AREA





AFFARI GENERALI E LEGALI
U.P. CENTRALE ACQUISTI

#### **DECRETO DEL DIRIGENTE**

Oggetto: G022\_2024 - PROCEDURA TELEMATICA APERTA EX ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA PER I LAVORI DI "REALIZZAZIONE NEL POLO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DI SESTO FIORENTINO DI UN NUOVO EDIFICIO DESTINATO AD AULE PER SODDISFARE LE ESIGENZE DI SPAZI DIDATTICI". IMPORTO € 282.752,51 + IVA - CUI S01279680480202400033 - CUP B95E22000650005 - CIG B4690D971E. Decreto di nomina Commissione Giudicatrice ex art. 93 D.lgs. 36/2023

# Il Dirigente,

VISTO il d.lgs. Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 recante il Codice dei contratti pubblici; VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il d.lgs. 165/2001 e ss.mm.ii.;

VISTA la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze e il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze; RICHIAMATI:

- la determina dirigenziale Rep. n. 2309/2024 Prot. 314749 del 10/12/2024, pubblicata in Albo ufficiale di Ateneo Rep. n. 16146/2024 Prot. 314787 del 10/12/2024, di indizione della procedura aperta in oggetto mediante utilizzo della piattaforma elettronica START (n. 049991/2024), ai fini dell'affidamento in epigrafe, nonché pubblicata sul profilo della Stazione Appaltante <a href="www.unifi.it">www.unifi.it</a>, sezione "Amministrazione Trasparente" "Bandi di gara e contratti";
- i decreti di rettifica e proroga di gara D.D. Rep. 2324/2024 Prot. n. 317014 del 12/12/2024 e D.D. 2351/2024 Prot. n. 323581 del 18/12/2024 che disponevano la parziale rettifica del Disciplinare di gara, relativamente ai requisiti del gruppo di lavoro con contestuale proroga dei termini di scadenza per la presentazione delle offerte;







- il decreto di rettfica D.D. Rep. n. 8/2025 Prot. 1390 del 7/01/2025 che disponeva la parziale rettifica del Capitolato prestazionale e tecnico, relativamente alla scadenza dei termini per la consegna e per la verifica del progetto, prorogando la consegna della progettazione e la verifica del progetto; DATO ATTO che la procedura, pubblicata su START il 25/11/2024, ha avuto quale scadenza del termine di presentazione delle offerte la data del 14/01/2025 ore 9:00;

DATO ATTO che alla scadenza della procedura erano presenti a sistema n. 32 (trentadue) domande di partecipazione, e segnatamente:

#	Denominazione	Forma di	Dettaglio	Sede legale	PEC
		partecipazio	soggetti		
		ne			
1	eibim bini & bonfiglioli	RTI	Engineering	Nazione Italia	eibimsrl@pec
		costituendo	Integrated BIM	Provincia Chieti	.it
			Project Srl	Città San Salvo	
			società responsa	Indirizzo Via	
			bilità limitata	Marco Polo 68/5	
			BONFIGLIOLI		
			SILVIA DITTA		
			INDIVIDUALE		
2	RTP: MORSELLI-	RTI	STUDIO ING.	Nazione Italia	gianluca.mor
	BAISI-SUMS-PIVA-	costituendo	GIAN LUCA	Provincia	selli@ingpec.
	SAZZINI-DELOS-		MORSELLI	Bologna	eu
	NANNI-CONTI-		CERVINO	Città Bologna	
	CERVINO		TERESA	Indirizzo Viale	
			ARCHITETTO	XII Giugno 4	
			LIBERO		
			PROFESSIONI		
			STA		
			Ing. Franca		
			Conti		







			Nanni Luca		
			Studio DELOS		
			Ingegneri		
			Associati		
			FEDERICO		
			SAZZINI		
			ing. Franco Piva		
			SUMs architects		
			STP soc. coop.		
			Ingegnere Alice		
			Maria Baisi		
			GIAN		
			VITTORIO		
			MORSELLI		
3	RTP COSTITUENDO -	RTI	Architetto	Nazione Italia	ANTONIO.
	MARCON ARCHITETI	costituendo	Antonio Marcon	Provincia Firenze	MARCON@
	MANDATARIA		STUDIO	Città Firenze	PEC.ARCHI
			ASSOCIATO	Indirizzo via G.	TETTIFIRE
			INTRE	Carducci 20	NZE.IT
4	"RTP	RTI	RESTART	Nazione Italia	RESTARTE
	Restart/Zamboni/Archili	costituendo	ENGINEERIN	Provincia Reggio	NGINEERIN
	nea/Contaldo"		G SRL	nell'Emilia	G@LEGAL
			ZAMBONI	Città Novellara	MAIL.IT
			ASSOCIATI	Indirizzo	
			ARCHITETTU	NAZARIO	
			RA -	SAURO 22	
			ASSOCIAZION		
			E TRA		
			PROFESSIONI		







					1
			STI		
			CONSORZIO		
			STABILE		
			ARCHILINEA		
			PLUS		
			Architetto		
			Francesco		
			Emanuele		
			Contaldo		
5	RTI CONTEC	Aggregazio	Contec	Nazione Italia	CONTEC@P
		ne di	ingegneria Srl	Provincia Verona	EC.IT
		imprese -	CONTEC AQS	Città Verona	
		Raggruppa	SRL	Indirizzo Via	
		mento	open building srl	Albere 25	
		costituendo	INGEA SRL		
			ING. MATEO		
			AGOSTINI		
6	ATI Project srl	Impresa o	ATI Project srl	Nazione Italia	ATIPROJEC
		SocietÃ		Provincia Pisa	T@LEGAL
				Città Pisa	MAIL.IT
				Indirizzo Via	
				Giovanni Battista	
				Picotti 12/14	
7	RT da costituirsi -	RTI	ATELIER(S)	Nazione Italia	PEC@PEC.A
	AtelierFemia Mandataria	costituendo	ALFONSO	Provincia	TELIERFEM
			FEMIA S.R.L.	Genova	IA.COM
			Giuseppe Cabini	Città Genova	
			Sacha Slim	Indirizzo Via	
			Bouhageb	interiano 3/11	
				<u>L</u>	







			CONGIL II D. (		
			CONSILIUM		
			SERVIZI DI		
			INGEGNERIA		
			SRL		
			AEI Progetti srl		
			Eutropia		
			Architettura		
			srltp		
8	RTP POLO SESTO	RTI	TECNOPOLIS	Nazione Italia	TECNOPOLI
		costituendo	S.P.A.	Provincia	S@LEGAL
			Dia.ac S.r.l.	Bologna	MAIL.IT
			Tecnopolis	Città Zola	
			societa	Predosa	
			cooperativa	Indirizzo VIA	
			arch. Maurizio	TOSCANA 19	
			Giodice		
			BAISTROCCHI		
			ARCH. CARLO		
			ARX SRL		
9	SOCIETA' DI	Società di	SOCIETA' DI	Nazione Italia	SIDOTIENG
	INGEGNERIA	ingegneria	INGEGNERIA	Provincia Roma	INEERING
	"SIDOTIENGINEERIN		"SIDOTIENGI	Città Albano	@LEGALM
	G"		NEERING"	Laziale	AIL.IT
				Indirizzo Via	
				Borgo Garibaldi	
				33	
				33	





1	ARCHLIVING	RTP	RTI	ARCHLIVING	Nazione Italia	AMMINIST
0			costituendo	SRL	Provincia Ferrara	RAZIONEA
				TEKSER SRL	Città Ferrara	RCHLIVING
				Ingegnere	Indirizzo Via	@PEC.IT
				Francesco	Monsignor Luigi	
				Astorino ditta	Maverna 4	
				individuale		
				VIBES SRL		
1	Andrea	Maffei	RTI	Andrea Maffei	Nazione Italia	ANDREAM
1	Architects		costituendo	Architects S.r.l.	Provincia Milano	AFFEIARCH
				Spring	Città Milano	ITECTS@LE
				Engineering Srl.	Indirizzo via	GALMAIL.I
				SIO S.r.l.	Brera 9	T
				Unipersonale		
				B-sign architetti		
				studio associato		
1	Studio	Amati	RTI	Studio Amati srl	Nazione Italia	STUDIOAM
2	Capogruppo		costituendo	AKE	Provincia Roma	ATI@PEC.I
				ARCHITECTU	Città Roma	T
				RE KLIMA	Indirizzo Viale	
				ENGINEERIN	Bruno Buozzi 77	
				G SRL		
				Nicolino		
				Armocida		
1	S.T.I.G.	STUDIO	Studio	S.T.I.G.	Nazione Italia	stig@professi
3	TECNICO		associato di	STUDIO	Provincia Siena	onistipec.it
	ASSOCIATO		professionis	TECNICO	Città Chiusi	
			ti	ASSOCIATO	Indirizzo VIA S.	
					PELLICO 6	





1	BLV-E.S.APROGES-	RTI	BARRECA &	Nazione Italia	barrecaelavar
4	TARABELLA	costituendo	LA VARRA	Provincia Milano	ra@sicurezza
			PROGES	Città Milano	pec.it
			ENGINEERIN	Indirizzo VIA	
			G SRL	TITO VIGNOLI	
			E.S.A.	9	
			engineering srl		
			Architetto		
			Marco Tarabella		
1	Progettisti Associati	RTI	Progettisti	Nazione Italia	PAT@PEC.P
5	Tecnarc srl -Ing. Linda	costituendo	Associati	Provincia Milano	ROGETTIST
	Parati		Tecnarc Srl	Città Milano	I-
			Ing. Linda Parati	Indirizzo Via	ASSOCIATI.
				Lampedusa 13	COM
1	BMRT	RTI	MILAN	Nazione Italia	BUROMILA
6		costituendo	INGEGNERIA	Provincia Milano	N@PEC.BU
			SpA	Città Milano	ROMILAN.C
			ARCHITETTO	Indirizzo via	OM
			DANILO	Thaon di Revel	
			ANTONELLO	21	
			VESPIER		
			TERA		
			ENGINEERIN		
			G SRL		
			Lorenzo		
			Tomaselli		





				Γ	T
1	I.A.C.E.S.r.l./F.&P. S.r.l.	RTI	I.A.C.E. S.r.l.	Nazione Italia	iacespa@pec.
7		costituendo	società a	Provincia Roma	it
			responsabilità	Città Roma	
			limitata	Indirizzo Piazza	
			F&P SRL	di Santa Croce in	
				Gerusalemme 10	
1	Costituendo RTP	RTI	Settanta7 S.r.l.	Nazione Italia	SETTANTA
8	Settanta7 e GPA	costituendo	GPA S.R.L.	Provincia Torino	7SRL@LEG
				Città Torino	ALMAIL.IT
				Indirizzo Corso	
				Re Umberto 13	
1	Arteco&C	RTI	Arteco S.r.l.	Nazione Italia	arteco@legal
9		costituendo	PRISMA	Provincia Verona	mail.it
			ENGINEERIN	Città Verona	
			G S.r.l.	Indirizzo Corso	
			ICONIA	Santa Anastasia	
			INGEGNERIA	38	
			CIVILE SRL		
			R2M		
			SOLUTION		
			SRL		
2	A&I Progettazione	Impresa o	A&I	Nazione Italia	aei-
0	Integrata Consorzio	SocietÃ	Progettazione	Provincia Brescia	consorzio@le
	Stabile scarl		Integrata	Città Brescia	galmail.it
			Consorzio	Indirizzo Via	
			Stabile scarl	Oberdan 10	
				l	ı





2	RTP ARCH_ING	RTI	architetto marco	Nazione Italia	DELMONTE
1		costituendo	del monte	Provincia Lucca	.MARCO@P
			valentina	Città Capannori	EC.ARCHIT
			chiocca	Indirizzo via del	ETTILUCCA
			2Zero Projects	Parco 86/a	.IT
			s.r.l.t.p.		
			iBi studio S.r.l.		
2	RTP SINERGO	RTI	Sinergo SpA	Nazione Italia	SINERGO@
2		costituendo	Elisa Sirombo	Provincia	PEC.SINER
				Venezia	GOSPA.CO
				Città Martellago	M
				Indirizzo Via Cà	
				Bembo 152	
2	RTP Main-Deerns	RTI	Main	Nazione Italia	MAINSPA@
3		costituendo	Management e	Provincia	POSTA-
			Ingegneria Srl	Bologna	PEC.EU
			Deerns Italia	Città Castenaso	
			S.p.A.	Indirizzo Via	
				Bruno Tosarelli	
				344	
2	Studio Progettazioni	Società di	Studio	Nazione Italia	SPI.NA@LE
4	d'Ingegneria - SPI s.r.l.	ingegneria	Progettazioni	Provincia Napoli	GALMAIL.I
			d'Ingegneria -	Città Napoli	T
			SPI s.r.l.	Indirizzo Via G.	
				Jannelli 23/H	





2	RTP: Cooprogetti soc.	RTI	Cooprogetti	Nazione Italia	COOPROGE
5	coop. mandataria	costituendo	Società	Provincia Perugia	TTI@PEC.IT
			Cooperativa	Città Gubbio	
			ARCHITETTO	Indirizzo Via	
			MARIAGIORG	Thomas Alva	
			IA PISANO	Edison 5	
			ARCHITETTO		
			WALTER		
			CUCCURU		
2	RTI_STI_FDG_INGEDI	RTI	S.T.I.	Nazione Italia	STI-
6	N_MATERIACUSTICA	costituendo	Engineering	Provincia Udine	ENGINEERI
	_MARCO MONACO		S.r.l.	Città San Daniele	NG@GLOB
			MARCO	del Friuli	ALCERT.IT
			MONACO	Indirizzo via	
			INGEGNERIA	Rodeano 48	
			E DINTORNI		
			SRL		
			FRIGERIO		
			DESIGN		
			GROUP srl		
			Materiacustica		
			s.r.l.		
2	RTP dedaLEGNO	RTI	dedaLEGNO	Nazione Italia	CERTIFICA
7		costituendo	s.s.t.p. degli	Provincia Firenze	TA@PEC.D
			ingg. M.Follesa	Città Firenze	EDALEGNO
			e D. Vassallo	Indirizzo Via	.COM
			Studio Associato	degli Artisti 6	
			Paci		
			Autentico		
<u> </u>					





			architettura s.r.	1.	
			ingegnere		
			Luciano Merca	ti	
			Ing. Andre		
			Borsi		
			Architetto		
			Giombattista		
			Areddia		
			TORRE		
			GIOVANNI		
			ARCHITETTO		
			ditta individua	e	
			Architetto		
			Lorenzo		
			Scansani		
2	RAGGRUPPAMENTO	RTI	WELL TEC	H Nazione Italia	welltechengi
8	TEMPORANEO	costituendo	ENGINEERIN	Provincia Trento	neering@lega
	COSTITUENDO TRA		G SR	L Città Trento	lmail.it
	WELL TECH		ATS servizi In	g. Indirizzo VIA	
	ENGINEERING SRL		Federica	DOGANA 1	
	(mandataria) - STUDIO		Andreis Geon	n.	
	ASSOCIATO ATS		Paolo Sarto	ri	
	SERVIZI ING.		STUDIO		
	FEDERICA ANDREIS "		SALVETTI		
	GEOMETRA PAOLO		S.R.L.		
	SARTORI (mandante) -				
	STUDIO SALVETTI				
	S.r.l. (mandante)				







2	sbarch_Sesto	RTI	s.b.archstudio	Nazione Italia	federico.barg
9		costituendo	bargone	Provincia Perugia	one@archiwo
			architetti	Città Foligno	rldpec.it
			associati	Indirizzo via	
			Bollinger +	Ovidio 11	
			Grohmann		
			ingegneria srl		
			Ferrara		
			Vincenzo ditta		
			individuale		
			Sintel		
			Engineering		
			S.r.1.		
			ING.		
			MARGHERITA		
			CONVERSO		
			ING.		
			ELISABETTA		
			SPINOZZI		
			Studio Tecnico		
			Fantini		
3	Tecnicaer RTP	RTI	Tecnicaer	Nazione null	tecnicaer@pe
0		costituendo	Engineering	Provincia Aosta	c.tecnicaer.or
			s.r.l.	Città Aosta	g
			Clara Maria	Indirizzo Via	
			Siciliano	Trottechien 61	





3	RTP COSTITUENDO	RTI	ARCHITETTO	Nazione	Italia	m.moretti@p
1	MORETTI	costituendo	MARIO	Provincia	Roma	ec.archrm.it
			MORETTI	Città	Roma	
			architetto	Indirizzo	viale	
			vincenzo giulio	Pola 6		
			ramires pomella			
			Structura			
			Ingegneria s.r.l.			
			ing. Giulio			
			Vannucci			
			ESTUDIO			
			CARBAJAL			
			SLP			
			DIAPASON			
			INGEGNERIA			
			S.R.L.			
			ARCH.J.			
			MARCELLA			
			BLASI			
			Architetto Zoe			
			Panunzio			
3	RTP Gea Bim	RTI	Spazio Casa	Nazione	Italia	SPAZIOCAS
2		costituendo	GEA	Provincia		AGEA@PEC
			Engineering	Campobass	so	.IT
			Services	Città		
			architetto	Campobass	so	
			ditta individuale	Indirizzo	Via	
			Ing.Emilio Di	Ippolito Ni	evo 4	
			Iorio			



	Ing. Giovanni	
	Mariotti	
	Michele Ricci	
	ditta individuale	
	Marin Sebastian	
	Mihai	

DATO ATTO che questa Stazione Appaltante ha stabilito, ai sensi dell'art. 107 c. 3 del D.lgs. 36/2023 e a norma del Disciplinare di gara, di ricorrere all'inversione procedimentale si procederà prima alla valutazione dell'offerta tecnica, poi alla valutazione dell'offerta economica di tutti i concorrenti, poi alla verifica dell'anomalia e, in parallelo, alla verifica della documentazione amministrativa del concorrente primo in graduatoria;

DATO ATTO che ai sensi l'art. 93 del d.lgs. 36/2023 ai fini della selezione della migliore offerta nelle procedure di aggiudicazione di contratti di appalti con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte, è nominata una commissione giudicatrice;

VALUTATA la qualificazione, anche mediante esame degli allegati *curricula* (All. n. 1), dei seguenti soggetti interni ai fini della nomina a componente della Commissione Giudicatrice:

- a) Arch. Cinzia Persiani Manager dell'Unità Professionale Management Grandi Opere Area Programmazione e sviluppo grandi opere;
- b) Ing. Marco Daou afferente al Settore Sviluppo Piano Edilizio Area Programmazione e sviluppo grandi opere;
- c) Arch. Pierluigi Ortolani afferente al Settore Sviluppo Piano Edilizio Area Programmazione e sviluppo grandi opere;

RICEVUTA la disponibilità dei suddetti allo svolgimento dell'incarico;

RITENUTO OPPORTUNO nominare segretario verbalizzante la Dott.ssa Sara Del Santo - funzionario amministrativo, afferente alla Centrale Acquisti, Università di Firenze e segretario supplente la dott.ssa Donatella Alfieri - funzionario amministrativo afferente alla Centrale Acquisti;







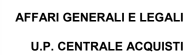
ACQUISITE le dichiarazioni (conservate agli atti) dei nominandi commissari da cui risulta, con riferimento agli operatori economici che hanno rimesso offerta, che non sussistono cause di conflitto d'interesse e di incompatibilità ai sensi degli artt. 16 e 93 del D.lgs. 36/2023, dell'art. 51 del cod. proc. civ., dell'art. 35 bis del D.lgs. 165/01;

RITENUTO di dare attuazione alle disposizioni legislative di cui agli artt. 20 e 28 c. 2 del D. Lgs 36/2023, mediante pubblicazione del presente provvedimento e dei curricula allegati prodotti dai membri della commissione giudicatrice, sul profilo del committente Unifi, nella sezione Bandi di gara e contratti, nonché sull'Albo on line della stazione appaltante;

DATO ATTO che tutti gli atti della presente procedura di gara, oltre che sul sistema telematico START e sul profilo committente, sono disponibili anche presso l'Ufficio Centrale Acquisti dell'Università degli Studi di Firenze, via Capponi n.7, primo piano; ciò premesso,

#### **DECRETA**

- a) la nomina, ai fini della valutazione delle offerte presentate, relative all'affidamento del servizio in oggetto, della seguente Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 93 d.lgs. 36/2023:
  - Presidente Commissione di gara: Arch. Cinzia Persiani Manager dell'Unità Professionale Management Grandi Opere - Area Programmazione e sviluppo grandi opere;
  - Membro della Commissione: Ing. Marco Daou afferente al Settore Sviluppo Piano Edilizio - Area Programmazione e sviluppo grandi opere;
  - 3) Membro della Commissione: Arch. Pierluigi Ortolani afferente al Settore Sviluppo Piano Edilizio - Area Programmazione e sviluppo grandi opere;
  - Segretario verbalizzante: Dott.ssa Sara Del Santo Funzionario amministrativo
     UP Centrale Acquisti dell'Università degli Studi di Firenze e segretario supplente la dott.ssa Donatella Alfieri funzionario amministrativo afferente alla Centrale Acquisti;







- b) i componenti della Commissione non potranno svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto di che trattasi;
- c) nessun compenso è riconosciuto per lo svolgimento dell'incarico.
- d) di procedere alla pubblicazione del presente provvedimento e relativi curricula:
  - sul profilo del committente nella sezione bandi di gara;
  - sull'Albo on line della stazione appaltante, ai sensi e per gli effetti degli artt. 20 e 28 c. 2 D. Lgs 36/2023;

IL DIRIGENTE

Dott. Massimo Benedetti

# Allegati:

1. Curricula Commissari

# CURRICULUM PROFESSIONALE E DI STUDI

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cinzia Persiani

Nazionalità Italiana

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date Dal 01/01/1998 ad oggi presso l'Università degli Studi di Firenze

• Tipo di settore Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere

• Posizione ricoperta Inquadrata come 8<sup>^</sup> qualifica funzionale fino al 2005; dal 2006 riveste la posizione di EP,

oggi Manager

• Principali mansioni e responsabilità Ha svolto incarichi di responsabile unico di progetto, progettazione, direzione dei lavori, di

partecipazione a commissioni di gara

Ha svolto incarico di vice dirigente nell'anno 2010

• Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Firenze - Piazza S. Marco, 4 – 50121 Firenze

lavoro

#### COMMISSIONE DI GARA

Date Dal 28/11/2022 al 15/12/2022

Tipo di settore Area Edilizia – Unità di Processo Piano Edilizio

• Principali mansioni e responsabilità Componente di Commissione giudicatrice per l'affidamento restauro e valorizzazione di

parchi e giardini storici da finanziare nell'ambito del PNRR, M1C3, investimento 2.3: "programmi per valorizzare l'identità dei luoghi: parchi e giardini storici" finanziato dall'unione europea – nextgenerationeu - restauro del giardino storico di villa La Quiete - immobile denominato "villa la quiete" ubicato in Firenze – via di Boldrone n. 2 (cod. 102.00a)) - importo complessivo posto a base di gara pari a €. 1.093.915,23 di cui €. 72.508,38 di costi per la sicurezza non soggetti a ribasso - decreto n. 1567/2020 Prot. n.

273541 del 28/11/2022

• Date Dal 12/05/2020 al 07/07/2020

• Tipo di settore Area Edilizia – Unità di Processo Piano Edilizio

• Principali mansioni e responsabilità Componente di Commissione giudicatrice per l'affidamento di arre

Componente di Commissione giudicatrice per l'affidamento di arredi tecnici e arredi per aule e uffici, per il Dipartimento di Biologia, Edificio A del complesso denominato Incubatore ubicato nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino, Via Madonna del Piano 6 – Sesto Fiorentino (FI) – importo complessivo posto a base di gara pari a €. 230.269,27 di cui €. 4.501,27 di costi per la sicurezza non soggetti a ribasso - Lav.

235.5 n.219/2019 - decreto n. 233/2020 Prot. n. 30070 del 17/02/2020

• Date Dal 24/05/2016 al 20/07/2016

• Tipo di settore Area Edilizia – Unità di Processo Piano Edilizio

• Principali mansioni e responsabilità Presidente di Commissione giudicatrice per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura relativi al restauro e riqualificazione del complesso di edifici della

biblioteca umanistica in piazza Brunelleschi, 4 -Firenze – Gara G379) – importo dei

lavori € 35.205.981,48 - importo del servizio da affidare €. 1.464.000,00

Date Dal 29/06/2016 al 31/07/2016

• Tipo di settore Area Edilizia – Unità di Processo Piano Edilizio

· Principali mansioni e responsabilità

Presidente del seggio di gara per la procedura telematica mediante piattaforma MePA per la "Fornitura e posa in opera di UPS e complementi per il Centro di Risonanza Magnetica dell'Università degli Studi di Firenze", conferito da: "Dirigente di Ateneo", Area Edilizia, con nota n. prot. n°93171 (1000) del 29/06/2016

Date Dal 04/03/2015 al 21/04/2015

• Tipo di settore

Area servizi tecnici, sicurezza e patrimonio

• Principali mansioni e responsabilità

Commissione giudicatrice per l'affidamento di : "Lavori per la realizzazione di impianto fotovoltaico edificio A incubatore", conferito da: "Dirigente di Ateneo" prot 28096 del

04/03/2015

Date Anno 2008

Tipo di settore

Divisione Servizi Patrimoniali

• Principali mansioni e responsabilità

Incarico di *componente* di commissione di gara "G201 Fornitura e posa di pareti attrezzate ad armadiature per uffici dell'Amministrazione Centrale" conferito da Dirigente Area Affari Generali dell'Università di Firenze con atto Decreto del n° 413076 (284) del 19/02/2008 svolto dal 26 / 03 / 2008 al 10 / 04 / 2008

Date Anno 2008

• Tipo di settore

Divisione Servizi Patrimoniali

· Principali mansioni e responsabilità

Incarico di *componente* di commissione di gara "G06/2008 - Procedura negoziata per la fornitura e posa in opera di arredi per ufficio per l'edificio Padiglione 26 – Complesso di San Salvi – via di San Salvi, 12 – Firenze" conferito dal Dirigente Area Servizi Tecnici dell'Università di Firenze con atto Decreto del n° 48174 (822) del 15/07/2008 svolto dal 16 / 07 / 2008 al 23/ 09/ 2009

Date Anno 2008

• Tipo di settore

Divisione Servizi Patrimoniali

Principali mansioni e responsabilità

Incarico di componente di commissione di gara gara "G07/2008 - Procedura negoziata per la fornitura e posa in opera di arredi per la biblioteca Area Umanistica presso il Padiglione 26 – Complesso di San Salvi – via di San Salvi, 12 – Firenze" conferito da Dirigente Area Servizi Tecnici dell'Università di Firenze con atto Decreto n° 56380 (940) del 02/09/2008 svolto dal 04 / 09 / 2008 al 08 / 10 / 2008

Date Anno 2008

• Tipo di settore

Divisione Servizi Patrimoniali

• Principali mansioni e responsabilità

Incarico di *componente* di commissione di gara "procedura negoziata per l'affidamento del servizio di ingegneria per la DL, ufficio di DL e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione per complesso natatorio con copertura apribile da realizzarsi presso il centro sportivo Val di Rose nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino" conferito dal Dirigente Area Servizi Tecnici dell'Università di Firenze con atto Decreto n° 87328 (1336) del 24/12/2008 svolto dal 13 / 01 / 2009 al 20 / 01 / 2009

Date Anno 2007

Tipo di settore

Divisione Servizi Patrimoniali

• Principali mansioni e responsabilità

Componente di commissione di gara "procedura negoziata per lavori di insonorizzazione degli impianti tecnologici sulla copertura del Centro Didattico Polifunzionale di viale Morgagni" con atto Decreto del n° 43474 (499) del 23/07/2007

Date Anno 2007

• Tipo di settore

Divisione Servizi Patrimoniali

• Principali mansioni e responsabilità

Componente di commissione di gara "procedura negoziata per la realizzazione di impianto di illuminazione per il Centro Universitario Sportivo di via delle Montalve - Firenze" conferito dal Dirigente Area Servizi Tecnici dell'Università di Firenze con atto Decreto n° 56399 (605) del 01/10/2007

Date Anno 2007

• Tipo di settore Divisione Servizi Patrimoniali

• Principali mansioni e responsabilità Presidente di commissione di gara "procedura negoziata per lavori di imbiancatura

esterni ed interni per il Centro Universitario Sportivo di via delle Montalve - Firenze" conferito dal Dirigente Area Servizi Tecnici dell'Università di Firenze con atto Decreto n°

59305 (632) del 11/10/2007 svolto nel mese di ottobre 2007

Date Anno 2006

• Tipo di settore Divisione Servizi Patrimoniali

Principali mansioni e responsabilità componente della commissione di gara G168 – pubblico incanto per lavori di

risanamento conservativo ed ampliamento del complesso di villa Val di Rose – Sesto F.no – Firenze per residenze per studenti universitari come da Decreto del Dirigente

Divisione servizi Patrimoniali n° 48412 (483) del 14/07/2005

• Date Anno 2006

Tipo di settore Divisione Servizi Patrimoniali

• Principali mansioni e responsabilità componente della commissione di gara G184 - pubblico incanto per FpO di palificazioni

per il sostegno della vite nell'ambito delle opere di reimpianto effettuato sui terreni della fattoria di Dorna nel comune di Civitella in Val di Chiana" conferito dal Dirigente

Divisione Servizi Patrimoniali dell'Università di Firenze con atto Decreto n° 14254 (146) del 14/03/2006

Date
 Dal 20/12/2005 al 16/06/2006

• Tipo di settore Divisione Servizi Patrimoniali

• Principali mansioni e responsabilità Presidente di commissione di gara "G176 - esecuzione di servizi di bonifica da ordigni

bellici nell'area del Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto F.no- Firenze "

conferito da Divisione Servizi Patrimoniali dell'Università di Firenze

con atto Decreto n° 77696 (1013) del 20/12/2005 e Decreto di rettifica n° 78540 (1043) del

23/12/2005

Date Anno 2005

• Tipo di settore Divisione Servizi Patrimoniali

• Principali mansioni e responsabilità componente della commissione di gara G168 – pubblico incanto per lavori di

risanamento conservativo ed ampliamento del complesso di villa Val di Rose – Sesto F.no – Firenze per residenze per studenti universitari come da Decreto del Dirigente

Divisione servizi Patrimoniali n° 48412 (483) del 14/07/2005

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date Dal 30/01/1992 AL 31/12/1997 presta servizio presso l'Università degli Studi di Milano

quale vincitrice di concorso pubblico per esami per la qualifica di Funzionario di

Ufficio Tecnico – 8<sup>^</sup> qualifica funzionale

Nome e indirizzo del datore di
 Università degli Studi di Milano

lavoro via Festa del Perdono, 12

20122 Milano

• Settore Divisione Edilizia – responsabile arch. Aldo Di Silvestro

Tipo di impiego Qualifica funzionale 8<sup>^</sup> - funzionario di ufficio tecnico - all'interno dell'Ufficio Edilizia

Universitaria – capo ufficio arch. Peppino D'Andrea

• Principali mansioni e Attività prevalente è la predisposizione di progetti di fattibilità e di progetti definitivi per

responsabilità ristrutturazioni e nuove realizzazioni di ambienti per la didattica e la ricerca

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date Dal 20/10/1989 AL 29/01/1992

• Nome e indirizzo del datore di Ministero delle Finanze – Ufficio Distrettuale delle Imposte Dirette – via Cino, 2 -

lavoro Pistoia

· Tipo di azienda o settore Vincitrice di concorso per "Coadiutore meccanografo"

> • Tipo di impiego Quinta qualifica funzionale

• Principali mansioni e Matura esperienza presso l'archivio, quindi è assegnata al front-office per le cartelle responsabilità esattoriali; l'ultimo impiego è presso l'ufficio accertamenti patrimoniali con mansioni di

impiegata

• Date (da – a) Dal 06/11/1986 al 10/10/1989

Studio di Architettura ed Urbanistica dell'arch. Armando Donnamaria in Firenze, • Nome e indirizzo del datore di

lavoro viale Segni, 3

• Tipo di azienda o settore Studio professionale

> Collaborazione occasionale • Tipo di impiego

Realizza prospettive illustrative per il progetto di un intervento alberghiero presso • Principali mansioni e

Buggerru in Sardegna responsabilità

Dal 01/09/1988 al 01/06/1989 Date (da – a)

Studio di Architettura, Design e Grafica "Punto Bacola" dell'arch. Massimo • Nome e indirizzo del datore di lavoro

Podestà in via dello Steccuto, 5 - Firenze

Studio professionale Tipo di azienda o settore

> • Tipo di impiego Collaborazione a partita IVA

Partecipa all'ideazione e restituzione grafica di complementi di arredo (mobili bagno, Principali mansioni e tavoli, librerie) ed studia il design di oggettistica varia (accessori per la casa, specchi) responsabilità

> Date dal 03/1987 al 03/1988

Ditta Stone International con sede in via Casellina, 73 - Scandicci (Firenze) • Nome e indirizzo del datore di

• Tipo di azienda o settore Arredi e complementi in marmo con mercato nazionale ed internazionale

• Tipo di impiego Collaborazione a partita IVA

• Principali mansioni e Esegue i disegni tecnici della produzione (complementi di arredo in marmo) per responsabilità illustrare il catalogo della ditta

> Date Dal 01/03/1987 al 300/03/1988

• Nome e indirizzo del datore di Studio Tecnico di Progettazione dell'arch. Tiziano Luciani e del geom. Davide lavoro

Bonechi - via Bencini, 48 - Sesto Fiorentino (Firenze)

Studio di architettura • Tipo di azienda o settore

> • Tipo di impiego Collaborazione a partita IVA

• Principali mansioni e Predisposizione di pratiche urbanistiche, perfezionato il rilievo e l'esecuzione tecnica

degli elaborati grafici responsabilità

A.A. 1987/1988 • Date (da – a)

Università degli Studi di Firenze Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore Facoltà di architettura – Istituto di urbanistica

• Tipo di impiego Collabora con il Corso di Urbanistica I D, curato dalla Prof.ssa Mary Coli, professore

> associato di Urbanistica I della Facoltà di Architettura, e nell'ambito della ricerca "Trasformazione del sottosistema dell'arno, area ovest di Firenze" finanziata con i fondi M.P.I. 60%, occupandosi dell'analisi fisico-morfologica delle aree periferiche ed

ha curato la relativa schedatura

• Principali mansioni e Collabora all'attività didattica all'interno del lavoro seminariale e all'attività di ricerca all'interno dei filoni attivati nel corso responsabilità

A.A. 1986/1987 • Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Firenze

• Tipo di impiego

lavoro

Facoltà di Architettura – Istituto di urbanistica • Tipo di azienda o settore

> Collabora con il Corso di Urbanistica I D, curato dalla Prof.ssa Mary Coli, professore associato di Urbanistica I della Facoltà di Architettura, ed è iscritta alla ricerca "Le trasformazioni del territorio metropolitano: Novoli (Firenze)" finanziata con i fondi M.P.I. 60%, occupandosi dell'analisi fisico-morfologica delle aree periferiche ed ha

curato la relativa schedatura

Principali mansioni e Collabora all'attività didattica all'interno del lavoro seminariale e all'attività di ricerca

responsabilità all'interno dei filoni attivati nel corso

Date A.A. 1986/1987

Nome e indirizzo del datore di
 Università degli Studi di Firenze

lavoro

Tipo di impiego La Prof.ssa Mary Coli, professore associato di Urbanistica I della Facoltà di

Architettura, attesta la partecipazione alla stesura della relazione **"Le trasformazioni del territorio metropolitano di Firenze"** presentata al convegno "Rigualificazione

ambientale del tessuto urbano" tenutosi a Cagliari il 14/11/1987

• Principali mansioni e Cura il capitolo "Individuazione di una metodologia per l'analisi della qualità dello

responsabilità spazio fisico"

• Date Dal 06/11/1986 al 31/03/1987

• Nome e indirizzo del datore di **Ing. Mario Ghio** - via XXVII Aprile - Firenze

lavord

• Tipo di azienda o settore Professore ordinario di Urbanistica e Pianificazione Territoriale presso la Facoltà di

architettura dell'Università di Firenze

• Tipo di impiego Analisi urbanistica per la stesura dei Piani Regolatori di Pontassieve e Pelago

(Provincia di Firenze)

• Principali mansioni e Indagine e schedatura del patrimonio edilizio esistente al fine di creare una mappatura

per aree omogenee, lavoro propedeutico alla stesura del nuovo Piano Regolatore del

Comune di Pontassieve ed alla variante dell SS 67

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

#### Ai sensi del D.P.R. 137 /2012 art. 7 la sottoscritta è in regola con i crediti professionali per il triennio 2023 - 2025

Date 08/07/87

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Università degli Studi di Firenze

o formazione

responsabilità

Esame di stato per la professione di architetto - Sostiene esame scritto nell'aprile

del 1987, è ammessa a sostenere l'esame orale nel luglio 1987

Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio professionale

• Livello nella classificazione Votazione di 75 su 100

nazionale (se pertinente)

• Date Dal 1/11/1979 al 05/11/1986

Nome e tipo di istituto di istruzione
 o formazione
 UNiversità degli Studi di Firenze

• Qualifica conseguita Diploma di laurea in architettura in data 05/11/1986

• Livello nella classificazione Votazione di 110 su 110 con lode

nazionale

Date Dal 1/09/1975 al 30/07/1979

• Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Artistico Statale Firenze 1 – via Cavour, 78 - Firenze

o formazione

Qualifica conseguita
 Segue l'indirizzo "Architettura" - Diploma di Maturità Artistica conseguita nell'a.s.

1978/79

• Livello nella classificazione Votazione di 50 su 60

nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA italiano

#### **ALTRE LINGUE**

**Inglese -** Diploma del Cambridge First-Certificate Exam – conseguito presso il British Institute in Firenze in data 06/1991 - Esame scritto con valutazione "C"

· Capacità di lettura

buono

Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

buono buono

# ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Dal novembre 2016 al dicembre 2017 partecipa al gruppo di lavoro della Commissione Dibattito Architettura Sostenibile dell'Ordine degli Architetti di Firenze

dal settembre 2013 al marzo 2014 ai lavori della Commissione DAS dell'Ordine degli Architetti di Firenze e redige insieme al gruppo di lavoro denominato "Istituzioni" un'indagine sulla fattiva applicazione di norme e regolamenti di sostenibilità da parte degli Enti pubblici – Comuni della Provincia di Firenze; tale indagine è stata presentata dalla sottoscritta al pubblico del seminario presente alla manifestazione KlimaHouse Toscana del 28/03/2014

Pubblica sul sito web dell'Ateneo "Indagine sugli spostamenti sistematici dei dipendenti dell'Università" che ha sviluppato quale supporto al Mobility Manager, i cui risultati sono scaturi dalla somministrazione del questionario sugli spostamenti del personale universitario, questionario inviato per posta elettronica nel periodo marzo – luglio 2000.

L'indagine è stata promossa a seguito delle indicazioni espresse dal Decreto Interministeriale del 27/3/1998 - Mobilità sostenibile nelle aree urbane - e che si inserisce nell'iniziativa promossa dal Comune di Firenze per verificare e incentivare l'uso del mezzo di trasporto pubblico o di sistemi alternativi.

Il numero di questionari validi raccolti è stato di 872 unità su un totale di circa 4.000 unità di personale, tecnico-amministrativo e docente. La copertura è stata quindi di circa il 22%.

Durante l'A.A., 1987/88 segue alcuni gruppi di studenti per lo **svolgimento dell'attività del corso di Urbanistica I** tenuto dalla prof.ssa Mary Coli, correlatrice di tesi.

Durante il corso parteciperà anche all'attività didattica, presentando la metodologia di analisi impostata e svolta per il lavoro di tesi.

Redige e presenta la relazione, esplicativa del lavoro svolto nell'ambito della tesi di laurea e della ricerca universitaria, dal titolo "Le trasformazioni del territorio metropolitano di Firenze", curando il capitolo "Individuazione di una metodologia per l'analisi della qualità dello spazio fisico", presentato a Cagliari il 14 novembre 1987 per il Convegno "Riqualificazione ambientale del tessuto urbano";

pubblica sulla rivista trimestrale "Dossier di Urbanistica e Cultura del Territorio" n. 9/90, Maggioli Editore, all'interno delle "Ricerche", l'articolo sull'analisi urbanistica "Individuazione di una metodologia per l'analisi della qualità dello spazio fisico"

# PATENTE Patente B

La sottoscritta dichiara di essere informata che i dati trasmessi con il *curriculum vitae* saranno trattati per le finalità di gestione della procedura di selezione, ai sensi del Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali, emanato con Decreto del Rettore n. 449 del 7 luglio 2004, modificato con Decreto del Rettore n. 1177 (79382) del 29 dicembre 2005 e del Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del d.lgs. 196/2003 emanato con Decreto del Rettore n. 906 (51471) del 4 ottobre 2006.

La sottoscritta. dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali conseguenti a dichiarazioni mendaci, formazione e/o uso di atti falsi di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere disposta dall'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Firenze,li 14.01.2025

Cinzia Persiani Firmato digitalmente



### Marco Daou

#### **PRESENTAZIONE**

Laureato in ingegneria meccanica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze nel 2004, ho lavorato nel settore della ricerca applicata presso l'Università degli studi di Firenze ottenendo in successione: - borsa di studio in progetto e costruzione di macchine ("Progettazione di un impianto per la produzione di tessuto-non-tessuto con tecnologia spun-lace" c/o Dip. di Meccanica e Tecnologie Industriali), - dottorato di ricerca in ingegneria agro-forestale (XXI Ciclo - Curriculum Meccanica e Meccanizzazione Agricola c/o Dip. di Ingegneria Agraria e Forestale - tesi "Sviluppo di un modello semplificato per il dimensionamento e la regolazione dei decanter oleari"), - assegno di ricerca su sviluppo di soluzioni tecniche e procedurali per l'implementazione ed il miglioramento delle prestazioni di sistemi di gestione della sicurezza sul lavoro (c/o Dip. di Meccanica e Tecnologie Industriali 2009-2013, Dip. di Ingegneria Industriale dal 2013). Parallelamente ho svolto attività di consulenza tecnica come libero professionista nei settori dell'acustica ambientale, industriale e civile. Dal 2006 ricopro incarichi di docenza nell'ambito dei corsi professionalizzanti per RSPP e ASPP organizzato dall'Università degli Studi di Firenze (formatore, accordo stato-regioni 06/03/2013). Da luglio 2019 sono assunto come ingegnere presso l'Area edilizia dell'Università degli studi di Firenze ed opero prevalentemente nell'ambito dell'unità di processo Piano edilizio. Mi sono sempre occupato a livello personale di finanza operativa. Sono di madrelingua italiana e francese, ho una conoscenza avanzata dell'inglese (livello B2/C1 CEFR) ed ho recentemente iniziato a studiare il tedesco. Le esperienze maturate nel corso degli anni in diversi settori dell'ingegneria e della finanza operativa mi hanno permesso di potenziare soft skill personali e relazionali.

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

[ 07/07/2019 – Attuale ]

## Ingegnere, Funzionario tecnico

Università degli Studi di Firenze- Area Edilizia - Unità di Processo Piano edilizio <a href="https://www.unifi.it/">https://www.unifi.it/</a>

Indirizzo: Piazza Indipendenza 8 , 50129 , Firenze, Italia | Impresa o settore: Istruzione

Inquadrato nel Settore Sviluppo Piano Edilizio dell'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere (già Area Edilizia) mi occupo della pianificazione, progettazione ed esecuzione di interventi di realizzazione di nuovi edifici e della manutenzione ordinaria e straordinaria del patrimonio edilizio dell'Amministrazione tramite la gestione tecnico-amministrativa di procedimenti e progetti inerenti lavori, servizi e forniture:

- svolgimento di incarichi di responsabile del progetto (RUP) e di supporto tecnico per la pianificazione, progettazione, aggiudicazione ed esecuzione di contratti pubblici di lavori servizi e forniture: predisposizione della documentazione tecnica e amministrativa prevista per l'attivazione delle procedure di gara (capitolati tecnici, disciplinari, etc.), l'individuazione del contraente (commissioni di gara) e l'aggiudicazione dei contratti in conformità al codice dei contratti pubblici (D.lgs. 36/2023);
- svolgimento di ruoli di direzione tecnica nella fase di esecuzione dei contratti pubblici di lavori servizi e forniture: direzione dei lavori ed direzione operativa specialistica, gestione rapporti con tutti gli stakeholder coinvolti nel progetto (fornitori, appaltatori, enti di controllo), monitoraggio dei programmi di esecuzione degli interventi e degli stati di avanzamento lavori;
- valutazioni di fattibilità tecnico economica di interventi sul patrimonio esistente, servizi e forniture a supporto delle attività dell'Amministrazione;

Docente formatore nell'ambito di corsi di formazione per RSPP, ASPP, formazione di ASPP, dirigenti, preposti, lavoratori su salute e sicurezza occupazionale in qualità di docente formatore in collaborazione con l'ufficio formazione e la direzione aziendale (Accordo Stato Regione del 21/12/2011 e 07/07/2016 e D.M. 06/03/2013).

Formatore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (Accordo Stato Regione del 21/12/2011 e 07/07/2016 e D.Iterm. 06/03/2013), Cultore della materia

[ 31/12/2017 – Attuale ]

Università degli Studi di Firenze

Paese: Italia

Incarichi di docente formatore per dirigenti, preposti e lavoratori in materia di salute e sicurezza occupazionale (Accordo Stato Regione del 21/12/2011 e 07/07/2016 e D.lterm. 06/03/2013) per classi di rischio alto ai sensi dell'articolo 37, comma 2 del decreto legislativo 9 aprile 2008 n. 81, e successive modifiche e integrazioni per il personale delle strutture di Ateneo:

0

- Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIEF): 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024
- Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO): 2019, 2021, 2022, 2023, 2024
- Dipartimento di Architettura (DIDA): 2019
- Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA): 2018
- Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (DICUS): 2020
- Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" (DSBSC): 2020
- Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC): 2020
- Scuola di Ingegneria: 2019, 2020

# Formatore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (Accordo Stato Regione del 21/12/2011 e 07/07/2016 e D.Iterm. 06/03/2013)

[ 31/12/2005 – Attuale ]

**CESPRO - UNIFI** 

Città: Firenze | Paese: Italia

Incarichi di docente formatore per RSPP, ASPP, RLS, dirigenti, preposti e lavoratori in materia di salute e sicurezza occupazionale (Accordo Stato Regione del 21/12/2011 e 07/07/2016 e D.Iterm. 06/03/2013) organizzati da Università degli Studi di Firenze - CESPRO Centro di Servizio di Ateneo per la Formazione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro:

- · Area rischi tecnici (titoli II, III, IV, V, VII, XI del Decreto Legislativo n.81/2008)
- Area rischi igienico-sanitari (titoli VI, VIII, IX, X del Decreto Legislativo n. 81/2008)

[ 31/12/2008 – 06/07/2019 ]

### Ingegnere, consulente tecnico

#### Università degli Studi di Firenze

**Indirizzo**: via di Santa Marta 3, 50139, Firenze, Italia | **Nome dell'unità o del servizio:** Università degòli studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIEF) | **Impresa o settore:** Istruzione

Supporto scientifico e tecnico al Servizio di Prevenzione e Protezione (SPP, art. 31 D.Lgs. 81/2008) dell'Università degli Studi di Firenze (UNIFI) e dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi (AOUC) per l'implementazione e gestione della salute e sicurezza sul lavoro (OHS):

- ricerca, studio, analisi ed applicazione della legislazione e della normativa tecnica per la prevenzione e la protezione dai rischi occupazionali;
- audit interni, valutazione dei rischi e supporto tecnico-specialistico alle strutture aziendali nell'attuazione dei piani di miglioramento (specializzazione nella valutazione e gestione dell'esposizione ad agenti fisici e dei rischi connessi con l'utilizzo di attrezzature di lavoro);
- monitoraggio dell'evoluzione del quadro legislativo e normativo ed aggiornamento degli standard aziendali;
- verifica di conformità di attrezzature di lavoro ai requisiti essenziali di salute e sicurezza (RESS) definiti dalle pertinenti direttive di prodotto;
- progettazione, sviluppo, validazione e revisione di soluzioni tecniche, procedure, istruzioni operative e linee guida aziendali per il Sistema di Gestione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro (SGSL) aziendale;
- formazione di ASPP, dirigenti, preposti, lavoratori su salute e sicurezza occupazionale in qualità di docente formatore in collaborazione con l'ufficio formazione e la direzione aziendale (Accordo Stato Regione del 21/12/2011 e 07/07/2016 e D.M. 06/03/2013).

#### [ 31/12/2005 – 06/07/2019 ]

#### Ingegnere, consulente tecnico

#### libero professionista

Città: Quarrata | Paese: Italia | Nome dell'unità o del servizio: ingegneria | Impresa o settore: Altre attività di servizi

Consulente e collaboratore tecnico nei settori dell'acustica e dell'igiene industriale:

- salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: audit interni, valutazione e gestione dei rischi in collaborazione con il personale interno (RSPP, MC, RLS); supporto all'ufficio Risorse Umane nella definizione del piano della formazione del personale; formazione di RSPP, ASPP, dirigenti, preposti e lavoratori su salute e sicurezza occupazionale (OHS) in qualità di docente formatore (Accordo Stato Regione del 21/12/2011 e 07/07/2016 e D.Iterm. 06/03/2013).

- acustica ambientale: valutazioni previsionali e verifiche di clima acustico ed impatto acustico (legge 447/95) per sorgenti sonore permanenti e temporanee in qualità di Tecnico competente in acustica ambientale (Provincia di Pistoia con Ordinanza n. 667 del 16/02/2010 prot. 23544; n. 8226 dell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA), istituito presso il MATTM ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 42/2017).
- acustica industriale: caratterizzazione dell'emissione sonora di macchine e impianti (Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva 2000/14/CE, UNI EN ISO 3740 serie), definizione di interventi progettuali di riduzione dell'emissione correlata alle caratteristiche elastiche di strutture e componenti.
- acustica civile: progettazione e verifica in opera dei requisiti acustici passivi degli edifici (ex D.P.C.M. 05/12/97, UNI 11367:2010).

Formatore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (Accordo Stato [27/01/2019] Regione del 21/12/2011 e 07/07/2016 e D.lterm. 06/03/2013)

Confindustria Firenze Formazione - COSEFI

Incarico di docente formatore nell'ambito del "CORSO RSPP IN CARAPELLI": 28/01/2019 "MODULO B RSPP – agenti fisici" presso Carapelli Firenze S.p.A. Tavarnelle Val di Pesa (FI) (4 ore).

Formatore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (Accordo Stato Regione del 21/12/2011 e 07/07/2016 e D.Iterm. 06/03/2013)

PIN S.c.r.l. - Servizi didattici e scientifici per l'Università degli Studi di Firenze

Incarico di docente formatore nell'ambito del Progetto denominato "T.E.S.I Tirocini e Sicurezza all'Università degli Studi di Firenze" (Regione Toscana D.D. N.14911 del 24/11/2016 (R. 1034)):

- Formazione generale e sui rischi specifici per i tirocinanti della Scuola di Ingegneria in aziende del comparto edile: Formazione rischi specifici (Rumore e vibrazioni e movimentazione manuale dei carichi), ED. 1 del 25/11/2017 (2 ore), ED. 2 del 13/01/2018 (2 ore), ED. 3 del 27/01/2018 (2 ore), ED. 4 del 10/02/2018 (2 ore), ED. 5 del 24/02/2018 (2 ore), ED. 6 del 16/06/2018 (2 ore);
- Formazione generale e sui rischi specifici per i tirocinanti della Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali: Formazione rischi specifici (Rischio fisico), ED. 1 del 20/01/2018 (2 ore), ED. 2 del 03/02/2018 (2 ore), ED. 3 del 17/02/2018 (2 ore), ED. 4 del 03/03/2018 (2 ore), ED. 5 del 17/03/2018 (2 ore), ED. 6 del 07/04/2018 (2 ore), ED. 7 del 21/04/2018 (2 ore), ED. 8 del 26/05/2018 (2 ore), ED. 9 del 16/06/2018 (2 ore), ED. 10 del 29/06/2018 (2 ore), ED. 11 del 22/09/2018 (2 ore);
- Formazione generale e sui rischi specifici per i tirocinanti della Scuola di Ingegneria in aziende del comparto industriale ED. 1: Formazione rischi specifici (Rumore e vibrazioni), ED. 1 del 20/01/2018 (2 ore), ED. 2 del 03/02/2018 (2 ore), ED. 3 del 17/02/2018 (2 ore);
- Formazione generale e sui rischi specifici per i tirocinanti della Scuola di Agraria ED. 1: Formazione rischi specifici (Rischi fisici), ED. 1 del 16/06/2018 (2 ore).

Formatore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (Accordo Stato [21/09/2015] Regione del 21/12/2011 e 07/07/2016 e D.lterm. 06/03/2013)

Consorzio Servizi Formativi alle Imprese COSEFI - Confindustria Firenze

Incarico di docente formatore nell'ambito del PROGETTO FORMATIVO "CORSO PREPOSTO DI CANTIERE" Presso GE TRANSPORTATION SYSTEMS Via P. Fanfani n. 21 Firenze (2 ore).

Formatore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (Accordo Stato Regione del 21/12/2011 e 07/07/2016 e D.Iterm. 06/03/2013)

Cooperativa Scuola Lavoro via di Peretola 86 50145 Firenze p. iva 04908160486

Incarico di docente formatore nell'ambito dei corsi IFTS TECNICHE DEI SISTEMI DI SICUREZZA AMBIENTALE E QUALITÀ DEI PROCESSI INDUSTRIALI c/o I.S.I.S. "Gramsci-Keynes" via di Reggiana 106 - Prato nelle date 12/06/2014 (Rischio rischio rumore 4 ore), 30/06/2014 (Rischio rischio rumore 4 ore), 04/07/2014 (Rischio vibrazioni meccaniche 2 ore), 07/07/2014 (Rischio vibrazioni meccaniche 3 ore), 24/07/2014 (Rischio vibrazioni meccaniche 2 ore)

[ 31/08/2005 – 30/12/2008 ] **Ingegnere, consulente tecnico** 

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali

Indirizzo: Via di S. Marta 3, 50139, Firenze, Italia | Impresa o settore: Altre attività di servizi

[ 24/11/2017 - 21/09/2018 ]

[ 05/2014 - 07/2014 ]

Collaboratore a contratto addetto al supporto tecnico al Servizio Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi di Firenze (ex art. 8 D.lgs. 626/94) nella valutazione dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori e supporto nell'attuazione dei piani di miglioramento con specializzazione nella verifica di esposizione ad agenti fisici (rumore, vibrazioni meccaniche) e di conformità di attrezzature di lavoro.

[31/08/2004 - 30/08/2005]

#### Ingegnere, progettista meccanico

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali

Indirizzo: Via di S. Marta 3, 50139, Firenze, Italia | Impresa o settore: Altre attività di servizi

costruzione di macchine "Progettazione di un impianto per la produzione di tessuto-non-tessuto con tecnologia spun-lace" nell'ambito delle ricerche su "Ricerca sulle macchine di filatura, sulla sicurezza degli operatori e sui relativi cicli produttivi".

Addetto alla progettazione (utilizzo di strumenti CAD e FEM), assemblaggio e collaudo di un impianto atto allo svolgimento di prove sperimentali di produzione di tessuto-non-tessuto per idrolegatura con tecnologia spun-lace, operante a 300 bar.

Attività svolta parzialmente presso Tecnotessile Srl Società Nazionale di Ricerca Tecnologica, Via del Gelso, 13 - 59100 Prato.

## [ 04/2006 – 07/2007 ] Ingegnere, consulente tecnico

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Socio Unico - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Città: Bologna | Paese: Italia | Impresa o settore: Agricoltura, silvicoltura e pesca

Collaboratore a contratto addetto al supporto tecnico nella progettazione e svolgimento di attività sperimentale finalizzata alla comparazione combinata dei parametri operativi di irrorazione e della relativa efficacia biologica di prodotto fitosanitario (Nuovo Dinocap®) su vigneto per la Direzione Commerciale Viale A. Masini, 36 - 40126 Bologna.

M.Daou : L.Mugnai : M.Rimediotti : L.Vieri: M.Vieri (2008), Proposta di un protocollo di prova per l'identificazione dei parametri ottimali di applicazione dei prodotti fitosanitari. In: Atti Giornate Fitopatologiche 2008, Cervia(Ra), 12-14 marzo 2008, vol. 2, pp. 33-42.

Consulenza tecnica e svolgimento di prove sperimentali di campo.

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

[ 12/2013 – Attuale ]

#### Formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro

Campi di studio: salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Corso di Formazione Professionale "Percorso di Formazione per le figure coinvolte nel Processo di Organizzazione della Sicurezza sui Luoghi di Lavoro. Modulo H: La Formazione dei Formatori sulla Sicurezza" conforme a quanto prescritto dal Decreto interministeriale 6 marzo 2013 - Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro in applicazione dell'I'art. 6, comma 8, lett. m-bis del D.lgs. 81/2008 - CESPRO Università degli Studi di Firenze.

Conseguimento di 3/3 CFU.

[ 05/2011 – Attuale ]

#### Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)

Campi di studio: salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Completamento percorso formativo per il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP, art. 32 d.lgs. 81/08). Corso di formazione professionale - modulo C: formazione gestionale-relazionale - CESPRO Università degli Studi di Firenze.

# [ 15/02/2010 – Attuale ] **Tecnico competente in acustica ambientale**

Campi di studio: acustica ambientale

Iscritto al numero 8226 dell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA), istituito presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (MATTM) ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 42/2017, e inserito nell'elenco della Provincia di Pistoia con Ordinanza n. 667 del 16/02/2010 prot. 23544

Corso di Formazione ed Aggiornamento Professionale "Acustica ambientale: valutazione di impatto acustico e progettazione degli interventi di risanamento" conforme ai requisiti definiti dalla Regione Toscana (D.G.R. n. 319 dell'8 maggio 2006) per l'equiparazione ad un periodo di attività non occasionale svolta nel campo dell'acustica ambientale.

Conseguimento di 14/14 CFU

Tirocinio formativo svolto presso lo studio di Ingegneria dell'Ing Fabio Miniati - Tecnico competente in acustica ambientale (Provincia di Firenze n. 27 - atto n. 1004 del 14/05/2001) nel periodo Settembre 2008 - Febbraio 2009. Conseguimento di 4/4 CFU.

[31/12/2005 - 15/03/2009]

#### Dottorato di Ricerca in Ingegneria Agro-Forestale

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Inegegneria Agraria e Forestale

Campi di studio: Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni: • Trasformazione di prodotti alimentari | Livello EQF: Livello 8 EQF

Vincitore di concorso pubblico per esami di Borsa di studio triennale finanziata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (M.I.U.R.) per l'ammissione al XXI CICLO del CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA AGRO-FORESTALE della SCUOLA DI DOTTORATO IN INGEGNERIA AGRO-FORESTALE - CURRICULUM MECCANICA E MECCANIZZAZIONE AGRICOLA con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Firenze (D.R. n. 49950(610) - Anno 2005).

Tesi di Dottorato di Ricerca (discussione 16/03/2009) "Sviluppo di un modello semplificato per il dimensionamento e la regolazione dei decanter oleari", A.A. 2007-2008, depositata presso Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze (n. standard: BN 2009-1925T, collocazione: TDR 09002502, inventario: CFTD0002502)

Abstract: Sviluppo di un modello fluidodinamico lineare del funzionamento del decanter oleario che permette di identificare i principali parametri utili al dimensionamento e alla regolazione della macchina. Il modello sviluppato descrive analiticamente il principio operativo del decanter oleario: macchina a fluido radio-assiale in cui la portata in massa di pasta olearia segue un percorso elicoidale determinato dalla rotazione relativa del tamburo e della coclea, che produce la stratificazione delle componenti (solido, acqua, olio) per centrifugazione. Il modello permette di applicare ai decanter oleari le procedure di progettazione e regolazione tipiche delle macchine a fluido che utilizzano set di curve caratteristiche fornite dal costruttore.

Studio, ricerca, sperimentazione, divulgazione e docenza nei settori dell'impiantistica agroindustriale, meccanica agraria, meccanizzazione agricola con particolare attenzione alla filiera olivicole-olearia:

impiantistica agro-industriale; meccanica e meccanizzazione agricola;

salute e sicurezza dei lavoratori nel settore agro-forestale; docenza.

Studio, ricerca, sperimentazione, divulgazione e docenza nei settori dell'impiantistica agroindustriale, meccanica agraria, meccanizzazione agricola con particolare attenzione alla filiera olivicole-olearia:

- impiantistica agro-industriale:
  - · analisi e modellazione fluidodinamica lineare della separazione centrifuga;
  - · analisi ed ottimizzazione dei consumi energetici della filiera di produzione dell'olio d'oliva solido-liquido dell'olio di oliva;
- meccanica e meccanizzazione agricola:
  - analisi comparativa delle prestazioni operative di cantieri agricoli meccanici e meccanizzati;
  - progettazione e svolgimento in campo di attività sperimentale di irrorazione di prodotti fitosanitari mirata alla comparazione dei parametri operativi.
- salute e sicurezza dei lavoratori nel settore agro-forestale.

#### docenza:

- salute e sicurezza occupazionale (macchine agricole, esposizione a rumore, esposizione a vibrazioni meccaniche) per corsi abilitanti SSIS (Università di Pisa), Progetto Palma DIAF-MAE - Dhi Qar (Nassiriya), corsi professionalizzanti per ASPP e RSPP (CESPRO dell'Università degli Studi di Firenze).

[ 06/2004 – Attuale ]

#### Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Campi di studio: Ingegneria

Dal 15/03/2005 iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia, Sezione A (settori Civile ambientale, Industriale e dell'Informazione) con il numero A842 (ordinamento previgente al D.P.R. 328/2001).

#### [ 08/1992 – 25/04/2004 ] Diploma di Laurea in Ingegneria Meccanica

#### Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria

**Campi di studio:** Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni: ● *Trasformazione di prodotti alimentari* | **Voto finale:** 101/110 | **Livello EQF:** Livello 6 EQF | **Tesi:** Modellazione di un sistema per il controllo di estrattori centrifughi per l'olio d'oliva

Vecchio ordinamento (conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 509/1999: Tabella XXIX del regio decreto 30.9.1938 n.1652 come modificata dal DM 22.5.1995 in G.U. n. 166 del 18.7.1995) conseguita presso Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze (N° di matricola 1910563).

Tesi di Laurea numerico-sperimentale "Modellazione di un sistema per il controllo di estrattori centrifughi per l'olio d'oliva" - A.A. 2002-2003 con votazione finale di 101/110.

Abstract: Studio di fattibilità per lo sviluppo di un sistema di controllo per impianti di estrazione meccanica di olio d'oliva atto alla correlazione dei parametri di processo con le caratteristiche chimiche del prodotto estratto e basato su un algoritmo di calcolo sviluppato in ambiente Matlab®.

[31/08/1987 - 08/07/1992]

### Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale di Pistoia "Amedeo di Savoia Duca d'Aosta"

Voto finale: 53/60

#### **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: italiano, francese

Altre lingue:

### inglese

ASCOLTO B2 LETTURA C1 SCRITTURA C1

**PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2** 

#### tedesco

ASCOLTO A1 LETTURA A2 SCRITTURA A2

**PRODUZIONE ORALE** A2 INTERAZIONE ORALE A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

#### **COMPETENZE DIGITALI**

## Le mie competenze digitali

Gestione autonoma della posta e-mail | Social Network | Posta elettronica | Windows | autocad 2D3D | Solidoworks | PriMus (Acca) | Matlab | Autocad mechanical Desktop | Pacchetto Office | Utilizzo di Google (Drive, Docs, Classroom, Meeting)

## COMPETENZE COMUNICATI-VE E INTERPERSONALI

# Competenze di base nelle discipline antropo-psicopedagogiche e nelle metodologie didattiche

Percorso formativo per l'acquisizione delle competenze di base nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche (ex DM 616/2017) – A.A. 2017/2018 (24 CFU)

Gennaio - Marzo 2018

Organizzatore: Università degli Studi di Firenze - Post Laurea

#### Lavorare in gruppo: gestire, coordinare, motivare i collaboratori

Informare e formare le figure con responsabilità di gestione e coordinamento di una squadra di lavoro orientandoli e rendendoli consapevoli del potenziale e delle tecniche di relazione e comunicazione. Seminario di Formazione Professionale.

Maggio 2015 - Dicembre 2015.

Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Pistoia, LaBOr - Laboratorio congiunto di Psicologia per il Lavoro ed il Benessere Organizzativo, CMSA Società Cooperativa Muratori Sterratori ed Affini.

#### Formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro

Corso di Formazione conforme al D.Iterm. 06/03/2013 - Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro.

Dicembre 2013 - Gennaio 2014

Organizzatore: CESPRO Università degli Studi di Firenze (3 CFU).

#### Docente per posti comuni nella scuola secondaria di primo grado

vincitore di concorso indetto con D.D. 21 aprile 2020, n. 499 come modificato dal D.D. 5 gennaio 2022, n. 23, per la classe di concorso A060 – Tecnologia nella Scuola Secondaria di I grado per la regione Toscana.

Conseguito in data 27/04/2023

#### **PUBBLICAZIONI**

#### [ 2020 ] Movimentazione manuale dei carichi

ambiente&sicurezza sul lavoro - anno XXXVI n. 4 aprile 2020

R. Capitani, M. Daou, G. Falchi, L. Garzarella, L. Paciscopi, L. Pietraperzia, F. Alderighi, N. Li Vigni, N. Berti "Movimentazione manuale dei carichi. La valutazione del rischio per azioni di traino e spinta nel personale ospedaliero" (ISSN: 0393/7054), ambiente&sicurezza sul lavoro – anno XXXVI n. 4 aprile 2020.

#### [ 2019 ] Attrezzature di lavoro Proposta di una metodologia per la valutazione dei rischi

ambiente&sicurezza sul lavoro - anno XXXV n. 8 agosto 2019

Renzo Capitani, Lorenzo Paciscopi, Marco Daou, Giovanni Falchi, Luana Garzarella, Letizia Pietraperzia, Nicola Li Vigni, Nicola Berti "Attrezzature di lavoro Proposta di una metodologia per la valutazione dei rischi" (ISSN: 0393/7054), ambiente&sicurezza sul lavoro – anno XXXV n. 8 agosto 2019.

#### [ 2019 ] La valutazione del rischio sismico nei luoghi di lavoro

IPSOA ISL Igiene e Sicurezza del Lavoro – anno XXIII – Luglio 2019

R. Capitani, , M. Daou, G. Falchi, L. Garzarella, L. Paciscopi, L. Pietraperzia, N. Li Vigni, N. Berti "La valutazione del rischio sismico nei luoghi di lavoro" (ISSN: 1592-5633) IPSOA ISL Igiene e Sicurezza del Lavoro – anno XXIII – Luglio 2019.

#### [ 2012 ] Sicurezza degli edifici. L' esperienza dell' Università di Firenze

Ambiente e sicurezza sul lavoro 11 2012, pp. 40-43, ISSN:0393-7054

Renzo Capitani; Giovanni Falchi; Marco Daou; Doriano Giannelli; Leonardo Martini (2012). "Sicurezza degli edifici. L' esperienza dell'Università di Firenze". Ambiente e sicurezza sul lavoro 11 2012, pp. 40-43, ISSN:0393-7054.

#### [ 2010 ] L'approccio Six-Sigma nel processo di Manutenzione

Thomas Industrial Media. Anno XVII - n. 10 - Ottobre 2010

Paolo Citti, Fabio Fallai, Doriano Giannelli, Lorenzo Paciscopi, Marco Daou, "L'approccio Six-Sigma nel processo di Manutenzione" Manutenzione Tecnica e Management (ISSN: 1123-1084), Thomas Industrial Media. Anno XVII – n. 10 – Ottobre 2010.

# A Simplified Model for Designing and Regulating Centrifugal Decanters for Olive Oil

#### [2009] **Production**

TRANSACTIONS OF THE ASABE, vol. Vol. 52(6), pp. 1961-1968, ISSN: 2151-0032

P. Boncinelli; M. Daou; E. Cini; P. Catalano (2009). *A Simplified Model for Designing and Regulating Centrifugal Decanters for Olive Oil Production*. TRANSACTIONS OF THE ASABE, vol. Vol. 52(6), pp. 1961-1968, ISSN: 2151-0032

#### [ 2009 ] New shredding machine for recycling pruning residuals

BIOMASS & BIOENERGY, vol. 33, pp. 149-154, ISSN:0961-9534

L.Recchia; M.Daou; M.Rimediotti; E.Cini; M.Vieri (2009). New shredding machine for recycling pruning residuals. BIOMASS & BIOENERGY, vol. 33, pp. 149-154, ISSN:0961-9534

#### [ 2007 ] A modelling approach to Extra Virgin olive oil extraction

JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. vol. 4, pp. 11-20, ISSN: 1974-7071

E.CINI; R.FURFERI; M.DAOU; L.RECCHIA (2007). A modelling approach to Extra Virgin olive oil extraction. **IOURNAL OF AGRICULTURAL** 

ENGINEERING, vol. vol. 4, pp. 11-20, ISSN:1974-7071.

#### [ 2007 ] Artificial neural network software for real-time estimation of olive oil qualitative parameters

COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE, vol. 55, pp. 115-131, ISSN:0168-1699

M.Carfagni; R.Furferi; M.Daou (2007). Artificial neural network software for real-time estimation of olive oil qualitative parameters during

continuous extraction. COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE, vol. 55, pp. 115-131, ISSN: 0168-1699

# **FORMAZIONE E AGGIORNA-**

"Strategia professionalizzante e piani di formazione in tema di appalti pubblici" (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 1, Componente 1, Riforma 1.10) - Corso SNA "Percorso Base sui Contratti Pubblici"

[ 09/12/2024 - 14/12/2024 ]

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Direzione Generale per la regolazione dei contratti pubblici e la vigilanza sulle grandi opere.

Webinar

"Strategia professionalizzante e piani di formazione in tema di appalti pubblici" (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 1, Componente 1, Riforma 1.10) - "Appalti [ 15/11/2024 - 09/12/2024 ] Pubblici con il MePA: Semplice, Veloce e Trasparente"

> Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Direzione Generale per la regolazione dei contratti pubblici e la vigilanza sulle grandi opere

Webinar

Competenze digitali per la PA: Comunicare e condividere all'interno dell'amministrazione -[ 21/10/2022 – 09/11/2024 ] Livello avanzato (Edizione 03)

Syllabus - Dipartimento della Funziona Pubblica - FormezPA

[ 08/11/2024 - 08/11/2024 ] Cybersicurezza: sviluppare la consapevolezza nella PA: Consapevolezza della Cybersecurity

Syllabus - Dipartimento della Funziona Pubblica

Webinar

Competenze digitali per la PA: Gestire dati, informazioni e contenuti digitali - Livello [ 30/12/2022 – 08/11/2024 ] **avanzato (Edizione 03)** 

Syllabus - Dipartimento della Funziona Pubblica - FormezPA

Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del RUP - Corso Base UNIT 1- Linea A- FAD 2024 di aggiornamento sul Codice dei Contratti pubblici - D.lgs. 36/2023 "Gli [ 15/10/2024 - 04/11/2024 ] affidamenti sottosoglia - strumenti, normativa, approfondimenti"

> Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Direzione Generale per la regolazione dei contratti pubblici e la vigilanza sulle grandi opere

# **MENTO PROFESSIONALE**

	Webinar
[ 22/10/2024 – 22/10/2024 ]	Costruire il comfort con EPBD e PNRR - Firenze
	Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico - ANIT
[ 24/09/2024 – 24/09/2024 ]	PROTEZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE STRUTTURE INTERRATE per il raggiungimento di adeguato comfort ambientale
	Ordine degli Ingegneri di Pistoia
[ 05/06/2024 - 05/06/2024 ]	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE" Direttiva F-GAS - UNI EN 378
	Ordine degli Ingegneri di Pistoia
[ 28/05/2024 – 28/05/2024 ]	Requisiti Acustici Passivi degli Edifici – La progettazione acustica in Toscana
	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
[ 07/05/2024 - 07/05/2024 ]	Requisiti Acustici Passivi degli Edifici - La progettazione acustica di elementi di edifici in legno
	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
[ 27/03/2024 – 27/03/2024 ]	Il ruolo del Direttore dell'esecuzione (DEC) e il controllo tecnico, contabile e amministrativo alla luce del Nuovo Codice dei contratti pubblici.
	Università degli Studi di Firenze
[ 06/12/2023 - 13/12/2023 ]	Requisiti Acustici Passivi degli Edifici - L' Isolamento Acustico di Facciata
	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
[ 06/07/2023 - 10/07/2023 ]	Aggiornamento TCA: Modellazione acustica (FAD)
	ASSOCIAZIONE ASSFORM Corso Giovanni XXIII, 131 – 47900 Rimini (RN)
[ 08/06/2023 - 09/06/2023 ]	Gli appalti pubblici di lavori alla luce del nuovo Codice appalti il ruolo del Rup e del direttore lavori: compiti e responsabilità
	Università degli Studi di Firenze
[ 25/05/2023 - 25/05/2023 ]	Correzione acustica degli ambienti abitativi. Prescrizioni normative e soluzioni tecnologiche - Firenze
	Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico - ANIT
[ 05/04/2023 - 05/04/2023 ]	Le procedure di acquisto sotto soglia comunitaria: percorso formativo per le aree e le strutture decentrate - Modulo V : "Il contratto d'appalto"
	Università degli Studi di Firenze
[ 28/03/2023 – 28/03/2023 ]	Acustica sostenibile in edilizia: norme, materiali, prestazioni Parte 2: Sistemi per l'isolamento delle pareti - FAD COVID-19
	Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico - ANIT
[ 21/03/2023 - 21/03/2023 ]	Le procedure di acquisto sotto soglia comunitaria: percorso formativo per le aree e le strutture decentrate - Modulo IV : "Le verifiche ai sensi dell'art. 80 del Codice appalti"
	Università degli Studi di Firenze
[ 07/03/2023 - 07/03/2023 ]	Le procedure di acquisto sotto soglia comunitaria: percorso formativo per le aree e le strutture decentrate - Modulo III : "La procedura negoziata"

Università degli Studi di Firenze

Webinar

[ 28/02/2023 – 28/02/2023 ]	Acustica sostenibile in edilizia: norme, materiali, prestazioni - Parte 1 Sistemi anticalpestio FAD COVID-19
	Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico - ANIT
[ 23/02/2023 – 23/02/2023 ]	Le procedure di acquisto sotto soglia comunitaria: percorso formativo per le aree e le strutture decentrate - Modulo II : "L'affidamento diretto e la procedura negoziata, alla luce della L. n. 120/2020"
	Università degli Studi di Firenze
[ 07/02/2023 - 07/02/2023 ]	Le procedure di acquisto sotto soglia comunitaria: percorso formativo per le aree e le strutture decentrate - Modulo I: "Le indagini di mercato"
	Università degli Studi di Firenze
[ 14/12/2022 – 14/12/2022 ]	Il Codice dei contratti pubblici, le procedure di acquisto sotto soglia nelle Università - Mercato elettronico della PA: MEPA
	Università degli Studi di Firenze
[ 11/11/2022 – 11/11/2022 ]	Aggiornamento Tecnico Competente in Acustica. Le norme per la posa in opera dei materiali per l'isolamento acustico
	ASSOCIAZIONE ASSFORM Corso Giovanni XXIII, 131 – 47900 Rimini (RN)
[ 10/06/2022 – 10/06/2022 ]	acustica edilizia - facciata
	SICURINGEGNERIA SIFORMA SRL
[ 12/04/2022 – 12/04/2022 ]	Il Codice dei contratti pubblici, le procedure di acquisto sotto soglia nelle Università - Mercato elettronico della PA: MEPA
	Università degli Studi di Firenze
[ 15/11/2021 – 30/11/2021 ]	Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup destinato al personale delle stazioni appaltanti e centrali di committenza - Corso Base e-learning (Linea A - Percorso formativo 1) realizzato in modalità FAD asincrona
	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Direzione generale per la regolazione dei contratti pubblici e la vigilanza sulle grandi opere - MIMS
[ 23/06/2021 - 30/06/2021 ]	CAM Avanzato per PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI
	Associazione Green Building Council Italia
[ 29/06/2021 – 29/06/2021 ]	Il ruolo del coordinatore della sicurezza in fase di progettazione dell'opera. Casi studio: i punti di vista del professionista e del personale USL in vigilanza - FAD COVID 19
	Ordine degli Ingegneri di Pistoia
[ 15/06/2021 – 15/06/2021 ]	Impianti per la Ventilazione (VMC) degli ambienti di vita e di lavoro e la purificazione dell'aria nella lotta al Covid 19 - FAD COVID-19
	Ordine degli Ingegneri di Pistoia
[ 10/06/2021 – 10/06/2021 ]	TERRE E ROCCE DA SCAVO. MATERIE PRIME SECONDARIE, SOTTOPRODOTTO & END OF WASTE - FAD COVID-19
	Ordine degli Ingegneri di Arezzo
[ 27/01/2021 – 27/01/2021 ]	Aggiornamento Tecnico Competente in Acustica Gli errori nelle misure di rumore e di vibrazione
	ASSOCIAZIONE ASSFORM Corso Giovanni XXIII, 131 – 47900 Rimini (RN)

#### [ 14/05/2020 ] PROJECT E PROCESS MANAGEMENT. LE BREAKDOWN STRUCTURES

Corso Soggetto attuatore: PROGETTO TRIO Autoformazione in modalità FAD Data 15/05/2020 per il Progetto TRION. codice: 623286

#### [ 14/05/2020 ] IL PROBLEM SOLVING ED IL LAVORO IN TEAM

Corso Soggetto attuatore: PROGETTO TRIO Autoformazione in modalità FAD Data 15/05/2020 per il Progetto TRIO N. codice: 623293

## [ 14/05/2020 ] LE RIUNIONI EFFICACI: COME ORGANIZZARLE, GESTIRLE E CONDURLE

Corso Soggetto attuatore: PROGETTO TRIO Autoformazione in modalità FAD Data 15/05/2020 per il Progetto TRION. codice: 623319

#### [ 23/04/2020 ] PROJECT E PROCESS MANAGEMENT. INTRODUZIONE AL PROJECT MANAGEMENT

Corso Soggetto attuatore: PROGETTO TRIO Autoformazione in modalità FAD Data 24/04/2020 peril Progetto TRIO N. codice: 613082

#### [ 23/04/2020 ] PROJECT E PROCESS MANAGEMENT. ORGANIZZAZIONE DEI PROGETTIE DELLE RISORSE

Corso Soggetto attuatore: PROGETTO TRIO Autoformazione in modalità FAD Data 24/04/2020 per il Progetto TRIO N. codice: 613090

## [ 20/04/2020 ] Corso per la prevenzione e controllo della Legionella pneumophila - Parte 2

Corso CORSO PER LA PREVENZIONE E CONTROLLO DELLA LEGIONELLA PNEUMOPHILA NEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ARIA organizzato dall'Università degli Studi di Firenze. Il corso, della durata di 6 ore, è valevole ai sensi del D.Lgs.81/2008 e s.m.i. come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori per la Sicurezza, Formatori in materia disalute e sicurezza sul lavoro (area rischi igienicosanitari), Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza(R.L.S) e per tutte le figure coinvolte nel processo di organizzazione aziendale della sicurezza (Dirigenti,Preposti, Lavoratori). Firenze, 19 febbraio 2020

#### [ 07/04/2020 ] Protezione dati e privacy alla luce del GDPR

Corso di Durata 4 ore - Università degli studi di Firenze

#### [ 18/02/2020 ] Corso per la prevenzione e controllo della Legionella pneumophila - parte 1

Corsoorganizzato dall'Università degli Studi di Firenze. Il corso, della durata di 6 ore, è valevole ai sensi del D.Lgs.81/2008 e s.m.i. come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori per la Sicurezza, Formatori in materia disalute e sicurezza sul lavoro (area rischi igienicosanitari), Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza(R.L.S) e per tutte le figure coinvolte nel processo di organizzazione aziendale della sicurezza (Dirigenti, Preposti, Lavoratori). Firenze, 19 febbraio 2020

## [ 17/02/2020 ] Il trattamento delle acque negli impianti termici secondo la NormaUNI8065/2019

Corso di 3 ore svoltosi a Pistoia, il 18 febbraio 2020, conseguendo n. 3 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13).

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

# [ 09/02/2020 ] Il collaudo dei requisiti acustici passivi degli edifici

Corso "Il collaudo dei requisiti acustici passivi degli edifici." Il corso descrive le novità relativamente alla procedure di collaudo dei requisiti acustici passivi degli edifici alla luce della delibera di Giunta regionale n. 1018 del 25-09-2017. Pistoia - 10/02/20 - Toscana Fair Corso organizzato incollaborazione con Cesal srl di Pistoia, titolare. Approvato con Verbale riunione del 21/03/19 della Commissione regionale di verifica dei requisiti per l'iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in materia di Acustica Ambientale. Crediti formativi 8 riconosciuti da Consiglio Nazionale Ingegneri CodiceEvento 705 - 2020

ASSOCIAZIONEASSFORM Corso Giovanni XXIII, 131 - 47900 Rimini(RN)

#### [ 26/11/2019 ] LE RETI IN PP-R, PROGETTAZIONE E VERIFICA DELLE SOLUZIONITECNICHE

Corso di 3 ore svoltosi a Pistoia, il 27 novembre 2019, conseguendo n. 3 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13).

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

#### [ 28/03/2019 ] AG 21: la gestione degli audit interni

Corso di Aggiornamento Professionale istituito presso l'Università degli Studi di Firenze. Il corso, della durata di 4 ore, è valevole ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori per la Sicurezza, Formatori in materia di salute esicurezza sul lavoro (area normativa/giuridica/organizzativa), Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza(R.L.S) e per tutte le figure coinvolte nel processo di organizzazione aziendale della salute e sicurezza sullavoro.

#### [ 28/01/2019 ] AG 26: Responsabilità civili e penali dei soggetti della prevenzione

Corso di Aggiornamento Professionale istituito presso l'Università degli Studi di Firenze. Il corso, della durata di 8 ore, è valevole ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori per la Sicurezza, Formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro (area normativa/giuridica/organizzativa), Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (R.L.S) e per tutte le figure coinvolte nel processo diorganizzazione aziendale della salute e sicurezza sul lavoro.

## [ 26/11/2018 ] SISTEMI SULLA VENTILAZIONE E FILTRAZIONE DELL'ARIA; NUOVE NORMATIVE DI ATTUAZIONE

Corso di 4 ore svoltosi a Pistoia, il 27 novembre 2018, conseguendo n. 4 CFP aisensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13).

Ordine degli Ingegneri della Provincia diPistoia

#### [ 31/05/2018 ] AG 11: La palestra della sicurezza

[ 12/2017 – 03/2018 ]

Corso di Aggiornamento Professionale istituito presso l'Università degli Studi di Firenze. Il corso, della durata di 4 ore, è valevole ai sensi del D.Lgs. 81/2008e s.m.i. come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori per la Sicurezza, Formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro (area normativa/giuridica/organizzativa) e per tutte le figure coinvolte nel processo di organizzazione aziendale della salute e sicurezza sul lavoro.

# Tecnologie innovative in ausilio ai controlli e alle verifiche diattrezzature a pressione - [ 09/04/2018 ] Sicurezza per il personale e per gli addetti ai lavori

Giornata di studio "Tecnologie innovative in ausilio ai controlli e alle verifiche diattrezzature a pressione - Sicurezza per il personale e per gli addetti ai lavori" - organizzato da INAIL Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (Dit) Direzione regionale Toscana - Uot di Lucca. Lucca, 10 aprile 2018 Confindustria Toscana Nord, Palazzo Bernardini

# Percorso formativo per l'acquisizione delle competenze di base nelle discipline antropopsico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche

Corso ex DM 616/2017) – A.A. 2017/2018 (24 CFU) presso Università degli Studi di Firenze – Post Laurea

#### [ 19/02/2018 ] Radiazioni ottiche artificiali (coerenti e non coerenti)

Corso di formazione specifica per i lavoratori in materia di sicurezza e salute sul lavoro della durata di 4 ore, secondo quanto stabilito dall'art. 37 del D. Lgs. 81/2008, superando il test di verifica proposto. Corso di formazione specifica per lavoratori in materia di sicurezza e salute sul lavoro ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e conformemente a quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 e s.m.i

#### [ 17/01/2018 ] AG 18: La valutazione dei rischi da movimentazione manuale dei carichi

Corso di Aggiornamento Professionale istituito presso l'Università degli Studi di Firenze. Il corso, della durata di 4 ore, è valevole ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. come Aggiornamento per ASPP/

RSPP, Coordinatori perla Sicurezza, Formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro (area rischi igienico-sanitari),Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (R.L.S) e per tutte le figure coinvolte nel processo di organizzazione aziendale della salute e sicurezza sul lavoro.

# Elementi di Proprietà Intellettuale e ProprietàIntellettuale nell'Università degli Studi di Firenze

[ 05/2017 - 07/2017 ]

IV° CICLO DI FORMAZIONE "Elementi di Proprietà Intellettuale e Proprietà Intellettuale nell'Università degli Studi di Firenze" Parte generale: - 13 giugno 2017, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni - 20 giugno 2017, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni - 27 giugno 2017, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni Parte specifica: - Seminario: Redazione ed esame di una domanda dibrevetto nel settore dell'ingegneria industriale. 3 luglio 2017, ore 9.00-13.30, Centro didattico Morgagni -Seminario: La protezione delle invenzioni di carattere elettronico 4 luglio 2017, ore 14.30-17.30, Centro didattico Morgagni - Seminario: Attività di ricerca realizzata in ambito vegetale e privative vegetali: normativa ed esperienze 5 luglio 2017, ore 14.30-17.30, Centro didattico Morgagni - Seminario: La registrazione perdisegno o modello: normativa e esame di casi reali 6 luglio 2017, ore 14.30-17.30, Centro didattico Morgagni Durata complessiva: 25 ore e 30 minuti Partecipazione ad una totalità di 21 ore e 30 minuti.

#### [ 20/06/2017 ] CLP & REACH: Influenze sulla valutazione del rischio chimico nelleaziende e nei cantieri

Seminario di 4 ore svoltosi a Pistoia, il 21 giugno 2017, conseguendo n. 4 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n. 13). Aggiornamento valido per RSPP/ASPP, CSP/CSE, ai sensi dell'Accordo della Conferenza Stato - Regioni del07/07/2016 - rep. atti 128/CSR e per formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro-D.I. 06/03/2013 -area normativa giuridica organizzativa.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

#### [ 10/04/2017 ] Progettazione ecocompatibile di prodotti e processi

Seminario di 8 ore svoltosi aPistoia, il 11 aprile 2017, conseguendo n. 6 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13).

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

# Modulo AG 2 Sicurezza e certificazione CE delle macchine: macchine nuove, esistenti, modificate.

[ 16/03/2017 ]

Corso di Aggiornamento Professionale Organizzato dall'Università degli Studi di Firenze indata 17 Marzo 2017 e valido ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i. e del D.M. 6 marzo 2013 come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori alla Sicurezza e Formatori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per la durata di n. 4 ore.

## [ 02/03/2017 ] AG 5 : La Valutazione del rischio daesposizione ai campi elettromagnetici

Corso di Aggiornamento Professionale organizzato dall'Università degli Studi di Firenze in data 3 Marzo 2017e valido ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. e del D.M. Del 6 Marzo 2013 come Aggiornamento per A.S.P.P. -R.S.P.P. , Coordinatori per la Sicurezza e Formatori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per la durata di n. 4 ore.

# [ 19/01/2017 ] Modulo AG 11 Responsabilità civili e penali dei soggetti della prevenzione

Corso di Aggiornamento Professionale Organizzato dall'Università degli Studi di Firenze in data 17 Marzo 2017 e valido ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i. e del D.M. 6 marzo 2013 come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori alla Sicurezza e Formatori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per la durata di n.4 ore.

#### [ 15/12/2016 ] Modulo AG 3 La gestione dei rifiuti speciali

Corso di Aggiornamento Professionale Organizzato dall'Università degli Studi di Firenze in data 16 Dicembre 2016 e valido ai sensi del D.lgs.81/2008 e s.m.i. e del D.M. 6 marzo 2013 come Aggiornamento per ASPP/RSPP, Coordinatori alla Sicurezzae Formatori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per la durata di n. 4 ore.

[ 05/2016 – 07/2016 ] **Firenze** 

# Elementi di Proprietà Intellettuale e Proprietà Intellettuale nell'Università degli Studi di

III° CICLO DI FORMAZIONE "Elementi di Proprietà Intellettuale e Proprietà Intellettuale nell'Università degli Studi di Firenze" Date di svolgimento: - 22 giugno 2016, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni - 29 giugno 2016, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni - 6 luglio 2016, ore14.30-18.30, Centro didattico Morgagni - 13 luglio 2016, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni - 20luglio 2016, ore 14.30-18.30, Centro didattico Morgagni Durata complessiva: 20 ore Partecipazione ad una totalità di 20 ore

#### [ 02/02/2016 ] Incontro informativo sull'utilizzo in sicurezza degli apparecchi in pressione

Incontro informativo sulla Sicurezza promosso in collaborazione con il Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda Sanitaria di Firenze Università degli Studi di Firenze 3 febbraio 2016 Durata: 7 ore

#### [ 04/2015 – 12/2015 ] Lavorare in gruppo: gestire, coordinare, motivare i collaboratori

Seminario diFormazione Professionale - Informare e formare le figure con responsabilità di gestione e coordinamento di una squadra di lavoro orientandoli e rendendoli consapevoli del potenziale e delle tecniche di relazione e comunicazione. Massa e Cozzile, dal 08 maggio 2015 al 18 dicembre 2015 Conseguimento di n. 48 CFP ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13). Organizzatore: - Ordine degli Ingegneri di Pistoia, -LaBOr - Laboratorio congiunto di Psicologia per il Lavoro ed il Benessere Organizzativo, - CMSA Società Cooperativa Muratori Sterratori ed Affini.

[ 11/2013 - 01/2014 ]

Percorso di Formazione per le figure coinvolte nel Processo di Organizzazione della Sicurezza sui Luoghi di Lavoro. Modulo H: La Formazione dei Formatori sulla Sicurezza

Corso di Formazione Professionale Conforme a quanto prescritto dal DECRETO INTERMINISTERIALE 6/3/2013 - Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro in applicazione dell'l'art. 6, comma 8, lett. m-bis del D.lgs. 81/2008. Conseguimento di 3/3 CFU

CESPRO Università degli Studi di Firenze

# Il rischio vibrazioni nel settore agricolo e forestale - misura, stima, calcolo dell'esposizione e [20/03/2013] valutazione del rischio

Corso di Aggiornamento Professionale

Incontro tecnico con Dott.ssa lole Pinto (Responsabile Sezione Agenti Fisici del Dipartimento di Prevenzione AUSL 7 di Siena Unità funzionale Igiene e Tossicologia) e Dott. Nicola Stacchini (Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro presso il Laboratorio Agenti Fisici del Dipartimento di Prevenzione AUSL 7 di Siena Unità funzionale Igiene e Tossicologia)

Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Pistoia

# Valutazione e controllo del rischio rumore in ambiente di lavoro: UNI EN ISO 9612:2011, UNI/ [23/10/2011] **TR 11347:2010, UNI 9432:2011**

Corso di Aggiornamento Professionale

Incontro tecnico con Dott. Omar Nicolini della Azienda USL di MODENA - Coordinatore Gruppo di lavoro Agenti Fisici del Coordinamento Tecnico per la sicurezza nei luoghi di lavoro delle Regioni e delle Province Autonome. Conseguimento di 8/8 CFU

QUEC Quality Evolution Consulting Via Pesciatina 878, 55012 Gragnano Capannori (LU)

Accreditamento Regine Toscana LU0272 Decreto n. 5879 del 10/12/2008

Percorso di formazione per le figure coinvolte nel processo di organizzazione della sicurezza [ 05/2011 ] sui luoghi di lavoro. Modulo C: formazione gestionale-relazionale

Corso di Formazione Professionale

Abilitante alla qualifica di Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) (ai sensi dei d. Lgs 626/94 e s.m.i., D.M. 17/01/97, D.M. 10/03/98, D. lgs 195/2003). Conseguimento di 2/2 CFU

CESPRO Università degli Studi di Firenze

[ 02/2011 - 05/2011 ]

La Direttiva Macchine: cosa è cambiato con il nuovo testo (08/03/2011), l'Allegato I (03/04/2011), il fascicolo tecnico e il manuale d'uso e manutenzione (19/05/2011)

Corso di Formazione Professionale Abilitante alla qualifica di Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione(RSPP) (ai sensi dei d. Lgs 626/94 e s.m.i., D.M. 17/01/97, D.M. 10/03/98, D. lgs 195/2003). Conseguimento di 2/2 CFU Marzo-Maggio 2011 Organizzatore: LE.C. Industriai Engineering Consultants S.r.l. - Via BotticellL151 - 10154 Torino - Centro di Formazione n. 889/001 accreditato dalla Regione Piemonte

[ 02/2008 - 03/2009 ]

Acustica ambientale: valutazione di impatto acustico e progettazione degli interventi dirisanamento

Corso di Formazione ed Aggiornamento Professionale Corso conforme ai requisiti definiti dalla Regione Toscana (D.G.R. n. 319 dell'8 maggio 2006) per l'equiparazione ad un periodo di attività nonoccasionale svolta nel campo dell'acustica ambientale. Organizzatore: Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali, Provincia di Firenze Conseguimento di 14/14 CFU Tirocinio formativo svolto presso lo studio di Ingegneria dell'Ing Fabio Miniati - Tecnico competente in acusticaambientale (Provincia di Firenze n. 27 - atto n. 1004 del 14/05/2001) nel periodo Settembre 2008 - Febbraio 2009 Conseguimento di 4/4 CFU.

[ 02/2007 - 07/2007 ] Corso Sei Sigma per l'eccellenza dei processi aziendali: modulo Green Belt (GB9)

Corso di Formazione

Responsabile Scientifico Prof. Ing. Paolo Citti

Accademia Italiana del Sei Sigma (AISS).

Misura e valutazione dell'esposizione a vibrazioni meccaniche in ambiente di lavoro (ex.

[ 09/2006 ] **D.Lgs. 187/2005)** 

Corso di Formazione Professionale

Docenti: Dott. Pietro Nataletti, Dott. Enrico Marchetti, Geom. Aldo Pieroni, C.TER Alessandro Lunghi.

Conseguimento di 22/22 CFU

I.S.P.E.S.L. - Istituto Superiore Per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro - Dipartimento di Igiene del Lavoro - Centro Ricerche di Monte Porzio Catone (ROMA).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".



# Pier Luigi Ortolani

Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

01/07/2024 - ATTUALE Firenze, Italia

**FUNZIONARIO** UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE - AREA PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO GRANDI OPERE

Funzionario tecnico per l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere

01/07/2021 - 30/06/2024 Fiumicino, Italia

#### FUNZIONARIO DIRETTIVO TECNICO COMUNE DI FIUMICINO

Attività di progettazione, coordinamento e programmazione nell'Area Lavori Pubblici e Manutenzione Urbana.

01/01/2019 - 30/06/2021 Roma, Italia

#### **ARCHITETTO** ABARCHITETTURE

Architetto progettista (cantieristica, progettazione, design industriale)

14/03/2015 - 29/07/2017 Roma, Italia

#### **ASSISTENTE UNIVERSITARIO** UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TRE

Assistente della cattedra del Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1B - Dipartimento di Architettura - UniRoma 3

31/08/2017 - 29/03/2018 Grenoble, Francia

# **ARCHITETTO STAGISTA COCONCEPT**

Stagista presso lo studio di Architettura e Ingegneria CoConcept di Grenoble (progettazione, modellazione 3D, cantieristica)

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/12/2022 - 14/09/2023 Ferrara, Italia

MASTER DI II LIVELLO - MASTER IN INNOVATION MANAGEMENT AND COMMUNITIES Università degli Studi di Ferrara

Sito Internet <a href="https://www.unife.it/masters/micmaster">https://www.unife.it/masters/micmaster</a> | Campo di studio Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni |

Voto finale 30L

31/08/2015 - 25/07/2018 Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Università degli Studi di Roma Tre

Voto finale 110/110 L

31/08/2012 - 29/07/2015 Roma, Italia

## LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

Voto finale 110/110L

31/08/2017 - 29/03/2018 Grenoble, Francia

RICERCA TESI ENSA de Grenoble - Centro di Ricerca CRATerre

30/09/2016 - 29/11/2016 Pechino, Cina

**INTERNATIONAL YOUTH ECOFORUM** Foreign University of Beijing

# DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA Liceo Ginnasio Statale Anco Marzio

Voto finale 100/100

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
FRANCESE	C1	C1	C1	C1	C1
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B1
TEDESCO	A2	A2	A2	A2	A2
SPAGNOLO	A2	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

### COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office | Suite Adobe | Rhinoceros 6 | AutoCAD (Avanzato) | Autodesk Revit BIM | Cinema4D

## PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A2 Patente di guida: B

#### PUBBLICAZIONI

2018

"Educación, construcción y tierra: el caso de Zacatecoluca, El Salvador"

Nomi autori: P. Marrone, P.L. Ortolani, I.Piccill

XVIII Seminario iberoamericano de Arquitectura y Construcción de Tierra

2020

"Il Palazzo ENI"

Nomi autori: Giulia Ines Bianchi, Pier Luigi Ortolani

Panteon Magazine

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".