

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"> • Tipo di impiego 	<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"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Leonardo Global Solutions S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<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"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2018</p> <p>Arduino S.r.l. - Via Alessandro Torlonia, 4/B - 00161 Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<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"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2019</p> <p>ROSSIPRODI ASSOCIATI S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<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"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2020</p> <p>Comune di Marino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Verifica certificazione regolarità installazioni acustiche e illuminotecniche auditorium plesso Primo Levi in Marino, Roma.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2020</p> <p>ROSSIPRODI ASSOCIATI S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>valutazione previsionale del clima acustico sul progetto di nuova realizzazione in loc. San Lorenzo in Sassari avente destinazione d'uso "studentato_ERSU":</p> <p>misurazioni fonometriche in situ dello stato di fatto;</p> <p>esame della rumorosità delle infrastrutture di trasporto (ferrovia e asse stradale principale di Viale Papa Giovanni Paolo II);</p> <p>indicazione e verifica delle eventuali soluzioni progettuali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2021</p> <p>Arch. D’Agostino – Comune di Ciampino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<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>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>2022</p> <p>Klimt S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>consulenza per la definizione dei requisiti acustici passivi di edifici residenziali -</p>

- Principali mansioni e responsabilità D.P.C.M. 05/12/97

MADRELINGUA (solo se pertinente rispetto all'incarico affidato)

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura [**Indicare la lingua**] (solo se pertinente rispetto all'incarico affidato)
[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]
- Capacità di scrittura [Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]
- Capacità di espressione orale [Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, etc.

Conoscenza dei software di calcolo per la verifica e la progettazione acustica
Conoscenza degli strumenti e dei software per la verifica termoisometrica 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 Architettonica 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 architettonica 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: n. 1 incarico integrativo per il supporto all'insegnamento del modulo di Fisica tecnica e impianti per l'a.a. 2021/2022 nel Laboratorio di progettazione architettonica 1M – canale I. L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel SSD ING-IND/11: 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.

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://www.uniroma3.it/privacy/>.

Roma, 03 febbraio 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"]