettere certificazioni di cui gli art. 1 e 2 del D.M 8 marzo 1985 previsto dalla L818/84</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>10/1995 – 26/10/2001, Cagliari</p> <p>Università degli studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria</p> <p>Progettazione di tutte le opere dell'Ingegneria Civile (edilizia, strade, ferrovie, acquedotti), Tecnica delle costruzioni, Calcolo Automatico delle strutture, Dinamica delle strutture, Sperimentazione controllo e collaudo delle costruzioni, Sicurezza strutturale.</p> <p>Diploma di Laurea vecchio ordinamento (quinquennale conseguita secondo le modalità previste prima dell'entrata in vigore del D.M. 3.11.1999, n. 509) in <b>Ingegneria Civile con indirizzo strutture</b> con votazione 110/110 e Lode</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE****PERSONALI**

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

eccellente

eccellente

buono

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

**TEDESCO**

elementare

elementare

elementare

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Carattere estroverso e buona predisposizione ai contatti umani.  
Eccellente capacità di ascolto.  
Capacità di relazione con persone di varia età, cultura e nazionalità.  
Capacità di comunicazione sia scritta che orale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Spiccatissime capacità organizzative.  
Capacità di organizzazione autonoma del proprio lavoro e del lavoro di gruppo, con la definizione delle priorità e assunzioni delle proprie responsabilità.  
Notevole capacità di problem solving e spirito di iniziativa. Rispetto delle scadenze e degli obiettivi prefissati all'inizio.  
Adattamento alle nuove situazioni e apprendimento veloce di nuovi concetti.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Conoscenza nel campo informatico del linguaggio di programmazione Pascal, dei principali strumenti informatici di office automation (Word, Excel, PowerPoint, Project, posta elettronica) del Cad 2D e 3D per il disegno. Buona conoscenza dei programmi per il calcolo delle strutture: SAP 2000, MasterSap AMV, programmi per il computo e al contabilità: Primus (Acca), Mosaico (Digicorp), programmi per la stesura dei piani di sicurezza e manutenzione: Certus e Mantus (Acca), programmi di progettazione topografica: Leonardo, Atlante.

Buona conoscenza di programmi di grafica e manipolazione di immagini e video.

Capacità di apprendere autonomamente e velocemente l'utilizzo di nuovi programmi informatici.

Secondo il Belbin Team Roles questionnaire il proprio profilo è risultato "Completer – Finischer – Inspector", di cui le caratteristiche sono: precisione, concentrazione sui dettagli e sulle scadenze e compimento di tutto ciò che è stato incominciato.

Secondo il Kiersey Temperament Sorter il proprio profilo è risultato ESTJ (Extroversion – Sensing – Thinking- Judging), ovvero espressiva, osservatrice, razionale, programmatrice. Il relativo comportamento è tipico del supervisore.

Per info <http://www.keirsey.com/aboutkts2.aspx>

(i questionari sono stati eseguiti durante uno workshop organizzato dalla Malcolm Frow Associates & Academy of Executive Coaching, Londra, U.K. nel gennaio 2008)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

Automobile (patente B)

Milano, 10 luglio 2019