

## Allegato A - Modello “Modello di curriculum vitae”

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

NON INSERIRE LA  
FOTOGRAFIA



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Giancarlo Bianchi

Telefono di servizio

*(se privato, omettere)*

Telefono cellulare di servizio

Indirizzo istituzionale di posta  
elettronica

*giancarlobianchi@tiscalinet.it*

*gianc.bianchi@archiworld.it*

Indirizzo Pec

*(se privato, omettere)*

Incarico attuale

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

Dal 2002

• Nome e tipo di istituto  
di istruzione o formazione

Ordine Architetti PPC di Roma e Provincia

• Qualifica conseguita

Architetto N°14405

• Date

Dal 2002

• Nome e tipo di istituto  
di istruzione o formazione

Elenco Regione Lazio N° 510

Elenco Nazionale Tecnici Competenti in Acustica N° 7175

• Qualifica conseguita

Tecnico competente in acustica ambientale

• Date

Dal 2004 al 2008

• Nome e tipo di istituto  
di istruzione o formazione

Università di Roma La Sapienza

• Qualifica conseguita

Dottore di Ricerca in Progettazione ambientale

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 2014 al 2019

• Nome e indirizzo del datore di  
lavoro

Federazione Rome Chamber Music Festival - Via Vittorio Veneto, 108 - 00187 Roma

• Tipo di azienda o settore

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Correzione acustica del Tempo di riverberazione per gli eventi musicali delle manifestazioni annuali RCMF nella sala Pietro da Cortona in Palazzo Barberini, Roma.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	2017
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Leonardo Global Solutions S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Analisi del rumore, ante e post operam, nei locali destinati a mensa aziendale in Pomezia, Cisterna di Latina, Frosinone e Campi Bisenzio ed identificazioni di soluzioni progettuali per la correzione acustica del tempo di riverberazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Arduino S.r.l. - Via Alessandro Torlonia, 4/B - 00161 Roma
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Relazione tecnica e misurazioni in opera del tempo di riverberazione presso il cantiere Mercedes di Roma - Nuovo Campus MBI.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	2019
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	ROSSIPRODI ASSOCIATI S.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione Definitiva per valutazione acustica della “Costruzione nuova sede del Dipartimento di Chimica e Farmacia complesso Monserrato” - Università di Sassari (SS) 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	2020
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Comune di Marino
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Verifica certificazione regolarità installazioni acustiche e illuminotecniche auditorium plesso Primo Levi in Marino, Roma.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	2020
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	ROSSIPRODI ASSOCIATI S.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Valutazione previsionale del clima acustico sul progetto di nuova realizzazione in loc. San Lorenzo in Sassari avente destinazione d’uso "studentato_ERSU":  misurazioni fonometriche in situ dello stato di fatto;  esame della rumorosità delle infrastrutture di trasporto (ferrovia e asse stradale principale di Viale Papa Giovanni Paolo II);  indicazione e verifica delle eventuali soluzioni progettuali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Comune di Ciampino - Arch. D’Agostino
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Redazione delle relazioni tecniche specialistiche: acustica, termica, illuminotecnica sui lavori di sostituzione infissi per la messa in sicurezza e l’efficientamento energetico del plesso scolastico “Tommaso Rossi” in via Luigi Bleriot – Ciampino.</p>

**MADRELINGUA  
ALTRE LINGUE**

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**TECNICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, etc.*

(solo se pertinente rispetto all'incarico affidato)

**[ Indicare la lingua ]** (solo se pertinente rispetto all'incarico affidato)

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ]

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ]

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ]

Conoscenza dei software di calcolo per la verifica e la progettazione acustica  
Conoscenza degli strumenti e dei software per la verifica termoigrometrica ed  
illuminotecnica

**ALTRO**

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI,  
SEMINARI, PUBBLICAZIONI,  
CONFERENZE,  
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC.  
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE  
CHE IL COMPILANTE RITIENE DI  
DOVER PUBBLICARE)

(solo se pertinente rispetto all'incarico affidato)

Capitoli XIII e IX "L'acustica in architettura", a cura di F. Bianchi e R. Carratù, Città Studi Edizioni, 2007.

Oggetto: Conferenza didattica nell'ambito del corso "Fondamenti di Fisica Tecnica" a.a. 2018 -2019; conferenza didattica sul tema 'Misure acustiche in ambienti confinati', in considerazione della specifica professionalità acquisita in materia di Acustica, il giorno 7 maggio, presso il Dipartimento di Architettura.

Oggetto: Conferenza didattica nell'ambito del corso "Laboratorio di Progettazione Architettónica 2M, modulo di Fisica Tecnica" a.a. 2018 -2019; conferenza didattica sul tema 'Il progetto illuminotecnico negli uffici: modelli di simulazione e soluzioni progettuali', in considerazione della specifica professionalità acquisita in materia di Illuminotecnica, il giorno 9 maggio, presso il Dipartimento di Architettura.

Oggetto: incarico integrativo per il supporto all'insegnamento Fisica tecnica a.a. 2020 - 2021. Nell'ambito delle attività del corso suddetto, sono stati affrontati argomenti di elementi di acustica ed illuminotecnica, l'uso di software per il dimensionamento degli impianti di climatizzazione, di illuminazione e per il controllo dell'acustica ambientale collegata al campo di ricerca inerente il Comfort ambientale e risparmio energetico negli edifici.

Oggetto: Contratto di insegnamento di supporto alla didattica in materia di Fisica Tecnica per l'a.a. 2020/2021 nel Laboratorio di progettazione architettónica 2M.

Nell'ambito delle attività del corso suddetto, ho illustrato le tecniche di misura per le verifiche di fonoisolamento delle prestazioni acustiche di ambienti e componenti e le tecniche di calcolo e simulazione illuminotecnica a luce naturale e artificiale collegata al campo di ricerca inerente la Progettazione ambientale e impiantistica di un albergo.

Oggetto: Contratto di insegnamento di supporto alla didattica in materia di Fisica Tecnica per l'a.a. 2021/2022 nel Laboratorio di progettazione architettónica 2M.

Acustica ambientale: tecniche per il fonoisolamento e fonoassorbimento; tecniche di misura e verifica delle prestazioni acustiche di ambienti e componenti - Illuminotecnica: tecniche di calcolo e simulazione relative a luce naturale e artificiale. L'attività è inscindibilmente collegata al campo di ricerca inerente Progettazione ambientale e impiantistica di una scuola.

Oggetto: Contratto di insegnamento di supporto alla didattica in materia di Fisica Tecnica per l'a.a. 2022/2023: trasmissione di calore, elementi di termodinamica, controllo del microclima, impianti tecnici e la loro integrazione con l'architettura, elementi di acustica e illuminotecnica, uso di software per il dimensionamento degli impianti di climatizzazione, di illuminazione, per il controllo dell'acustica ambientale.

L'attività è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Comfort ambientale e risparmio energetico negli edifici.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata all'indirizzo <http://host.uniroma3.it/uffici/urp/page.php?page=Privacy>.

Luogo e data...04 ottobre 2023

Firma leggibile

F.to Giancarlo Bianchi

[il documento firmato deve essere conservato agli atti dell'Amministrazione. Ai fini di pubblicazione per la trasparenza si può inserire la dicitura sotto riportata: "Firmato da nome e cognome – copia originale firmata conservata agli atti"]