

CURRICULUM DIDATTICO SCIENTIFICO

CAMILLA SANSONE. ARCHITETTO, PHD.

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 9 SETTEMBRE 2021 –MEMBRO DEL COMITATO ESECUTIVO INTERNAZIONALE DELLA FEDERAZIONE DEI CENTRI CICOP, CON FUNZIONE DI TESORIERE

MAGGIO 2021- È MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO DEL IV CONVEGNO INTERNAZIONALE PRE-FREE UP-DOWN RE-CYCLE” – Pratiche tradizionali e tecnologie innovative per l’end of waste’, partecipa ai lavori in modalità online e presenta un articolo dal titolo *‘Criteri di smontaggio e riciclaggio di componenti edilizi nei progetti di recupero e di nuova progettazione modulare. Qualità architettonica ed edilizia per costruzioni sostenibili*

AA 2020/2021 – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE – DIPARTIMENTO SCIENZE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLA FORMAZIONE – CORSO DI LAUREA IN LETTERE E BENI CULTURALI - CONTRATTO DI DOCENZA PER IL CORSO DI RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI: Mod 2 TECNOLOGIE APPLICATE AL RECUPERO E CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI, SSD ICAR 10, 3CFU, 18 ore

AA 2019/2020 – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE – DIPARTIMENTO SCIENZE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLA FORMAZIONE – CORSO DI LAUREA IN LETTERE E BENI CULTURALI - CONTRATTO DI DOCENZA PER IL CORSO DI RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI: Mod 2 TECNOLOGIE APPLICATE AL RECUPERO E CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI, SSD ICAR 10, 3CFU, 18 ore

MAGGIO 2019 - È MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO DEL III CONVEGNO INTERNAZIONALE 5R Refuse, Reduce, Repair, Reuse, Recycle’, partecipa ai lavori svoltisi a Roma il 24 maggio 2019 e presenta un articolo dal titolo *‘I rifiuti come materia per configurare l’architettura del futuro.*

AA 2018/2019 – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE – DIPARTIMENTO SCIENZE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLA FORMAZIONE – CORSO DI LAUREA IN LETTERE E BENI CULTURALI - CONTRATTO DI DOCENZA PER IL CORSO DI RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI: Mod 2 TECNOLOGIE APPLICATE AL RECUPERO E CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI, SSD ICAR 10, 3CFU, 18 ore

Giugno 2018 ORGANIZZAZIONE A MATERA IN COLLABORAZIONE CON L’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA, L’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE E DELLA FEDEERAZIONE INTERNAZIONALE CICOP DEL XIV CONGRESSO INTERNAZIONALE DI RIABILITAZIONE DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO E COSTRUITO – V CONGRESSO INTERNAZIONALE CONCRETE

Membro del Comitato Organizzatore, cura ed organizza le attività del Congresso

AA 2017/2018 – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE – DIPARTIMENTO SCIENZE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLA FORMAZIONE – CORSO DI LAUREA LIBERO - CONTRATTO DI DOCENZA PER IL CORSO DI RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI: Mod 2 TECNOLOGIE APPLICATE AL RECUPERO E CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI, SSD ICAR 10, 3CFU, 18 ore

AA 2016/2017 – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE – DIPARTIMENTO SCIENZE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLA FORMAZIONE – CORSO DI LAUREA LIBERO - CONTRATTO DI DOCENZA PER IL CORSO DI RECUPERO

E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI: Mod 2 TECNOLOGIE APPLICATE AL RECUPERO E CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI, SSD ICAR 10, 3CFU, 18 ore

Settembre 2016 ORGANIZZAZIONE A TERMOLI PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE DEL "IV CONGRESSO INTERNAZIONALE CONCRETE 2016 – 'Architettura e Tecnica' Termoli 22-23 settembre 2016 Per la cattedra di Architettura Tecnica SSD ICAR 10

Membro del Comitato Organizzatore, cura ed organizza le attività del Congresso, cura la redazione del volume degli atti, pubblica un articolo

Giugno 2016 È MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO PER LA RIVISTA MODULO- ARCHITETTURA PER LO SVILUPPO e nel numero 401/2016 pubblica un articolo dal titolo **Cave Esauste**. La rivista bimestrale è edita da BE-MA, ISSN 0390-1025

AA 2014-2015 CONTRATTO DI DOCENZA ANNUALE PER IL CORSO DI LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA, SSD ICAR 10, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE, DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO, per il corso di Laurea in Ingegneria Edile, 90 ore di didattica, 9CFU

15 Dicembre 2015 TIENE UN SEMINARIO DAL TITOLO "L'ARTE NEL PROGETTO DELLA STRUTTURA: L'ARCHITETTURA TECNICA DA NERVI A CALATRAVA" nell'ambito dell'XI ciclo di seminari L'Arte del Fabbricare organizzato dai Dipartimenti SUSEeF e di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise, sede di Campobasso

Maggio 2015 ORGANIZZA A CAMPOBASSO PER L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE NELL'AMBITO DELL'ATTIVITÀ DELLA CATTEDRA DI LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA – SSD ICAR 10- , LA GIORNATA DI STUDI "MODELLI TECNOLOGICI DEL COSTRUIRE ALTERNATIVO", PER IL X CICLO DI SEMINARI L'ARTE DEL FABBRICARE

Organizzazione dell'attività seminariale, seminario svolto il 25 Maggio 2015 presso la sala Enrico Fermi- Biblioteca di Ateneo- Campobasso

27 Marzo 2015 ORGANIZZA E PARTECIPA PRESENTANDO UNA RELAZIONE ALLA PRIMA GIORNATA DI STUDI "Riduci, Ripara, Riusa, Ricicla. IL RICICLAGGIO COME PRATICA VIRTUOSA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE" con una relazione dal titolo "Processi tecnologici per il reinserimento dei materiali da demolizione nel ciclo di produzione edilizi che pubblica nel volume degli atti." La Giornata di Studi organizzata dal Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre e dal Dipartimento Susef dell'Università degli Studi del Molise si è tenuto presso l'Università di Roma Tre e fa parte del X ciclo di Seminari L'Arte del Fabbricare

Settembre 2014 - ORGANIZZAZIONE A TERMOLI PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE DEL "III CONGRESSO INTERNAZIONALE CONCRETE2014 – 'PROGETTO E TECNOLOGIA PER IL COSTRUITO TRA XX E XXI SECOLO' Termoli 25-26 settembre 2014

Per la cattedra di Architettura Tecnica SSD ICAR 10

Membro del Comitato scientifico, cura ed organizza le attività del Comitato Scientifico, cura la redazione del volume degli atti, pubblica un articolo

Ottobre 2005 – A tutt'oggi CULTORE DELLA MATERIA IN ARCHITETTURA TECNICA –SSD ICAR 10

Università degli Studi del Molise, Corso di Laurea in Ingegneria Edile Dipartimento di Bioscienze e Territorio, sede di Termoli, Cattedre di Architettura Tecnica e Recupero e conservazione degli Edifici
Ateneo Universitario – Settore didattica

Cultore della Materia in appoggio alla Cattedra di Architettura Tecnica per il SSD ICAR10

Collaborazione operativa alle attività didattiche e di ricerca relative al settore scientifico disciplinare ICAR10, revisione progetti, partecipazione alle commissioni d'esame

Maggio 2013 PARTECIPAZIONE AI LAVORI DEL COMITATO SCIENTIFICO DEL 2° CONGRESSO SPECIALISTICO INTERNAZIONALE "CIMITERI MONUMENTALI: CONOSCENZA, CONSERVAZIONE E RESTYLING." Ostuni 12-13 Maggio 2013

Organizzato dal dipartimento di Tecnologia dell'Architettura dell'Università di Firenze

Membro del Comitato Scientifico

Gennaio 2013 ORGANIZZA A TERMOLI PER L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE NELL'AMBITO DELL'ATTIVITA' DELLA CATTEDRA DI ARCHITETTURA TECNICA – SSD ICAR 10- , LA GIORNATA DI STUDI "ARTE E TECNICA IN LEONARDO INGEGNERE

Organizzazione dell'attività seminariale

Ottobre 2012 ORGANIZZAZIONE A TERMOLI PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE DEL "II CONGRESSO INTERNAZIONALE CONCRETE2012 – IL CALCESTRUZZO PER L'EDILIZIA DEL SECONDO MILLENNIO. PROGETTO E TECNOLOGIA PER IL COSTRUITO". Termoli, 25-26 ottobre 2012

Per la cattedra di Architettura Tecnica –SSD ICAR 10

Coordina le attività del Comitato scientifico, cura la redazione del volume degli atti, pubblica un articolo, presenta una relazione su invito.

AA 2011/2012 COLLABORAZIONE AL PROGETTO SCIENTIFICO NANOTECHNOLOGIES AND SMART MATERIALS FOR SHM

Finanziato dal Ministero degli Affari Esteri , Direttorato Generale per la Promozione del "Country System" nell'ambito del Programma operativo Italia USA

Collaborazione tra SSD ICAR10 e ICAR09 presso l' Università degli Studi del Molise e pubblica nel volume degli atti uno scritto intitolato The nanotechnologies for the project and the recovery of the natural stones and of the concrete.

18 Ottobre 2011 ORGANIZZA ED È RELATORE DEL SEMINARIO DI STUDI "LE NANOTECNOLOGIE NELLE COSTRUZIONI"

con una relazione dal titolo "L'applicazione delle nanotecnologie nel recupero tecnologico dell'edilizia" nell'ambito della XXI Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica organizzata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Molise in collaborazione con la Cattedra di Architettura Tecnica SSD ICAR 10

Maggio 2011 ORGANIZZAZIONE DEL CONVEGNO INTERNAZIONALE DI STUDI "ELADIO DIESTE: L'ARTE DELLA TECNOLOGIA" E LA MOSTRA DI PROGETTI "ELADIO DIESTE E LA SUA SCUOLA" nell'ambito del VI ciclo di seminari didattici "L'arte del fabbricare".

Università degli Studi del Molise, Cattedre di Architettura Tecnica e Tecnologia delle Costruzioni Civili della facoltà di Ingegneria Ateneo Universitario – SSD ICAR 10 Collaborazione professionale – Segreteria organizzativa e scientifica Consulenza alla scelta dei temi e dei relatori, organizzazione logistica dell'evento (scelta della sede, divulgazione degli inviti, ricerca sponsor, allestimento sala, gestione catering), Grafica computerizzata per la realizzazione del poster divulgativo, del programma e degli inviti

AA 2010/2011 ORGANIZZAZIONE , NEL CORSO DELL'ANNO ACCADEMICO, DEL VI CICLO DI SEMINARI "L'ARTE DEL FABBRICARE".

Nell'ambito del programma cura l'organizzazione e lo svolgimento dei diversi seminari didattici l'Università degli Studi del Molise, Cattedre di Architettura Tecnica e Tecnologia delle Costruzioni Civili della facoltà di Ingegneria Ateneo Universitario – SSD ICAR 10 Collaborazione professionale – Segreteria organizzativa e scientifica Consulenza alla scelta dei temi e dei relatori, organizzazione logistica dell'evento (scelta della sede, divulgazione degli inviti, ricerca sponsor, allestimento sala, gestione catering), Grafica computerizzata per la realizzazione del poster divulgativo, del programma e degli inviti

21 ottobre 2010 ' ORGANIZZAZIONE DEL IL SEMINARIO DI STUDI "MICROCALCESTRUZZI E SISTEMI INNOVATIVI AD ELEVATA DUTTILITÀ PER RINFORZI STRUTTURALI PER INTERVENTI PRE E POST SISMA PER LA DURABILITÀ DELLE STRUTTURE"

Per le Cattedre di Architettura Tecnica e Tecnologia delle Costruzioni Civili della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Molise– SSD ICAR 10 nell'ambito della XX Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica organizzata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

AA 2009/2010 ORGANIZZAZIONE DEL V CICLO DI SEMINARI "L'ARTE DEL FABBRICARE".

Nell'ambito del programma cura l'organizzazione e lo svolgimento dei diversi seminari didattici l'Università degli Studi del Molise, Cattedre di Architettura Tecnica e Tecnologia delle Costruzioni Civili della facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Molise– SSD ICAR 10 – Segreteria organizzativa e scientifica

Consulenza alla scelta dei temi e dei relatori, organizzazione logistica dell'evento (scelta della sede, divulgazione degli inviti, ricerca sponsor, allestimento sala, gestione catering), Grafica computerizzata per la realizzazione del poster divulgativo, del programma e degli inviti

Marzo 2009-Maggio 2009 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA RELATIVA AD UN PROGRAMMA DI RICERCA DAL TITOLO "ELEMENTI APPLICATIVI PER LA REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO A BASSO CONSUMO ENERGETICO

Università degli Studi del Molise – Facoltà di Ingegneria-Sede di Termoli

Cattedre di Architettura Tecnica e Tecnologia delle Costruzioni Civili della facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Molise– SSD ICAR 10

Collaborazione professionale

Raccolta predisposizione ed elaborazione della documentazione attinente le tematiche del progetto di ricerca

Gennaio 2008-Febbraio 2009 ORGANIZZAZIONE CONVEGNO INTERNAZIONALE CONCRETE2009 TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT OF CONCRETE. Tradition, actualities, project – Termoli 19-21 febbraio 2009

Università degli Studi del Molise – Facoltà di Ingegneria-Sede di Termoli

Cattedre di Architettura Tecnica e Tecnologia delle Costruzioni Civili della facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Molise– SSD ICAR 10

Collaborazione professionale – Segreteria Scientifica Consulenza alla scelta dei temi e dei relatori, organizzazione logistica dell'evento: scelta delle sedi, divulgazione degli inviti, allestimento sala, gestione catering. Ricezione e gestione dei contributi scientifici. Revisione volume degli atti.

Novembre 2008 – Gennaio 2009 ORGANIZZAZIONE QUARTO CICLO SEMINARIO DI STUDI L'ARTE DEL FABBRICARE – Giornata di studi RAZON Y SER DE LOS TIPOS ESTRUCTURALES-OMAGGIO AD EDUARDO TORROJA, (23 Gennaio 2009)

l'Università degli Studi del Molise, Cattedre di Architettura Tecnica e Tecnologia delle Costruzioni Civili della facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Molise– SSD ICAR 10 – Segreteria organizzativa e scientifica

Consulenza alla scelta dei temi e dei relatori, organizzazione logistica dell'evento (scelta della sede, divulgazione degli inviti, ricerca sponsor, allestimento sala, gestione catering), Grafica computerizzata per la realizzazione del poster divulgativo, del programma e degli inviti

Novembre 2007 – Gennaio 2008 ORGANIZZAZIONE TERZO CICLO DEL SEMINARIO DI STUDI L'ARTE DEL FABBRICARE – Giornata di studi COSTRUIRE IN SICUREZZA: LA PREVENZIONE INCENDI PER LA SALVAGUARDIA DEL COSTRUITO E DEL TERRITORIO , (30 Gennaio 2008)

l'Università degli Studi del Molise, Cattedre di Architettura Tecnica e Tecnologia delle Costruzioni Civili della facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Molise– SSD ICAR 10

Ateneo Universitario – Settore ricerca e didattica

Collaborazione professionale – Segreteria organizzativa e scientifica

Consulenza alla scelta dei temi e dei relatori, organizzazione logistica dell'evento (scelta della sede, divulgazione degli inviti, ricerca sponsor, allestimento sala, gestione catering), Grafica computerizzata per la realizzazione del poster divulgativo, del programma e degli inviti

30 Gennaio 2008 COLLABORAZIONE DIDATTICA UNIVERSITARIA-SEMINARIO

Università degli Studi del Molise, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento S.A.V.A, Corso di Architettura Tecnica e Tecnologie per il Recupero Edilizio., Prof. Agostino Catalano

Cattedre di Architettura Tecnica e Tecnologia delle Costruzioni Civili della facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Molise– SSD ICAR 10

Collaborazione alla didattica – Seminario didattico

Seminario didattico dal titolo *Criteri di sicurezza antincendio per gli edifici artistici e storici* nell'ambito della Giornata di Studi *Costruire in sicurezza: la prevenzione incendi per la salvaguardia del costruito e del territorio* del III ciclo di Seminari "L'arte del fabbricare".

21 Gennaio 2008 COLLABORAZIONE DIDATTICA UNIVERSITARIA-WORKSHOP

Università degli Studi del Molise , Facoltà di Ingegneria, Dipartimento S.A.V.A, Corso di Architettura Tecnica e Tecnologie per il Recupero Edilizio., Prof. Agostino Catalano
SSD ICAR 10

Collaborazione alla didattica – Workshop didattico

Workshop: progetti di Architettura Tecnica e di Tecnologie per il recupero edilizio

10 Dicembre 2007 COLLABORAZIONE DIDATTICA UNIVERSITARIA-SEMINARIO

Università degli Studi del Molise , Facoltà di Ingegneria, Dipartimento S.A.V.A, Corso di Architettura Tecnica e Tecnologie per il Recupero Edilizio., Prof. Agostino Catalano

SSD ICAR 10

Collaborazione alla didattica – Seminario didattico

Seminario didattico dal titolo *Tecnologia del legno nella nuova architettura e nel recupero.* nell'ambito del III ciclo di Seminari "L'arte del fabbricare".

19 Novembre 2007 COLLABORAZIONE DIDATTICA UNIVERSITARIA-SEMINARIO

Università degli Studi del Molise , Facoltà di Ingegneria, Dipartimento S.A.V.A, Corso di Architettura Tecnica e Tecnologie per il Recupero Edilizio., Prof. Agostino Catalano

SSD ICAR 10

Collaborazione alla didattica – Seminario didattico

Seminario didattico dal titolo *Il consolidamento degli intonaci.* nell'ambito del III ciclo di Seminari "L'arte del fabbricare".

Maggio-Ottobre 2007 ORGANIZZAZIONE CONVEGNO INTERNAZIONALE SCENARI DELL'ABITARE ABUSIVO. STRATEGIE PER L'INTERVENTO DI RECUPERO – Agrigento 19-20 ottobre 2007

Università degli Studi di Palermo – Polo Universitario Provincia di Agrigento

SSD ICAR 12 affine ICAR 10

Collaborazione professionale – Segreteria di redazione

Consulenza alla scelta dei temi e dei relatori, organizzazione logistica dell'evento: scelta delle sedi, divulgazione degli inviti, allestimento sala, gestione catering. Ricezione e gestione dei contributi scientifici. Revisione volume degli atti.

da Gennaio a Settembre 2007 DOCENZA INTEGRATIVA AA 2006/2007

Università degli Studi del Molise, Facoltà di Ingegneria, sede di Termoli, Cattedra di recupero e Conservazione degli Edifici

Docenza Integrativa, SSD ICAR10, 1CFU, Modulo didattico dal titolo "Analisi e progettazione tecnologica per il recupero edilizio"

- Collaborazione operativa alle attività didattiche e di ricerca relative al settore disciplinare ICAR10

Dicembre 2006 – Gennaio 2007 ORGANIZZAZIONE SECONDO CICLO SEMINARIO DI STUDI L'ARTE DEL FABBRICARE – Giornata di studi MODI DI COSTRUIRE NELL'ANTICHITA' CLASSICA. TECNOLOGIA, RESTAURO, VALORIZZAZIONE , (26 Gennaio 2007)

l'Università degli Studi del Molise, Cattedre di Architettura Tecnica e Tecnologia delle Costruzioni Civili della facoltà di Ingegneria

SSD ICAR 10

Collaborazione professionale – Segreteria organizzativa e scientifica

Consulenza alla scelta dei temi e dei relatori, organizzazione logistica dell'evento (scelta della sede, divulgazione degli inviti, ricerca sponsor, allestimento sala, gestione catering), Grafica computerizzata per la realizzazione del poster divulgativo, del programma e degli inviti

Marzo 2006 PROGETTAZIONE PER IL BANDO CONTRATTI DI QUARTIERE 2

Comune di Lugnano in Teverina -Terni

Ente pubblico – settore opere pubbliche

Collaborazione professionale - progettazione

Progettazione definitiva del progetto di recupero funzionale del Borgo di Lugnano in Teverina finalizzato alla partecipazione alla procedura concorsuale per l'assegnazione di fondi individuata dal Bando Contratti di Quartiere 2, Integrazione, del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dicembre 2005 – Gennaio 2006 ORGANIZZAZIONE PRIMO CICLO SEMINARIO DI STUDI L'ARTE DEL FABBRICARE – Giornata di studi GLI INTONACI L'ANTICO E IL MODERNO , (Giovedì 15 Dicembre 2005)

l'Università degli Studi del Molise, Cattedre di Architettura Tecnica e Tecnologia delle Costruzioni Civili della facoltà di Ingegneria

SSD ICAR 10

Collaborazione professionale – Segreteria organizzativa e scientifica

Consulenza alla scelta dei temi e dei relatori, organizzazione logistica dell'evento (scelta della sede, divulgazione degli inviti, ricerca sponsor, allestimento sala, gestione catering), Grafica computerizzata per la realizzazione del poster divulgativo, del programma e degli inviti

Agosto 2005 VISITING PROFESSOR PRESSO L'UNIVERSITA' DELLA REPUBBLICA- MONTEVIDEO -URUGUAY

Facoltà di Architettura dell'Università della Repubblica dell'Uruguay - Montevideo – Cattedra di consolidamento e recupero degli edifici esistenti

Settore disciplinare affine ICAR 10

Professore in visita. Docente integrativo di cattedra

Svolgimento di parte del corso in oggetto mediante lezioni frontali e tutoraggio degli allievi

Agosto 2005 DOCENTE CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CICOP URUGUAY

CICOP - Centro Internazionale per la Conservazione del Patrimonio Architettonico

Ente di tutela del patrimonio architettonico riconosciuto dall'UNESCO – settore formazione

Docente per il corso di aggiornamento professionale dal titolo "Interventi di riconsolidamento per gli edifici in muratura portante e in calcestruzzo armato"

Lezioni frontali e tutoraggio degli allievi

3 Giugno 2005 COLLABORAZIONE DIDATTICA UNIVERSITARIA-SEMINARIO

Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Architettura, Dipartimento di Progetto e Costruzione Edilizia, Corso di Tecnologie del Recupero Edilizio, Prof. Rosa Maria Vitrano

SSD ICAR 12 affine ICAR 10

Collaborazione alla didattica – Seminario Didattico

Seminario didattico dal titolo *Riciclaggio dei materiali di demolizione nei cantieri di recupero* nell'ambito del ciclo di Seminari 2005 "Processi diagnostici e tecnologie per la rigenerazione del costruito".

da Maggio 2005 – in corso SEGRETARIO GENERALE DEL CICOP CAMPANIA da agosto 2012 CICOP ITALIA

CICOP: Centro Internazionale per la Conservazione del Patrimonio Architettonico, La Laguna di Tenerife, Tenerife, Spagna

Associazione Culturale riconosciuta dall'UNESCO

Segretario Generale della Sede CICOP Campania

Amministrazione dell'associazione, promozione di eventi culturali promossi dall'associazione, partecipazione ed organizzazione di eventi culturali autonomi: convegni, seminari, mostre, giornate di studio. Gestione dei rapporti con la sede centrale e con le altre sedi nazionali in tutto il mondo

Maggio 2005 ORGANIZZAZIONE SEMINARIO DI STUDI IL PROGETTO MOSE A VENEZIA- ASPETTI COSTRUTTIVI, TECNOLOGICI, AMBIENTALI

l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Edile, Dipartimento di Ingegneria Idraulica Cattedre di Architettura Tecnica e di Costruzioni Idrauliche

SSD ICAR 10

Collaborazione professionale – Segreteria organizzativa e scientifica

Consulenza alla scelta dei temi e dei relatori, organizzazione logistica dell'evento (scelta della sede, divulgazione degli inviti, ricerca sponsor, allestimento sala, gestione catering), Grafica computerizzata per la realizzazione del poster divulgativo, del programma e degli inviti

14 Giugno 2004 COLLABORAZIONE DIDATTICA UNIVERSITARIA-SEMINARIO

Università degli Studi di Napoli , Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Edile, Corso di Architettura Tecnica,
Prof. Agostino Catalano
SSD ICAR 10
Collaborazione alla didattica – Seminario Didattico
Seminario didattico dal titolo *I rivestimenti lapidei nell'architettura: tecniche e recupero*

Dicembre 2003 ORGANIZZAZIONE CONVEGNO NAZIONALE DIAGNOSTICA PER LA TUTELA DEI MATERIALI E DEL COSTRUITO

Te.Dia – Associazione Tecnici Diagnosti
Ateneo Universitario – Settore ricerca
Collaborazione professionale – Segreteria del comitato scientifico
Consulenza alla scelta dei temi e dei relatori, organizzazione logistica dell'evento: scelta delle sedi, divulgazione degli inviti, ricerca sponsor, allestimento sala, gestione catering. Ricezione e gestione dei contributi scientifici. Grafica computerizzata per la realizzazione del poster divulgativo, del programma e degli inviti, degli attestati di partecipazione, ricevute e quant'altro necessario

da Ottobre 2003 – in corso DIREZIONE LAVORI OPERE PUBBLICHE

Comune di Torre Annunziata
Ente pubblico- settore opere pubbliche
Afferenza all'ufficio direzione lavori per l'esecuzione della Scuola Elementare in via Murat-Cavour . Importo lavori Euro 3.718.500 (Importo originale in Lire pari a 7.200.000.000)
• Direzione lavori cantiere opera pubblica

Ottobre 2002-Ottobre 2003 ORGANIZZAZIONE CONVEGNO INTERNAZIONALE INVOLUCRI QUALI MESSAGGI DI ARCHITETTURA

Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Edile
Ateneo Universitario – Settore ricerca SSD ICAR 10
Collaborazione professionale – Segreteria organizzativa e segreteria del comitato scientifico del Convegno Internazionale Involucri quali messaggi di architettura, organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Edile per i giorni 9 10 ed 11 Ottobre 2003
Consulenza alla scelta dei temi e dei relatori, organizzazione logistica dell'evento: scelta delle sedi, divulgazione degli inviti, ricerca sponsor, allestimento sala, gestione catering. Ricezione e gestione dei contributi scientifici, organizzazione riunioni del Comitato Scientifico , Grafica computerizzata per la realizzazione del poster divulgativo, del programma e degli inviti, degli attestati di partecipazione, ricevute e quant'altro necessario

da Luglio 2003 – Dicembre 2004 REDAZIONE PIANI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO

Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione dell'Università Federico II DI Napoli su incarico della Azienda Sanitaria Locale NA5- sede Castellammare di Stabia
Azienda sanitaria pubblica – settore sicurezza
Collaborazione professionale, contratto a tempo determinato
rilevamento grafico e fotografico dei fattori di rischio la redazione dei piani di valutazione del rischio incendio per il P.O. San Leonardo di Castellammare di Stabia

Settembre 2002 ATTIVITA' DI TUTORAGGIO – CORSI IFTS

Progress World Srl, Dipartimento di Ingegneria Edile dell'Università Federico II, Istituto Tecnico I.T.G. Porzio, P.A.C.O. Costruzioni
Consorzio aziende –Enti di Formazione –Università -Scuola
Collaborazione professionale – Attività di tutoraggio a supporto delle attività didattiche relative al corso di formazione - Tecnico del Cantiere di Recupero, approvato dalla regione Campania con delibera n°7291 del 31/12/2001
Gestione delle attività di supporto alla didattica, predisposizione dei sussidi didattici, verifica della frequenza, verifica della conformità delle attività ai programmi di lavoro

da Aprile 2001 a Settembre 2005 COORDINAMENTO ATTIVITÀ REDAZIONALI EDITORIA

Dipartimento di Ingegneria Edile dell'Università Federico II DI Napoli – ESI, Edizioni Scientifiche Italiane, Via Chiatamone, Napoli

Casa editrice

Collaborazione professionale. Coordinatore di redazione della rivista Edilizia, bollettino del Dipartimento di Ingegneria Edile edito per i tipi della ESI – Napoli Realizzazione del menabò, revisione e scelta degli articoli da pubblicare, gestione e coordinamento delle diverse attività di redazione, revisione e verifica delle bozze di stampa

da Ottobre 2000 a Luglio 2002 REDAZIONE PIANI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO

Dipartimento di Ingegneria Edile dell'Università Federico II di Napoli su incarico della Azienda Sanitaria Locale NA5- sede Castellammare di Stabia

Azienda sanitaria pubblica – settore sicurezza

Collaborazione professionale, contratto a tempo determinato

rilevamento grafico e fotografico dei fattori di rischio la redazione dei piani di valutazione del rischio incendio per le strutture dell'ASL NAPOLI5 – poliambulatori, uffici ed ospedali

da Gennaio 2000 a Gennaio 2003 COMPONENTE COMMISSIONE SCIENTIFICA DEL POLO DELLE SCIENZE E DELLE TECNOLOGIE – UNIVERSITA' FEDERICO II DI NAPOLI

Università Federico II di Napoli – Polo delle Scienze e delle Tecnologie – Sede di Monte Sant'Angelo - Via Cintia - Napoli

SSD ICAR 10

Consulenza e approfondimento temi direttive e finanziamenti per la programmazione triennale delle attività di ricerca per i dipartimenti afferenti al Polo

Analisi dei programmi, criteri di valutazione dei requisiti dei dipartimenti per la ripartizione dei finanziamenti, Valutazione dei bandi ed analisi dei progetti esterni per l'accesso ai finanziamenti – Stato, regione, aziende, comunità europea –

da Maggio 2000 a Dicembre 2000 ALLESTIMENTO POSTER ESPOSITIVI PER LA MOSTRA I BORBONE. VIAGGIO NELLA MEMORIA 1734 - 1861

Università Federico II di Napoli - Dipartimento di Ingegneria Edile – Su incarico della Soprintendenza per i Beni Ambientali e Architettonici di Napoli e Provincia, Regione Campania, Associazione Culturale Campania 2000. Sede di Palazzo Reale a Napoli

Ateneo Universitario Ministero BB. CC .– Settore ricerca

SSD ICAR 10

Elaborazione di pannelli per la mostra ospitata nel Palazzo Reale di Napoli

Partecipazione all'allestimento, della sessione poster dalla mostra con grafici sulla tenuta reale denominata "la Fagianeria di Cajazzo. Ideazione, controllo del procedimento realizzativo, elaborazione computerizzata del progetto grafico

1 Giugno 1999 COLLABORAZIONE DIDATTICA UNIVERSITARIA-SEMINARIO

Dipartimento di Analisi delle Componenti Culturali del Territorio, Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Salerno. Prof Francesco Citarella

Ateneo universitario – Settore didattica

Collaborazione alla didattica – Seminario Didattico

Seminario didattico dal titolo *Evoluzione delle teorie del restauro architettonico* nell'ambito del corso di perfezionamento post laurea Tourism Space Management

da Marzo 1999 a Settembre 2005 COLLABORAZIONE DIDATTICA UNIVERSITARIA- ESERCITAZIONI

Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Edile, Cattedra di Architettura Tecnica

SSD ICAR 10

Ateneo universitario – Settore didattica

Collaborazione alla didattica con esercitazioni e ricevimento studenti

Revisione e sviluppo dei progetti d'anno che costituiscono un prerequisito essenziale al sostenimento dell'esame orale. Ricevimento studenti e approfondimento degli argomenti del corso. Seminari didattici

da Luglio 1998 a Gennaio 1999 PROGETTAZIONE OPERE PUBBLICHE

Comune di Torre Annunziata, Deliberazione Giunta Municipale n°413 del 7/9/98

Ente pubblico - settore opere pubbliche Afferente al gruppo vincitore dell'affidamento d'incarico per la Progettazione Esecutiva della Scuola Elementare in via Murat-Cavour – Incarico affidato in seguito al superamento di procedura concorsuale. Importo lavori Euro 3.718.500 (Importo originale in Lire pari a 7.200.000.000) Progettazione esecutiva strutturale ed impiantistica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2015 Partecipa a Roma- Università di RomaTre alla prima Giornata di Studi "Riduci, Ripara, Riusa, Ricicla" dal titolo "IL RICICLAGGIO COME PRATICA VIRTUOSA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE" presentando una relazione dal titolo "Processi tecnologici per il reinserimento dei materiali da demolizione nel ciclo di produzione edilizia" che pubblica nel volume degli atti

Da Settembre a Dicembre 2014 collabora con la rivista *IN CONCRETO* per la redazione di articoli sulle nuove metropolitane di Napoli.

Sul numero 122 di Settembre 2014 pubblica un articolo dal titolo "La Metropolitana di Napoli.. Tra tradizione culturale ed avanguardia tecnologica. Parte 1. Aspetti progettuali generali

Sul numero 123 di novembre 2014 pubblica un articolo dal titolo "La Metropolitana di Napoli.. Tra tradizione culturale ed avanguardia tecnologica. Parte 2 Le nuove stazioni

Da Novembre 2013 a Settembre 2014 e 25-26 settembre 2014 organizzazione a Termoli presso l'Università degli Studi del Molise del "III Congresso internazionale concrete2014 – 'Progetto e tecnologia per il costruito tra XX e XXI secolo' tenutosi a Termoli il 25-26 settembre 2014 per la cattedra di Architettura Tecnica SSD ICAR 10. Come membro del Comitato scientifico, ha curato cura ed organizza le attività del Comitato Scientifico, cura la redazione del volume degli atti e , redige un articolo dal titolo "La Mostra delle Terre Italiane d'Oltremare a Napoli, dal recupero urbano al progetto tecnologico."

Maggio 2013 Partecipazione ai lavori del Comitato Scientifico del 2° congresso specialistico internazionale "Cimiteri Monumentali: conoscenza, conservazione e restyling." Ostuni 12-13 maggio 2013

Gennaio 2013 Partecipazione a Termoli presso l'Università degli Studi del Molise alla giornata di studi "Arte e Tecnica in Leonardo ingegnere

Ottobre 2012 Partecipazione a Termoli presso l'Università degli Studi del Molise al "II CONGRESSO INTERNAZIONALE CONCRETE2012 – Il calcestruzzo per l'edilizia del secondo millennio. Progetto e tecnologia per il costruito". Coordina le attività del Comitato scientifico, cura la redazione del volume degli atti, presenta una relazione su invito dal titolo Il recupero dei componenti nelle strutture in calcestruzzo armato. Nanotecnologie e tecniche innovative

18 Ottobre 2011 è relatore del Seminario di Studi "Le nanotecnologie nelle costruzioni" con una relazione dal titolo "L'applicazione delle nanotecnologie nel recupero tecnologico dell'edilizia" nell'ambito della XXI Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica organizzata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Maggio 2010 Partecipa a Cassino al Convegno Monitoraggio e Conservazione preventiva dei Beni Culturali presentando una relazione dal titolo "Diagnosi e interventi per il recupero di elementi di rivestimento in pietra lavica vesuviana"

Giugno 2009 partecipazione al "I Congreso Internacional de Investigación en Edificación" organizzato a Madrid dalla Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica della Universidad Politécnica de Madrid. Negli atti pubblica un contributo su "The system of the masserias in Campania. Building techniques and hypothesis of re-use.

Febbraio 2009 Partecipazione al I Congresso Internazionale CONCRETE 2009 Technological Development Of Concrete. Tradition, Actualities, Prospects. Cura il volume degli Atti e pubblica un articolo dal titolo "Le nanotecnologie nello sviluppo dei materiali per il recupero delle strutture in calcestruzzo armato. Termoli (CB)-Italia

Novembre 2008 Partecipazione con intervento programmato al Convegno Internazionale FENOMENI E CALAMITA' DA ABUSO EDILIZIO. Eventi sismici - Processi di formazione, trasformazione, sicurezza e gestione dell'ambiente costruito. Presenta e pubblica negli atti un articolo dal titolo "Valutazione dei criteri di intervento per il recupero degli abusi nell'area archeologica di Varano. Kos- Grecia

Settembre 2008 Partecipazione con intervento programmato al I Congresso internazionale HMC08 –Historical Mortars Conference 2008. *Characterization, Diagnosis, Conservation, Repair and Compatibility*
Presenta e pubblica negli atti un articolo dal titolo "Traditional materials and techniques of spontaneous buildings in Cilento. Characterization, decay and recovery.
Lisbona - Portogallo

Luglio 2008 Partecipazione con intervento programmato al IX Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación . Presenta e pubblica negli atti un articolo dal titolo " The medieval town of Vairano Patenora. recovery and seismic improvement methodologies as defined by the directives of new italian seismic legislation"
Siviglia - Spagna

Ottobre 2007 Partecipazione con intervento programmato al 1Convegno Internazionale scenari dell'Abitare Abusivo. Strategie per l'Intervento di Recupero. Presenta e pubblica negli atti un articolo dal titolo "Le città in ombra. Scenari di indagine e diagnosi sull'edilizia abusiva" Agrigento– Italia

Luglio 2007 Partecipazione con presentazione di un poster al Convegno Rehabimed "1th Euro-Mediterranean Regional Conference. Traditional Mediterranean Architecture Present and Future. Presenta un poster e negli atti pubblica una relazione dal titolo " The Swabian Village of Termoli. The vault system: techniques and recovery.
Barcellona - Spagna

Giugno 2007 Partecipazione al Convegno di Studi organizzato dall'Associazione Nazionale Costruttori Edili Del Molise sul tema "Etica, Responsabilità delle Imprese e Sicurezza sul Lavoro: Regole ed Opportunità per il Settore Edile.
Castelpetroso – Isernia - Italia

Febbraio 2007 Partecipazione all'assemblea Straordinaria dei soci Artec – Associazione Scientifica per la Promozione dei Rapporti tra Architettura e Tecnica. Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza
Roma – Italia

Novembre 2006 Partecipazione al Secondo Congresso Internazionale Ar.Tec. Associazione Scientifica per la Promozione dei Rapporti tra Architettura e Tecnica "Intervenire sul patrimonio edilizio: cultura e tecnica" Politecnico di Torino, 9-11 Novembre 2006
Torino - Italia

Maggio 2006 Partecipazione con intervento programmato al 1st Specialty International Conference "Monumental Cemeteries:Knowledge, Conservation, Restyling and Innovation".
Presenta una relazione su "Architettura cimiteriale del '700 a Napoli e Roma. I progetti di Ferdinando Fuga.
Modena – Italia

Aprile 2006 Partecipazione al "Corso di II livello per la preparazione di tecnici specialisti in prove ambientali" – Corso per specialisti in prove simulate -Organizzato dal servizio Education and Training della Angelantoni Industries.
Massa Martana – Perugia - Italia

Gennaio 2006 Partecipazione al "Corso Base per la preparazione di tecnici specialisti in prove ambientali" – Corso per specialisti in prove simulate -Organizzato dal servizio Education and Training della Angelantoni Industries.
Massa Martana – Perugia - Italia

Ottobre 2005 Partecipazione con intervento programmato al II Congresso Internazionale “Vulnerability of 20th Century Cultural Heritage to Hazards and Prevention Measures”.
Presenta una relazione su “Il cubo d’oro nella mostra delle terre italiane d’oltremare di Napoli. Ipotesi di Recupero Isola di KOS – Grecia

Settembre 2005 Partecipazione al convegno “Recupero e Conservazione di Edifici Storici” organizzato dalla azienda Fassa Bortolo.
Piano di Sorrento (NA) – Italia

Settembre 2005 Partecipazione al XX CIPA International Symposium “International Cooperation to save the World’s Cultural Heritage. Presenta un poster sul tema “Constructive techniques of the historical centre of Zungoli. From the analysis of the ancient patrimony to the recovery methods”
Torino – Italia

Febbraio 2005 Partecipazione, con intervento programmato, all’International Conference Conservation of Historic Wooden Structures organizzato dal Collegio degli Ingegneri della Toscana.
Presenta una relazione su: Una tecnica costruttiva tradizionale in legno: la parete beneventana
Firenze – Italia

Dicembre 2004 Partecipazione, I Congresso Annuale Intersezioni e mutazioni nei rapporti tra architettura e tecnica organizzato dalla AR.TEC. Associazione Scientifica per la Promozione dei Rapporti tra Architettura e Tecniche dell’Edilizia
Roma – Italia

Settembre 2004 Partecipazione, con un intervento programmato al XXXII Congresso Internazionale di Studi Sustainability of the Housing Projects.
Presenta una relazione su: Classification and criteria of the reusable building elements in the recovery projects for the neapolitan residential buildings”. *Trento – Italia*

Luglio 2004 Partecipazione al *VII Congreso internacional de rehabilitación del patrimonio arquitectónico y edificación* organizzato dal CICOP (Centro Internazionale per la Conservazione del Patrimonio)
Yaiza – Lanzarote – Arcipelago delle Canarie – Spagna

Aprile 2004 Partecipazione, con intervento programmato in una delle sessioni, al Convegno Internazionale di Studi 6°International Symposium on the Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin.
Presenta una relazione su *The Sessa Aurunca’s Ducal Castle. Building techniques and hypothesis of reuse.*
Lisbona – Portogallo

Dicembre 2003 Partecipazione Al Convegno Sul Tema “Diagnostica Per La Tutela Dei Materiali E Del Costruito Organizzato dal Te.Dia – Associazione Tecnici Diagnosti San Leucio – Caserta - Italia

Ottobre 2003 Partecipazione al Convegno Internazionale Involucri quali messaggi di architettura, organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Edile dell’Università Federico II
Napoli - Italia

Ottobre 2002 Partecipazione con intervento programmato al Convegno Internazionale di Studi *Lux et Lapis 2002*.
Presenta una relazione su “*Degrado e manutenzione dei portali in pietra nel Centro Antico di Napoli* Valtice - Repubblica Ceca

Aprile 2002 Partecipazione al Convegno Internazionale di Studi *Vulnerabilità ai rischi del patrimonio architettonico del xx secolo e misure di prevenzione*. Presenta una relazione su “*Shock tecnico funzionale da uso eccessivo del bene edilizio. Salerno: lo stadio Vestuti di Camillo Guerra*. Rodi - Grecia

Ottobre 2001 Partecipazione al Convegno di Studi *Tradizioni del costruire nel territorio Nazionale*. organizzato dal Dipartimento di Architettura e pianificazione territoriale dell’Università di Bologna.

Bologna - Italia

Ottobre 2001 Partecipazione a Napoli al Convegno Internazionale di Studi *Costruire l'Architettura: i materiali, i componenti, le tecniche* organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Edile dell'Università Federico II di Napoli .

Napoli - Italia

Maggio 2001 Partecipazione al Convegno Internazionale *Integrated Protection of the Built Heritage* organizzato nell'ambito della conferenza *Theoretical and Practical Issues of Built Heritage*). Presenta un poster e negli atti pubblica, in collaborazione, *The Castel Nuovo: verification of the authenticity. Tusnad - Transylvania - Romania*

Settembre 2000 Partecipazione presso l'Università di Pavia al Convegno Internazionale *Quarry - Laboratory - Monument International Congress*. E' presente nella sessione poster con un contributo dal titolo *"I portali rinascimentali nell'edilizia residenziale del Centro Antico di Napoli"*.

Pavia - Italia

Luglio 2000 Partecipazione al corso di formazione per la Sicurezza nel Settore Edile, D.L. 494/96, durata 120 ore, tenutosi presso il Centro Interdipartimentale L.U.P.T. della facoltà di Architettura dell'Università Federiciana di Napoli. Il colloquio finale è stato superato con esito positivo in data 6 Luglio 2000

Luglio 2000 Partecipazione al corso di formazione per la sicurezza sul lavoro, D.L. 626/94, tenutosi presso il Centro Interdipartimentale L.U.P.T. della facoltà di Architettura dell'Università Federiciana di Napoli. Il colloquio finale è stato superato con esito positivo in data 6 Luglio 2000

Giugno 2000 Partecipazione alle Giornate Internazionali *Mantenimiento y Gestion de los Edificios. La Tendencia Europea* organizzato dal Collegi d'Apparelladors i Arquitectes Tecnicos de Barcelona. Tiene una relazione su *"Mantenimiento y durabilidad de las fachadas de pedra."*. Barcellona - Spagna

Marzo 2000 Partecipazione al Convegno Internazionale *L'Altra Modernità - Costruire ed Abitare. La nuova architettura della città* organizzato dal comitato "A Vision of Europe nell'ambito della III Triennale Internazionale di Architettura ed Urbanistica di Bologna.

Bologna - Italia

Dicembre 1999 Partecipazione nel al Convegno Internazionale "Sharing Knowledge on Sustainable Building" organizzato dall'Istituto per la Residenza e le Infrastrutture Sociali del CNR e dal Dipartimento di Architettura e Urbanistica e l'Istituto per il Territorio e l'Ambiente del Politecnico di Bari Tiene una relazione su "Traditional bio-climatic building techniques". Bari - Italia

Ottobre 1999 Partecipazione al Convegno Internazionale "Quale architettura per la residenza del terzo millennio" organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Edile dell'Università di Napoli Federico II.

Napoli - Italia

Ottobre 1999 Partecipazione al piano di ricerche dell'anno 1999 del CITTAM, Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Tecniche Tradizionali dell'area Mediterranea, che ha prodotto un saggio dal titolo *"Architettura e tecniche costruttive del borgo marinaro di Scario"*

da Giugno ad Ottobre 1999 Partecipazione al corso di aggiornamento professionale "Indagine campione per il riuso degli edifici civili ed industriali in stato di abbandono nella Regione Campania", n°2984, delibera giunta regionale n°10633 del 31/12/1996, finanziato dalla Regione Campania in collaborazione con il Fondo Sociale Europeo. Il corso, della durata di 100 ore si è svolto presso il Centro di Formazione Maestranze Edili.

da Settembre a Dicembre 1998 Partecipazione al corso di perfezionamento. in *Estetica, Poetica e Teoria della Critica* dal titolo *"Le Istituzioni dell'arte. Simbolo. Verità. Mondo."* presso l'Istituto Universitario Suor Orsola Benincasa di Napoli. Il colloquio finale è stato superato con esito positivo in data 21 Gennaio 1999

da Gennaio a Maggio 1998 Partecipazione al corso di perfezionamento Scuola, Didattica e Affettività, presso il Dipartimento di Scienze dell'Educatione dell'Università degli Studi di Firenze Il colloquio finale è stato superato con esito positivo in data 23 Maggio 1998

Assegno di Ricerca 30/09/2003- Assegno per la collaborazione ad Attività di Ricerca di durata biennale presso il Dipartimento di Ingegneria Edile dell'Università Federico II di Napoli attribuito mediante il superamento di procedura concorsuale nel Luglio 2003

Dottorato di Ricerca 22/02/2002 - Dottorato in Tecnologie per il Recupero Edilizio e L'Innovazione Tecnologica conseguito presso l'Università degli Studi di Napoli Federico, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Edile

Novembre 1996 Supera l'esame di abilitazione all'esercizio della professione di architetto nella seconda sessione di esami dell'anno 1996 presso la Facoltà di Architettura dell'Università Federico II di Napoli

5 Dicembre 1997 Iscritta all'Ordine degli Architetti Paesaggisti e Pianificatori della Provincia di Napoli al n°6537

27 Marzo 1996 Laurea in Architettura, con indirizzo in Tutela e Recupero del Patrimonio storico-architettonico, conseguita presso la Facoltà di Architettura dell'Università Federico II di Napoli con votazione di 110 e lode/110. Titolo della Tesi: Il Barocco in area casertana. La cartografia storica. Relatori: Prof. Arch. Francesco Divenuto, Prof. Arch. Gaetana Cantone.

14 Luglio 1984 Maturità classica presso il liceo Classico Statale Benedetto Croce di Torre Annunziata.

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA **INGLESE**

ALTRA LINGUA **SPAGNOLO**

INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Buona capacità di ascolto ed elevato livello di tolleranza. Poco incline alla polemica ed al litigio, solitamente nel ruolo di mediatore discreto ed equilibrato. Buona capacità di dialogo anche in situazioni complesse, come nel caso di ambienti multilingue. Buona capacità di approccio e di comunicazione. Buona capacità nella valutazione del profilo psicologico dell'interlocutore e di adeguamento alle aspettative dello stesso

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Buona capacità di gestione ed organizzazione di gruppi di lavoro e di ottimizzazione dei tempi di produzione, coadiuvata da una pragmatica capacità di sintesi nella programmazione delle attività Buona capacità di controllo di sistemi complessi multidirezionali, acquisita nel corso della lunga attività di collaborazione in ambito accademico, soprattutto nella gestione sia organizzativa quanto scientifica di congressi nazionali ed internazionali. Autosufficienza decisionale. Discreta capacità di persuasione non aggressiva

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Ottima padronanza dei sistemi informatici e conoscenza dei software di base, tipo Microsoft Office, nonché dei programmi per il la grafica computerizzata, tipo Autocad, e per il fotoritocco, tipo Photoshop. ottima conoscenza della rete web e dell'acquisizione

e gestione dei dati. Ottime capacità nella realizzazione di reportage fotografici soprattutto a carattere tecnico finalizzati al rilevamento architettonico, sia con tecnologia digitale sia tradizionale

***CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE***

Buona capacità di scrittura creativa e padronanza della lingua italiana. Buona capacità nel disegno a mano libera, nella prospettiva e buona conoscenza di svariate tecniche grafiche e pittoriche, per la stampa e la riproduzione di immagini a mano nonché nella modellazione dei materiali plastici

PATENTE O PATENTI

Patente auto tipo B conseguita nel marzo 1985