

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GROSSI ANTONELLA

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Giugno 2007 – Dicembre 2019

BOLOGNAFIERE SPA – viale della fiera 20 – 40127 Bologna (I)

Organizzazione fieristica

Exhibition manager di manifestazione fieristiche, col ruolo di 'responsabile scientifico' in particolare di eventi legati all'Ambiente Costruito, dell'edilizia e dell'abitare (Digital&BIM, H2O Accadueo, SAIE, SAIEnergia, SAIESPRING).

L'attività si esplica anche attraverso la progettazione di iniziative speciali e culturali, nonché eventi, coinvolgendo professionisti, associazioni di categoria, esperti anche internazionali e coordinando gruppi di lavoro numerosi. Ideazione e sviluppo di nuove iniziative e/o saloni tematici. Coordinamento delle attività degli eventi speciali e dei comitati di lavoro dedicati in particolare all'innovazione tecnologica, al digitale, alla sostenibilità e ai giovani progettisti: Bim&Digital Award, Digital&BIM Conference, Accadueo Innovation, Saie Cuore Mostra, Novità Saie, Saie Selection, Saie Off, Saie people meet innovation, Saienergia&Sostenibilità.

Alcune attività sviluppate:

2009-10-11 -Rapporto Saienergia: studio sulla stretta relazione esistente tra lo scenario energetico italiano e il settore delle costruzioni, col coordinamento di Cresme

2011-12 - Med in Italy, prototipo di casa solare progettata da Università Roma Tre, coordinamento e gestione del suo trasferimento e installazione a Bologna a SAIE 2012. La casa ha vinto il primo premio in Sostenibilità a Solar Decathlon12.

2012/14 Salone Saie Sport&Technologies– dedicato alle tecnologie innovative dei manti per impianti sportivi – realizzato in collaborazione con FIGC- Lega Calcio Dilettanti

2014 RhOME for Dencity, prototipo di edificio sostenibile per la ridensificazione delle città progettata da Università Roma Tre, coordinamento della presentazione a Bologna a SAIE 2014. La casa ha vinto il primo premio a Solar Decathlon14.

2014 Ricostruzione di Qualità in Emilia – 4 giorni di seminari e una pubblicazione prodotta da SAIE in collaborazione con Regione Emilia-Romagna, la Struttura tecnica del Commissario Delegato alla Ricostruzione, delle aziende e dei professionisti coinvolti nella ricostruzione dell'Emilia ed è la testimonianza di una capacità progettuale, tecnologica e produttiva del Territorio.

2015 Building the cities of the Future –SAIE conference Ankara - 2 giorni di incontri e seminari tra aziende e progettisti italiani con progettisti turchi presso Architectural Center of Ankara. Iniziativa sviluppata con la collaborazione di Turkish Association of Architects of Ankara e il supporto Regione Emilia-Romagna

2015 Twelve strokes from Turkey – in collaborazione con SAIE e Ordine degli Architetti Bologna. Organizzazione della mostra sull'Architettura turca contemporanea attraverso le opere di 12 giovani architetti turchi. Con il patrocinio di Dipartimento di Architettura Università di Bologna – Accademia Belle Arti Bologna - Urban Center Bologna

2017 DIGITAL&BIM Italia – La prima e sola iniziativa – italiana – dedicata esclusivamente alla trasformazione dell'ambiente costruito attraverso la digitalizzazione, le tecnologie e l'innovazione. Ideazione ed Organizzazione dell'evento, della conferenza internazionale e del BIM & DIGITAL Award. (<https://www.digitalbimitalia.it/it/>)

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Novembre 1999 – giugno 2007</i></p> <p>ICIE, via Ciamician, 2 – 40127 Bologna (I)</p> <p>Istituto di ricerca e trasferimento tecnologico</p> <p>Project manager di progetti di ricerca, finalizzati a promuovere l'innovazione presso le imprese, in particolare quelle associate</p> <p>Progettazione di progetti di ricerca e sviluppo complessi. L'attività principale è stata progettare, costruire proposte e coordinare progetti di Ricerca e Sviluppo complessi, sia Europei che Nazionali, nel settore delle costruzioni, con particolare attenzione ai temi della efficienza energetica e sostenibilità del costruire, applicati nel settore del recupero dell'esistente. Altro tema importante di sviluppo di attività di ricerca è stata l'applicazione di strumenti e dispositivi ICT per le costruzioni.</p> <p>Alcuni esempi:</p> <ul style="list-style-type: none"> •PNR Chimica, (MURST). Coordinamento Tema 9 "Prodotti e tecnologie per la Protezione degli edifici", assegnato al Consorzio COCED, di cui è stata membro del Comitato Tecnico Scientifico; (1991-1996) •PNR Tecnologie Edilizie:coordinatore di progetto, membro Comitato Tecnico Scientifico del Consorzio CORIRE a cui il MURST ha affidato lo sviluppo del tema 4 "Metodologie e tecnologie per la gestione e l'attuazione di interventi di recupero e di consolidamento nei centri storici (1997-1999) *DITECE "Centro per la dimostrazione di nuove tecnologie,componenti e tecniche di intervento per il recupero": progetto ENEA– supervisione scientifica della definizione di sistemi di adeguamento e restauro innovativo attraverso sistemi di supporto alle decisioni in materia di diagnostica degli edifici (1998 – 2000) •Progetto VAMP - CCE - DG XI - LIFE Programme, Valorisation of building demolition Materials and Products – progettazione e gestione del progetto per la definizione del sistema di gestione e valorizzazione dei flussi dei materiali provenienti dai cantieri; 1998-2000 •FP5 –EU EESD-HQE2R – Sustainable renovation of buildings for sustainable neighbourhood; 2001-04. •FP5–EU-INCO-PRODOMEA - PROject on high compatibility technologies and systems for conservation and DOcumentation of masonry works in archaeological sites in the MEditerranean Area- 2003-05. •VAMP-TO- trasferimento dell'esperienza di Vamp nella realtà della Provincia di Torino per la definizione del sistema di gestione e valorizzazione dei flussi dei materiali e residui da costruzione di quell'area territoriale.(2005)
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Dicembre 1987 – Novembre 1992</i></p> <p>ICIE, via Ciamician, 2 – 40127 Bologna (I)</p> <p>Istituto di ricerca e trasferimento tecnologico</p> <p>Ricercatore e ricercatore senior</p> <p>Monitoraggio di 17 operazioni di edilizia sperimentale, progettate e costruite con criteri di 'alta qualità prestazionale'. Attività di ricerca sui sistemi diagnostici, procedure innovative e tecnologie per il recupero edilizio. Project Manager di 2 progetti nazionali di Ricerca su Tecnologie e Prodotti per il recupero dei centri storici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>Maggio 1985 – Dicembre 1987</i></p> <p>Domino – Studi e ricerche per l'Abitare</p> <p>Istituto di consulenza sul mercato delle costruzioni e scenari di innovazione</p> <p>Ricercatore junior</p> <p>Partecipazione all'attività di analisi e raccolta dati , anche attraverso interviste con utenti privilegiati, per la previsione dei trend di mercato del settore costruzioni, la valutazione dell'impatto e la definizione di scenari per l'introduzione di prodotti innovativi, quali dispositivi di home&building automation e materiali plastici evoluti.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Febbraio 1985
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Abilitazione alla professione di architetto
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	Settembre 1978 – Novembre 1984
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	IUAV - Istituto Universitario di Architettura di Venezia
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Architettura, con tesi su un sistema leggero di prefabbricazione per case unifamiliari (relatore prof. Nicola Sinopoli)
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Dottore in architettura
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110/110 con lode
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	1978
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo Scientifico di Viadana (MN).
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie	Maturità Scientifica
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Diploma
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale)	60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA | ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

[INGLESE]

eccellente
buono
discreto

[Francese]

buono
-
-

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

- Tutte le attività sono state sviluppate all'interno – o coordinando direttamente – team multidisciplinari, con contatti con realtà culturali e discipline scientifiche diverse, stimolando capacità relazionali, versatilità e spirito di adattamento.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

- Ideazione, coordinamento e gestione del primo evento dedicato allo sviluppo digitale nel settore delle costruzioni Digital&BIM Italia (www.digitalbimitalia.it/it/) (2017 – 2019)
- Coordinamento e gestione di ACCADUEO, la fiera dedicata alle tecnologie e ai sistemi idrici (<http://www.accadueo.com/home/1606.html>) (2017-2019)
- Coordinamento di eventi ed iniziative specifiche quali SAIEnergia e Saie, SAIE New Stone Age Design, SAIE New Materials Space , Concorso internazionale SAIE Selection, Guida Novità SAIE, Saie Sport&Technologies.
- Coordinamento tecnico e scientifico di diversi progetti di Innovazione sia Europei (Prodomea -www.prodomea.com, Vamp-Vamplife.org, HQE²R) che nazionali (VAMP-TO, LARCO- www.icoslarco.it, RESTOR, DITECE, REGULAE)
- Dal 2005 al 2007 : Partecipazione al lavoro della European Construction Technology Platform (ECTP, www.ectp.org) per la definizione di scenari del settore costruzioni al 2030 e agenda strategica di ricerca. Coordinatore, insieme con ITC-CNR, della Focus area 'Città ed Edifici' della Piattaforma Tecnologica Italiana delle costruzioni.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con il ruolo di exhibition manager ha organizzato saloni dedicati al settore delle costruzioni con organizzazione e gestione dei Comitati di Indirizzo, anche internazionali; supervisione delle attività delle segreteria organizzativa, indirizzo per la campagna pubblicitaria e l'ufficio stampa, nonché dei siti web delle manifestazioni.

Con il ruolo di capo progetto ha coordinato numerosi progetti di ricerca legati allo sviluppo delle nuove tecnologie dell'informazione nei processi di progettazione e gestione di interventi di restauro e manutenzione e nei processi di valutazione dei livelli di sostenibilità (EU – EESD *Progetto HQE²R – Sustainable renovation of buildings for sustainable neighbourhood*). Su diversi di questi progetti ha svolto anche un ruolo centrale di organizzazione della divulgazione, coordinando e gestendo la progettazione e realizzazione di siti web, la preparazione e l'organizzazione di eventi e la preparazione di comunicati stampa.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Luglio 2003, selezionata come esperto valutatore di progetti di ricerca Europei e inserita nella lista degli esperti della DG Ricerca, svolgendo (dal 2003 ad oggi) attività di valutazione per DG RTD "Environment"; DG RTD "Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and New Production Technologies"; EASME; per le call Horizon2020
- Dal 1989 ad oggi ha pubblicato diversi articoli in riviste tecniche e scientifiche