



Ordine degli Architetti

Provincia Parma



Ordine dei Geometri

Provincia Parma



Ordine degli Ingegneri

Provincia Parma

SEMINARIO TECNICO

COPERTURE METALLICHE

VENERDI' 09/10/26 ORE 08,30

SEDE: Campus Universitario - Viale G.P. Usberti - Parma

Centro Convegni Aula delle scienze pad. 25

RELATORE: ING. LUCIANO BELLINI

PROGRAMMA

08,15 Registrazione in ingresso partecipanti

08,30 INIZIO CONVEGNO

1. Apertura e inquadramento generale (

10,00- Coffee break

10,30 RIPRESA CONVEGNO

2. Requisiti e prestazioni richieste alla copertura

3. Criteri di scelta della tipologia e dei materiali

4. Sottostrutture e materiali complementari

5. Controllo dell'incendio

6. Impianti fotovoltaici

7. Lattoneria e dettagli costruttivi

8. Errori frequenti e casi di dissesto

9. Sintesi e discussione

12,30 FINE CONVEGNO e registrazione in uscita dei partecipanti

Quota partecipazione: gratuito Posti disponibili n. 60 per ciascun ordine

ISCRIZIONI E CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Iscrizione: obbligatoria inviare conferma entro il _____ Allegando la scheda di adesione compilata

4 CFP ordine degli architetti --iscrizioni sul portale <https://gcfp.cnappc.it>

4 CFP ordine dei geometri – iscrizioni.....

___-CFP Ordine degli ingegneri – iscrizioni......

In collaborazione con:



**Coperture - Impermeabilizzazioni - bonifica amianto – impianti fotovoltaici –
facciate metalliche – isolamenti termici – giardini pensili**
Parma Via Martinella n. 50/b -- Firenze via degli Olmi - www.isomec.com

COPERTURE METALLICHE

Parma -Campus universitario 09-10-2026

PROGRAMMA DETTAGLIATO

RELATORE ING. LUCIANO BELLINI

1. Apertura e inquadramento generale

- Coperture continue vs discontinue
- Terminologia essenziale (richiamo sintetico: falda, colmo, gronda, compluvio, displuvio, timpano)

2. Requisiti e prestazioni richieste alla copertura

- Tenuta idraulica, pendenza, dilatazione termica, sormonti
- Sottostruttura: distribuzione dei carichi, taglio termico ed elettrico
- Barriera al vapore e fenomeni di condensazione (isolamento richiamato solo in funzione della condensa)
- Illuminazione naturale
- Resistenza al fuoco: significato del REI, criteri di prevenzione, evacuatori di fumo e calore
- Manutenzione, durata, compatibilità ambientale, integrazione impiantistica

3. Criteri di scelta della tipologia e dei materiali

- Vantaggi dell'utilizzo del metallo nel manto di copertura
- Criteri di scelta: tenuta statica e idraulica, prestazione termoigrometrica, rilevanza architettonica
- Materiali: alluminio, rame, acciaio al carbonio, acciaio inox, zinco-titanio, leghe composite
- Tipologie di prodotto: lastre grecate/ondulate, aggraffate, a vasca, stampate, scandole, pannelli monolitici

4. Sottostrutture e materiali complementari

- Sottostrutture per strutture continue, discontinue, rifacimenti e ricoperture
- Controllo della condensa: ventilazione, barriera al vapore, strato traspirante
- Componenti per l'illuminazione naturale: lucernari radenti ed emergenti, serramenti

- Componenti per la ventilazione e l'espulsione: aperture, estrattori, canne fumarie

5. Controllo dell'incendio

- Evacuatori di fumo e di calore (EFC)
- Criteri di prevenzione incendi applicabili alle coperture

6. Impianti fotovoltaici

- Idoneità delle coperture e dei manti agli impianti fotovoltaici
- Delicatezza della posa
- Lastre a giunti drenanti: attenzioni specifiche
- Impianti nativi e post-costruzione: differenze operative

7. Lattoneria e dettagli costruttivi

- Sistemi di vincolo, fissaggio e sigillatura
- Canali di gronda e di convergenza: giunzioni, dilatazione, dispositivi di troppopieno, paraneve, calcolo di capienza
- Compluvi, colmi semplici e ventilati, displuvi
- Faldali e raccordi falda-parete
- Raccordi con corpi emergenti in falda o in colmo

8. Errori frequenti e casi di dissesto

- Mancata verifica all'estrazione al vento: azione del vento e idoneità degli ancoraggi
- Idoneità e dimensionamento dei fissaggi
- Casi di studio: foto di danni, disastri ed errori
- Lezioni apprese e buone pratiche

9. Sintesi e discussione

- Ricapitolazione dei criteri decisionali chiave
- Domande e confronto con i partecipanti

RELATORE: ING. LUCIANO BELLINI

Laureato in Ingegneria Aeronautica al Politecnico di Milano e da sempre appassionato di volo, Luciano Bellini avvia la propria carriera nel settore della climatizzazione e del riscaldamento, occupandosi inizialmente della progettazione di sistemi di ventilazione e assumendo successivamente il ruolo di responsabile tecnico-commerciale.

Nel 1990 entra nell'ufficio tecnico di una società fortemente innovativa, specializzata nella progettazione, produzione e installazione di coperture metalliche, della quale diviene in breve tempo Direttore Tecnico.

Negli anni successivi intraprende l'attività di libero professionista, continuando a collaborare con l'azienda di provenienza e ampliando progressivamente il proprio portafoglio di clienti. Nel corso di oltre trent'anni di attività ha seguito la progettazione e la realizzazione di un numero particolarmente significativo di interventi, prevalentemente nel campo degli edifici industriali, commerciali, fieristici e sportivi.

Tra le opere più rappresentative figurano le coperture e i rivestimenti del Centro Commerciale "I Gigli" di Campi Bisenzio, realizzati con circa 80.000 metri quadrati di rame e differenti tipologie di copertura, nonché il rifacimento delle pareti della Cartiera Burgo di Mantova, prestigiosa opera progettata dall'ingegnere Pier Luigi Nervi.

La sua esperienza professionale comprende inoltre interventi per il Mercato Agroalimentare di Verona, l'Interporto di Nola, il Padiglione 20 della Fiera di Bologna, la Fiera di Rimini, il Polo Agroalimentare di Bologna, la Fiera di Padova, il Palasport Evangelisti di Perugia, l'Università di Pescara, l'Expomarmi di Carrara, il terminal degli arrivi nazionali dell'Aeroporto di Fiumicino e l'hangar della Guardia di Finanza presso l'Aeroporto di Pratica di Mare.

Ha lavorato alla progettazione di numerosi impianti sportivi, tra cui palazzetti dello sport, piscine e centri natatori, nonché di numerosi edifici scolastici. La sua attività ha interessato anche edifici religiosi, tra i quali la Chiesa Parrocchiale di Nogara e la Parrocchia di San Giovanni della Croce a Roma.

In ambito internazionale ha operato come Project Manager in diverse commesse nel Regno Unito e ha contribuito alla progettazione della copertura della cupola della Grande Moschea di Algeri. Ha inoltre seguito interventi relativi alle coperture e ai rivestimenti di centrali elettriche in Algeria, edifici militari in Kuwait e complessi residenziali nell'area di Seattle, nello Stato di Washington.

Ha progettato e diretto il rifacimento delle coperture degli stabilimenti produttivi di un'importante azienda dolciaria italiana, coordinando interventi realizzati in Italia, Irlanda e Francia.

Parallelamente all'attività di progettista e direttore dei lavori, ha svolto il ruolo di consulente tecnico in numerose vertenze specialistiche. È inoltre autore del manuale tecnico **"La quarta dimensione del tetto"**, opera dedicata ai principi di fisica tecnica ed alle principali patologie degli involucri edilizi e ai criteri di progettazione e posa delle diverse tipologie di coperture metalliche.

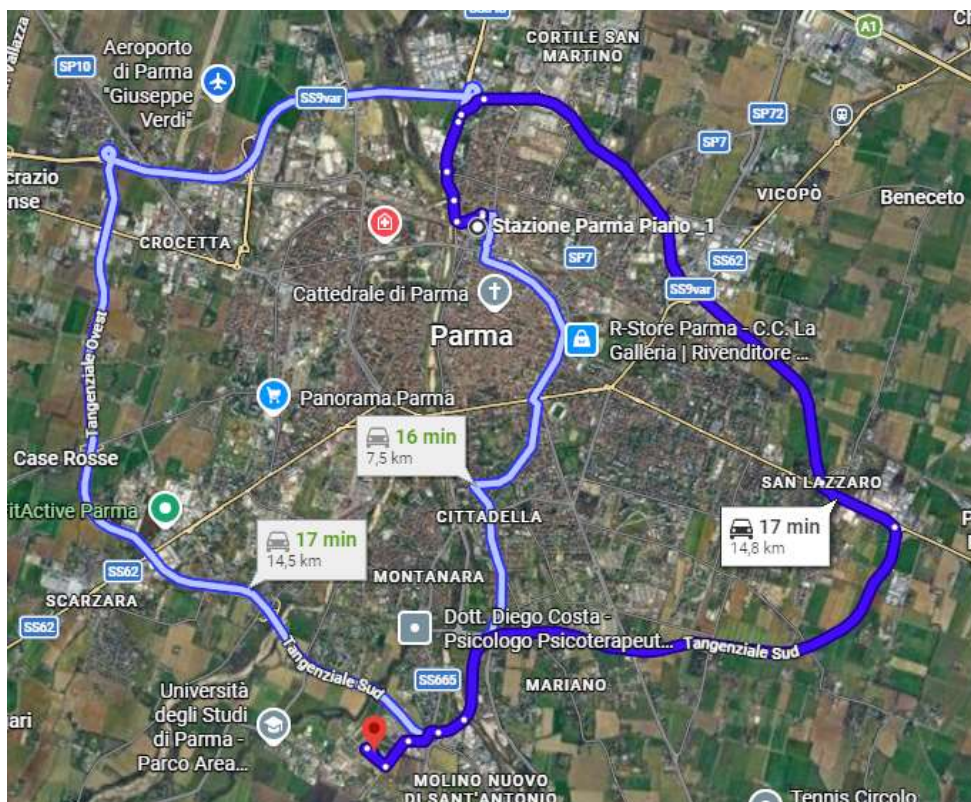
COME ARRIVARE:

**SEDE DEL SEMINARIO: Parma Campus Universitario centro convegni
aula delle scienze pad. 25**



In auto: ingresso al Campus da Via Langhirano (Viale G.P. Usberti). All'interno del Campus (Parco Area delle Scienze) ci sono ampi parcheggi gratuiti

Un'altra comoda opzione è il parcheggio gratuito del Centro Commerciale Campus (Cinecity / The Space Cinema e Conad Superstore), pochi minuti a piedi dal Plesso delle Scienze.



In autobus: dalla Stazione FS e dal centro città, linee TEP 7 e 21 (fermata capolinea all'interno del Campus, davanti al Plesso delle Scienze).





Ordine degli Architetti

Provincia Parma



Ordine dei Geometri

Provincia Parma



Ordine degli Ingegneri

Provincia Parma

SEMINARIO TECNICO

COPERTURE METALLICHE

VENERDI' 09/10/26 ORE 08,30

SEDE: Campus Universitario - Viale G.P. Usberti - Parma

Centro Convegni Aula delle scienze pad. 25

RELATORE: ING. LUCIANO BELLINI

PROGRAMMA

08,15 Registrazione in ingresso partecipanti

08,30 INIZIO CONVEGNO

1. Apertura e inquadramento generale (

10,00- Coffee break

10,30 RIPRESA CONVEGNO

2. Requisiti e prestazioni richieste alla copertura

3. Criteri di scelta della tipologia e dei materiali

4. Sottostrutture e materiali complementari

5. Controllo dell'incendio

6. Impianti fotovoltaici

7. Lattoneria e dettagli costruttivi

8. Errori frequenti e casi di dissesto

9. Sintesi e discussione

12,30 FINE CONVEGNO e registrazione in uscita dei partecipanti

Quota partecipazione: gratuito Posti disponibili n. 60 per ciascun ordine

ISCRIZIONI E CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Iscrizione: obbligatoria inviare conferma entro il _____ Allegando la scheda di adesione compilata

4 CFP ordine degli architetti --iscrizioni sul portale <https://gcfp.cnappc.it>

4 CFP ordine dei geometri – iscrizioni.....

___-CFP Ordine degli ingegneri – iscrizioni.....

In collaborazione con:



**Coperture - Impermeabilizzazioni - bonifica amianto – impianti fotovoltaici –
facciate metalliche – isolamenti termici – giardini pensili**
Parma Via Martinella n. 50/b -- Firenze via degli Olmi - www.isomec.com

COPERTURE METALLICHE

Parma -Campus universitario 09-10-2026

PROGRAMMA DETTAGLIATO

RELATORE ING. LUCIANO BELLINI

1. Apertura e inquadramento generale

- Coperture continue vs discontinue
- Terminologia essenziale (richiamo sintetico: falda, colmo, gronda, compluvio, displuvio, timpano)

2. Requisiti e prestazioni richieste alla copertura

- Tenuta idraulica, pendenza, dilatazione termica, sormonti
- Sottostruttura: distribuzione dei carichi, taglio termico ed elettrico
- Barriera al vapore e fenomeni di condensazione (isolamento richiamato solo in funzione della condensa)
- Illuminazione naturale
- Resistenza al fuoco: significato del REI, criteri di prevenzione, evacuatori di fumo e calore
- Manutenzione, durata, compatibilità ambientale, integrazione impiantistica

3. Criteri di scelta della tipologia e dei materiali

- Vantaggi dell'utilizzo del metallo nel manto di copertura
- Criteri di scelta: tenuta statica e idraulica, prestazione termoigrometrica, rilevanza architettonica
- Materiali: alluminio, rame, acciaio al carbonio, acciaio inox, zinco-titanio, leghe composite
- Tipologie di prodotto: lastre grecate/ondulate, aggraffate, a vasca, stampate, scandole, pannelli monolitici

4. Sottostrutture e materiali complementari

- Sottostrutture per strutture continue, discontinue, rifacimenti e ricoperture
- Controllo della condensa: ventilazione, barriera al vapore, strato traspirante
- Componenti per l'illuminazione naturale: lucernari radenti ed emergenti, serramenti

- Componenti per la ventilazione e l'espulsione: aperture, estrattori, canne fumarie

5. Controllo dell'incendio

- Evacuatori di fumo e di calore (EFC)
- Criteri di prevenzione incendi applicabili alle coperture

6. Impianti fotovoltaici

- Idoneità delle coperture e dei manti agli impianti fotovoltaici
- Delicatezza della posa
- Lastre a giunti drenanti: attenzioni specifiche
- Impianti nativi e post-costruzione: differenze operative

7. Lattoneria e dettagli costruttivi

- Sistemi di vincolo, fissaggio e sigillatura
- Canali di gronda e di convergenza: giunzioni, dilatazione, dispositivi di troppopieno, paraneve, calcolo di capienza
- Compluvi, colmi semplici e ventilati, displuvi
- Faldali e raccordi falda-parete
- Raccordi con corpi emergenti in falda o in colmo

8. Errori frequenti e casi di dissesto

- Mancata verifica all'estrazione al vento: azione del vento e idoneità degli ancoraggi
- Idoneità e dimensionamento dei fissaggi
- Casi di studio: foto di danni, disastri ed errori
- Lezioni apprese e buone pratiche

9. Sintesi e discussione

- Ricapitolazione dei criteri decisionali chiave
- Domande e confronto con i partecipanti

RELATORE: ING. LUCIANO BELLINI

Laureato in Ingegneria Aeronautica al Politecnico di Milano e da sempre appassionato di volo, Luciano Bellini avvia la propria carriera nel settore della climatizzazione e del riscaldamento, occupandosi inizialmente della progettazione di sistemi di ventilazione e assumendo successivamente il ruolo di responsabile tecnico-commerciale.

Nel 1990 entra nell'ufficio tecnico di una società fortemente innovativa, specializzata nella progettazione, produzione e installazione di coperture metalliche, della quale diviene in breve tempo Direttore Tecnico.

Negli anni successivi intraprende l'attività di libero professionista, continuando a collaborare con l'azienda di provenienza e ampliando progressivamente il proprio portafoglio di clienti. Nel corso di oltre trent'anni di attività ha seguito la progettazione e la realizzazione di un numero particolarmente significativo di interventi, prevalentemente nel campo degli edifici industriali, commerciali, fieristici e sportivi.

Tra le opere più rappresentative figurano le coperture e i rivestimenti del Centro Commerciale "I Gigli" di Campi Bisenzio, realizzati con circa 80.000 metri quadrati di rame e differenti tipologie di copertura, nonché il rifacimento delle pareti della Cartiera Burgo di Mantova, prestigiosa opera progettata dall'ingegnere Pier Luigi Nervi.

La sua esperienza professionale comprende inoltre interventi per il Mercato Agroalimentare di Verona, l'Interporto di Nola, il Padiglione 20 della Fiera di Bologna, la Fiera di Rimini, il Polo Agroalimentare di Bologna, la Fiera di Padova, il Palasport Evangelisti di Perugia, l'Università di Pescara, l'Expomarmi di Carrara, il terminal degli arrivi nazionali dell'Aeroporto di Fiumicino e l'hangar della Guardia di Finanza presso l'Aeroporto di Pratica di Mare.

Ha lavorato alla progettazione di numerosi impianti sportivi, tra cui palazzetti dello sport, piscine e centri natatori, nonché di numerosi edifici scolastici. La sua attività ha interessato anche edifici religiosi, tra i quali la Chiesa Parrocchiale di Nogara e la Parrocchia di San Giovanni della Croce a Roma.

In ambito internazionale ha operato come Project Manager in diverse commesse nel Regno Unito e ha contribuito alla progettazione della copertura della cupola della Grande Moschea di Algeri. Ha inoltre seguito interventi relativi alle coperture e ai rivestimenti di centrali elettriche in Algeria, edifici militari in Kuwait e complessi residenziali nell'area di Seattle, nello Stato di Washington.

Ha progettato e diretto il rifacimento delle coperture degli stabilimenti produttivi di un'importante azienda dolciaria italiana, coordinando interventi realizzati in Italia, Irlanda e Francia.

Parallelamente all'attività di progettista e direttore dei lavori, ha svolto il ruolo di consulente tecnico in numerose vertenze specialistiche. È inoltre autore del manuale tecnico **"La quarta dimensione del tetto"**, opera dedicata ai principi di fisica tecnica ed alle principali patologie degli involucri edilizi e ai criteri di progettazione e posa delle diverse tipologie di coperture metalliche.

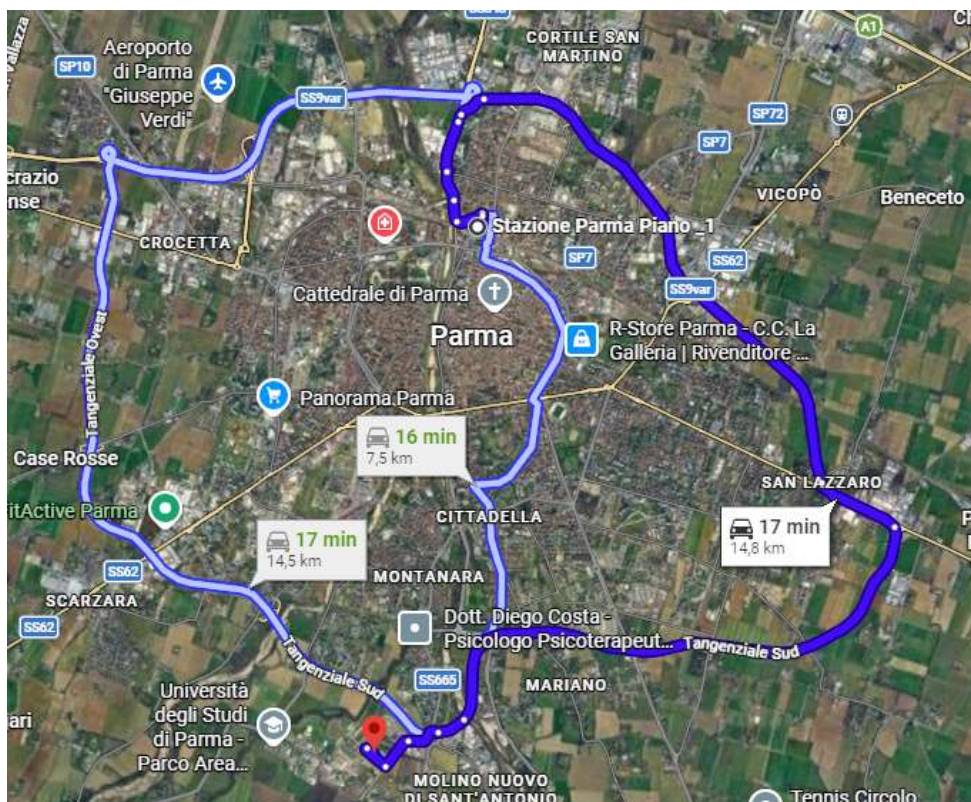
COME ARRIVARE:

**SEDE DEL SEMINARIO: Parma Campus Universitario centro convegni
aula delle scienze pad. 25**



In auto: ingresso al Campus da Via Langhirano (Viale G.P. Usberti). All'interno del Campus (Parco Area delle Scienze) ci sono ampi parcheggi gratuiti

Un'altra comoda opzione è il parcheggio gratuito del Centro Commerciale Campus (Cinecity / The Space Cinema e Conad Superstore), pochi minuti a piedi dal Plesso delle Scienze.



In autobus: dalla Stazione FS e dal centro città, linee TEP 7 e 21 (fermata capolinea all'interno del Campus, davanti al Plesso delle Scienze).





Ordine degli Architetti

Provincia Parma



Ordine dei Geometri

Provincia Parma



Ordine degli Ingegneri

Provincia Parma

SEMINARIO TECNICO

COPERTURE METALLICHE

VENERDI' 09/10/26 ORE 08,30

SEDE: Campus Universitario - Viale G.P. Usberti - Parma

Centro Convegni Aula delle scienze pad. 25

RELATORE: ING. LUCIANO BELLINI

PROGRAMMA

08,15 Registrazione in ingresso partecipanti

08,30 INIZIO CONVEGNO

1. Apertura e inquadramento generale (

10,00- Coffee break

10,30 RIPRESA CONVEGNO

2. Requisiti e prestazioni richieste alla copertura

3. Criteri di scelta della tipologia e dei materiali

4. Sottostrutture e materiali complementari

5. Controllo dell'incendio

6. Impianti fotovoltaici

7. Lattoneria e dettagli costruttivi

8. Errori frequenti e casi di dissesto

9. Sintesi e discussione

12,30 FINE CONVEGNO e registrazione in uscita dei partecipanti

Quota partecipazione: gratuito Posti disponibili n. 60 per ciascun ordine

ISCRIZIONI E CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Iscrizione: obbligatoria inviare conferma entro il _____ Allegando la scheda di adesione compilata

4 CFP ordine degli architetti --iscrizioni sul portale <https://gcfp.cnappc.it>

4 CFP ordine dei geometri – iscrizioni.....

___-CFP Ordine degli ingegneri – iscrizioni.....

In collaborazione con:



**Coperture - Impermeabilizzazioni - bonifica amianto – impianti fotovoltaici –
facciate metalliche – isolamenti termici – giardini pensili**
Parma Via Martinella n. 50/b -- Firenze via degli Olmi - www.isomec.com

COPERTURE METALLICHE

Parma -Campus universitario 09-10-2026

PROGRAMMA DETTAGLIATO

RELATORE ING. LUCIANO BELLINI

1. Apertura e inquadramento generale

- Coperture continue vs discontinue
- Terminologia essenziale (richiamo sintetico: falda, colmo, gronda, compluvio, displuvio, timpano)

2. Requisiti e prestazioni richieste alla copertura

- Tenuta idraulica, pendenza, dilatazione termica, sormonti
- Sottostruttura: distribuzione dei carichi, taglio termico ed elettrico
- Barriera al vapore e fenomeni di condensazione (isolamento richiamato solo in funzione della condensa)
- Illuminazione naturale
- Resistenza al fuoco: significato del REI, criteri di prevenzione, evacuatori di fumo e calore
- Manutenzione, durata, compatibilità ambientale, integrazione impiantistica

3. Criteri di scelta della tipologia e dei materiali

- Vantaggi dell'utilizzo del metallo nel manto di copertura
- Criteri di scelta: tenuta statica e idraulica, prestazione termoigrometrica, rilevanza architettonica
- Materiali: alluminio, rame, acciaio al carbonio, acciaio inox, zinco-titanio, leghe composite
- Tipologie di prodotto: lastre grecate/ondulate, aggraffate, a vasca, stampate, scandole, pannelli monolitici

4. Sottostrutture e materiali complementari

- Sottostrutture per strutture continue, discontinue, rifacimenti e ricoperture
- Controllo della condensa: ventilazione, barriera al vapore, strato traspirante
- Componenti per l'illuminazione naturale: lucernari radenti ed emergenti, serramenti

- Componenti per la ventilazione e l'espulsione: aperture, estrattori, canne fumarie

5. Controllo dell'incendio

- Evacuatori di fumo e di calore (EFC)
- Criteri di prevenzione incendi applicabili alle coperture

6. Impianti fotovoltaici

- Idoneità delle coperture e dei manti agli impianti fotovoltaici
- Delicatezza della posa
- Lastre a giunti drenanti: attenzioni specifiche
- Impianti nativi e post-costruzione: differenze operative

7. Lattoneria e dettagli costruttivi

- Sistemi di vincolo, fissaggio e sigillatura
- Canali di gronda e di convergenza: giunzioni, dilatazione, dispositivi di troppopieno, paraneve, calcolo di capienza
- Compluvi, colmi semplici e ventilati, displuvi
- Faldali e raccordi falda-parete
- Raccordi con corpi emergenti in falda o in colmo

8. Errori frequenti e casi di dissesto

- Mancata verifica all'estrazione al vento: azione del vento e idoneità degli ancoraggi
- Idoneità e dimensionamento dei fissaggi
- Casi di studio: foto di danni, disastri ed errori
- Lezioni apprese e buone pratiche

9. Sintesi e discussione

- Ricapitolazione dei criteri decisionali chiave
- Domande e confronto con i partecipanti

RELATORE: ING. LUCIANO BELLINI

Laureato in Ingegneria Aeronautica al Politecnico di Milano e da sempre appassionato di volo, Luciano Bellini avvia la propria carriera nel settore della climatizzazione e del riscaldamento, occupandosi inizialmente della progettazione di sistemi di ventilazione e assumendo successivamente il ruolo di responsabile tecnico-commerciale.

Nel 1990 entra nell'ufficio tecnico di una società fortemente innovativa, specializzata nella progettazione, produzione e installazione di coperture metalliche, della quale diviene in breve tempo Direttore Tecnico.

Negli anni successivi intraprende l'attività di libero professionista, continuando a collaborare con l'azienda di provenienza e ampliando progressivamente il proprio portafoglio di clienti. Nel corso di oltre trent'anni di attività ha seguito la progettazione e la realizzazione di un numero particolarmente significativo di interventi, prevalentemente nel campo degli edifici industriali, commerciali, fieristici e sportivi.

Tra le opere più rappresentative figurano le coperture e i rivestimenti del Centro Commerciale "I Gigli" di Campi Bisenzio, realizzati con circa 80.000 metri quadrati di rame e differenti tipologie di copertura, nonché il rifacimento delle pareti della Cartiera Burgo di Mantova, prestigiosa opera progettata dall'ingegnere Pier Luigi Nervi.

La sua esperienza professionale comprende inoltre interventi per il Mercato Agroalimentare di Verona, l'Interporto di Nola, il Padiglione 20 della Fiera di Bologna, la Fiera di Rimini, il Polo Agroalimentare di Bologna, la Fiera di Padova, il Palasport Evangelisti di Perugia, l'Università di Pescara, l'Expomarmi di Carrara, il terminal degli arrivi nazionali dell'Aeroporto di Fiumicino e l'hangar della Guardia di Finanza presso l'Aeroporto di Pratica di Mare.

Ha lavorato alla progettazione di numerosi impianti sportivi, tra cui palazzetti dello sport, piscine e centri natatori, nonché di numerosi edifici scolastici. La sua attività ha interessato anche edifici religiosi, tra i quali la Chiesa Parrocchiale di Nogara e la Parrocchia di San Giovanni della Croce a Roma.

In ambito internazionale ha operato come Project Manager in diverse commesse nel Regno Unito e ha contribuito alla progettazione della copertura della cupola della Grande Moschea di Algeri. Ha inoltre seguito interventi relativi alle coperture e ai rivestimenti di centrali elettriche in Algeria, edifici militari in Kuwait e complessi residenziali nell'area di Seattle, nello Stato di Washington.

Ha progettato e diretto il rifacimento delle coperture degli stabilimenti produttivi di un'importante azienda dolciaria italiana, coordinando interventi realizzati in Italia, Irlanda e Francia.

Parallelamente all'attività di progettista e direttore dei lavori, ha svolto il ruolo di consulente tecnico in numerose vertenze specialistiche. È inoltre autore del manuale tecnico **"La quarta dimensione del tetto"**, opera dedicata ai principi di fisica tecnica ed alle principali patologie degli involucri edilizi e ai criteri di progettazione e posa delle diverse tipologie di coperture metalliche.

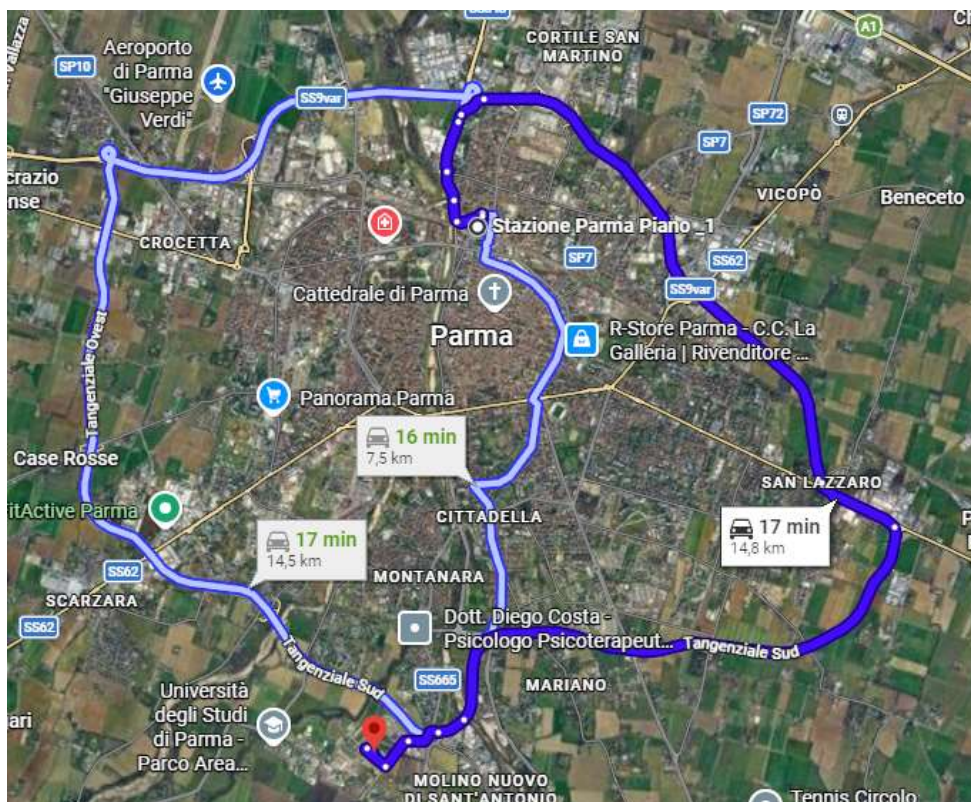
COME ARRIVARE:

**SEDE DEL SEMINARIO: Parma Campus Universitario centro convegni
aula delle scienze pad. 25**



In auto: ingresso al Campus da Via Langhirano (Viale G.P. Usberti). All'interno del Campus (Parco Area delle Scienze) ci sono ampi parcheggi gratuiti

Un'altra comoda opzione è il parcheggio gratuito del Centro Commerciale Campus (Cinecity / The Space Cinema e Conad Superstore), pochi minuti a piedi dal Plesso delle Scienze.



In autobus: dalla Stazione FS e dal centro città, linee TEP 7 e 21 (fermata capolinea all'interno del Campus, davanti al Plesso delle Scienze).

