

## CURRICULUM VITAE

**NOME:**

Nicola

**COGNOME:**

Montesano

### INFORMAZIONI PERSONALI

DATA DI NASCITA	19/09/1968
TELEFONO AZIENDALE	
CELLULARE AZIENDALE	
EMAIL AZIENDALE	

### ESPERIENZA PROFESSIONALE IN ANAS

RUOLO ATTUALE	<b>Responsabile Struttura Territoriale</b>
SEDE TERRITORIALE	Struttura Territoriale Sicilia
DATA INIZIO	15/07/2025
PRINCIPALI RESPONSABILITA'	<p>Datore di lavoro della ST.</p> <p>Assicurare per l'area di competenza territoriale, la progettazione ed il presidio sulla realizzazione delle nuove opere, la verifica della qualità dei lavori, dei costi e dei tempi di realizzazione, la manutenzione ricorrente e programmata. Inoltre, la sorveglianza della rete stradale di competenza e del relativo patrimonio, l'espletamento di tutte le attività amministrative gestionali, di pianificazione e programmazione, monitoraggio e controllo nel rispetto delle linee guide aziendali e del Gruppo FS.</p> <p>Sub Commissario per il coordinamento degli interventi indicati nel piano di adeguamento e riqualificazione dell'autostrada A19 Palermo-Catania per la durata dell'incarico del Commissario Straordinario. Il piano è costituito da 64 interventi per un investimento di <b>913 Milioni di euro</b>.</p> <p>Nomina con Decreto del Commissario e Presidente della Regione Sicilia n. 13 del 24 luglio 2025</p>
BUDGET MANAGEMENT	<p>Piano Investimenti: 12.080,00 Mln€</p> <p>Manutenzione Programmata 2.357,00 Mln€</p> <p>Nuove Opere 9.723,00 Mln€</p>
ESPERIENZE PROFESSIONALI PREGRESSE IN ANAS	<p><b>Commissario Straordinario</b> nominato con DPCM del Presidente del Consiglio dei Ministri del 5 agosto 2021 protocollo nr: 35239 - del 28/09/2021 per gli interventi relativi alla SS 268 "del Vesuvio" tratto dal km 0+000 al km 7+750.</p> <p><b>Commissario Straordinario</b> nominato con DPCM del 16 aprile 2021 annotato al n. 1642/2021 del 27/04/2021 per gli interventi relativi alla</p>

SS 212 “della Val Fortore” (NA233 e NA288) ed SS 369 “Appulo Fortorina” (BA321).

Piano Investimenti: 850 Mln€

Dal 1° ottobre 2019 al 14 luglio 2025 incarico di **Responsabile Struttura Territoriale Campania**

Principali Responsabilità:

Datore di lavoro della ST.

Assicurare per l'area di competenza territoriale, la progettazione ed il presidio sulla realizzazione delle nuove opere, la verifica della qualità dei lavori, dei costi e dei tempi di realizzazione, la manutenzione ricorrente e programmata. Inoltre, la sorveglianza della rete stradale di competenza e del relativo patrimonio, l'espletamento di tutte le attività amministrative gestionali, di pianificazione e programmazione, monitoraggio e controllo nel rispetto delle linee guide aziendali e del Gruppo FS.

Piano Investimenti: 7.665,2 Mln€

Manutenzione Programmata 536,23 Mln€

Nuove Opere 7.218,97 Mln€

Dal 01/07/2021 al 31/08/2021 incarico ad interim di **Responsabile Area Gestione Rete - Campania**

Dal 9 Gennaio 2017 al 30 settembre 2019 incarico di **Responsabile Area Compartimentale Palermo** presso il Coordinamento Territoriale Sicilia.

Principali Responsabilità:

Assicurare la definizione del programma di manutenzione ricorrente e programmata, la progettazione ed esecuzione degli interventi.

Assicurare il presidio dello stato e della fruibilità della rete stradale attraverso tutti gli interventi manutentivi e di sorveglianza.

Assicurare il monitoraggio di tutta la rete stradale di competenza ed il flusso delle informazioni.

Durante l'espletamento dell'incarico, ha coordinato la programmazione e l'iter istruttorio di numerosi interventi di Manutenzione Programmata come di seguito esplicitato:

**CDP 2015:** Tot. N. 29 Interventi per un valore di 22,4 milioni di euro (Q.E di progetto incluso OI);

**CDP 2016:** Tot. N. 19 Interventi per un valore di 21,4 milioni di euro (Q.E di progetto incluso OI);

**CDP 2018** (ex cdp 2017): Tot. 33 Interventi per un valore di € 39,8 milioni di euro (Q.E di progetto incluso OI);

**CDP 2019** (ex cdp 2018): Tot. 31 Interventi per un valore di 49,1 milioni di euro (Q.E di progetto incluso OI);

**CDP 2020** (ex cdp 2019): Tot. 22 Interventi per un valore di 58 milioni di euro (Q.E di progetto incluso OI);

Budget consuntivato 2017/2018/settembre 2019 di M.O. e M.P. pari ad 66 milioni di euro

**Piano straordinario "Riqualificazione e sicurezza strade"** (giugno 2019): Tot. N. 13 Interventi per un valore di 19 milioni di euro (Q.E di progetto incluso OI);

**Altre fonti (Patto per il Sud, Ordinanze di Protezione Civile, D.L.133/2014 SBLOCCA ITALIA, APQ Madonie - Azione 7.4, Commissario regionale dissesto idrogeologico, FSC):** Tot. N. 7 Interventi per un valore di circa 9.3 milioni di euro (Q.E di progetto incluso OI);

Oltre agli interventi per i quali è stata individuata la fonte di finanziamento sono stati avviate attività di progettazione per n. 58 interventi per un importo di 145 milioni di euro (progettazione esterna a mezzo di FRP o progettazione interna avvalendosi degli addetti MP dell'AC ma anche dei Capo Centro e Capi Nucleo dell'AC).

Dal 01/01/2009 al 08/01/2017, incarico di **Dirigente Tecnico Area Esercizio** presso il Compartimento della Viabilità per il Piemonte.

Principali Responsabilità:

Assicurare la definizione del programma di manutenzione ricorrente e programmata, la progettazione ed esecuzione degli interventi.

Assicurare il presidio dello stato e della fruibilità della rete stradale attraverso tutti gli interventi manutentivi e di sorveglianza.

Assicurare il monitoraggio di tutta la rete stradale di competenza ed il flusso delle informazioni.

Nell'espletamento dell'incarico di Dirigente Tecnico Area Esercizio ha svolto le mansioni proprie del Responsabile del Procedimento sia della fase di progettazione che della fase esecutiva per Manutenzione Straordinaria e Manutenzione Ordinaria.

**Componente del Comitato di Sicurezza** per la gestione del **Tunnel di Tenda** (accordo Binazionale Italia – Francia), in rappresentanza del Gestore Unico (ANAS S.p.a.).

Dal 15/03/2011 al 30/08/2011 incarico di **Dirigente dell'Area Tecnica Progettazione e Nuove Costruzioni** presso il Compartimento della Viabilità per il Piemonte, mantenendo ad Interim l'incarico di Dirigente Area Esercizio.

Principali Responsabilità:

Assicurare la progettazione e il presidio dei processi di realizzazione di nuove opere.

Dal 01/01/2008 al 31/12/2008 incarico di **Reggente Area Tecnica** presso la Sezione Staccata di Sassari – Compartimento della Viabilità per la Sardegna.

Principali Responsabilità:

Assicurare la definizione del programma di manutenzione ricorrente e programmata, la progettazione ed esecuzione degli interventi.

Assicurare il presidio dello stato e della fruibilità della rete stradale attraverso tutti gli interventi manutentivi e di sorveglianza.

Assicurare il monitoraggio di tutta le rete stradale di competenza ed il flusso delle informazioni.

Assicurare la progettazione e il presidio dei processi di realizzazione di nuove opere.

Nell'espletamento dell'incarico di **Reggente Area Tecnica** presso la Sezione Staccata ha svolto contemporaneamente mansioni dirigenziali sia nell'Area Esercizio che nell'Area Nuove Costruzioni.

Dal 07/09/2004 al 31/12/2007

Incarico di **Responsabile dell'Area Esercizio** dei centri manutentori nn. 5-6-7 presso la Sezione Staccata di Sassari - Compartimento della Viabilità per la Sardegna.

Presso la Sezione Staccata di Sassari ha svolto le mansioni proprie del Responsabile del Procedimento sia della fase di progettazione che della fase esecutiva per Manutenzione Straordinaria e Manutenzione Ordinaria.

Da luglio del 2000 al 06/09/2004 (Area Esercizio)

**Direttore del Centro Manutentorio** di "Sassari" n. 5 e successivamente **Direttore del Centro Manutentorio** di "Tempio" n. 6.

Nell'espletamento degli incarichi di Direttore dei Centri Manutentori nn. 5-6, oltre ai normali compiti d'istituto ha svolto attività di progettazione e Direzione Lavori di numerosi interventi Manutenzione ordinaria e straordinaria

Dal 05/07/2000 al 31/12/2007 (Area di Nuove Costruzioni)

**Tecnico responsabile dell'Area di Nuove Costruzioni** svolgendo numerose attività di progettazione e Direzione dei lavori per importo superiore a 400 milioni di euro.

Nel corso degli anni ha svolto numerosi incarichi di **Collaudo Tecnico Amministrativo e statico** di grandi opere per ANAS e Società Concessionarie.

- **CCT Componente designato Anas S.p.A.**  
**CT13/22 - Itinerario Ragusa-Catania**  
**Collegamento viario compreso tra lo svincolo della S.S. 514 di Chiaramonte con la S.S. 115 e lo svincolo della S.S. 194 "Ragusana" - LOTTO 4 - dallo svincolo n. 8 Francofonte (compreso) allo svincolo della Ragusana (escluso)**
- **Presidente e membro di commissioni** di collaudo tecnico-amministrativo di diversi lavori nel settore stradale e civile;
- Collaudatore statico di diverse opere in cemento armato, cemento armato precompresso e a struttura metallica rientranti nella realizzazione di nuove opere stradali e civili;
- Presidente e membro di commissioni di accordo bonario ex art. 240 D.Lgs. 163/06.

**Elenco incarichi di collaudi tecnico- amministrativo e statici principali con riferimento a ponti e viadotti in acciaio e calcestruzzo:**

2011 – 2016 –ANAS S.p.a. Convenzione del 10/03/2008 per la ridefinizione degli accordi di progettazione e la realizzazione dei "Raccordi terminali della viabilità Polcevera da ponte Pieragostini a lungomare Canepa- lotto 1°" tra Regione Liguria, Provincia di Genova, Comune di Genova, Autorità Portuale di Genova, ANAS S.p.a. e Società per Cornigliano S.p.a.

**Incarico ricevuto:** Collaudo Tecnico Amministrativo dei lavori di realizzazione della Strada Urbana di scorrimento da Lungomare Canepa a Piazza Savio, raccordi con la viabilità ANAS in sponda sinistra del torrente Polcevera e opere civili propedeutiche alla realizzazione del terzo binario linea ferroviaria Genova – Ventimiglia.

**Forma di svolgimento dell'incarico:** Membro della Commissione di Collaudo parte ANAS.

**Importo lavori:** Euro 102.213.689,07  
Collaudo ultimato

2016 – 2019 –ANAS S.p.a. - S.S. 38 “Dello Stelvio”

Lotto 1 – Variante di Morbegno dallo svincolo Fuentes allo svincolo del Tartano – Il Stralcio dello svincolo di Cosio Valtellino allo svincolo di Tartaro.

**Forma di svolgimento dell'incarico:** Membro della Commissione di Collaudo

**Importo lavori:** Euro 226.198.559,46  
Collaudo ultimato

**2010 – 2012 ANAS S.p.a. - Direzione Regionale della Sicilia**

**Incarico ricevuto:** Collaudo Tecnico-Amministrativo e Statico dei lavori di ricostruzione del Ponte sul fiume Sineto tra il Km 109+740 e il km 110+010 - S.S. 114 “Orientale Sicula” .

**Forma di svolgimento dell'incarico:** Presidente della commissione di collaudo di n. 2 componenti.

**Importo lavori:** Euro 22.366 .000,00  
Collaudo ultimato

**2012 – 2013 ANAS S.p.a.**

**Incarico ricevuto:** Collaudo Tecnico-Amministrativo e Statico dei lavori di RIFACIMENTO PONTE DI SAN NICOLA SULLA S.S. N. 1 “AURELIA” NEL COMUNE DI RECCO.

**Forma di svolgimento dell'incarico:** Collaudatore

**Importo lavori:** Euro 1.668.111,47  
Collaudo ultimato

**2013 –2018 ANAS S.p.a. Compartimento dell'Abruzzo**

**Incarico ricevuto:** Collaudo Tecnico-Amministrativo e Statico dei lavori di ammodernamento della S.S. 81 “Piceno Aputina” del tronco Villa Lempa – Variante S.S. n. 80.

**Forma di svolgimento dell'incarico:** Presidente della commissione di collaudo di n. 2 componenti.

**Importo lavori:** Euro 19.531.621,90  
Collaudo ultimato

**2010 –2013 ANAS S.p.a. - Direzione Regionale della Sicilia**

**Incarico ricevuto:** Collaudo Tecnico-Amministrativo e Statico dei lavori di adeguamento della Strada Statale n. 626 “Caltanissetta – Gela” tra il Km 0+020 e il km 45+050 in tratti saltuari, compresi gli svincoli di accesso.

**Forma di svolgimento dell'incarico:** Presidente della commissione di collaudo di n. 2 componenti.

**Importo lavori:** Euro 16.221.906,79  
Collaudo ultimato

**2015 –2017 ANAS S.p.a.** - Collaudo Tecnico-Amministrativo e Statico dei lavori Completamento del cavalcavia di Villasanta a tre campate completamento dei muri di contenimento prefabbricati.

**Forma di svolgimento dell'incarico:** Collaudatore

**Importo lavori:** Euro **4.977.006,10**

Collaudo ultimato

**2021 –20125 ANAS S.p.a.** - Collaudo Tecnico-Amministrativo e Statico S.S. 199 - Adeguamento al tipo "B" (4 corsie) dell'Itinerario "Sassari – Olbia " - Lotto 4 (quattro), dal km 36+100 al km 45+610

**Importo lavori:** Euro 105.553,35

Collaudo statico ultimato

**Di seguito si rappresentano solo alcune delle più significative attività di progettazione e direzione lavori svolte nell'area nuove costruzioni afferenti ponti e viadotti in acciaio e calcestruzzo:**

2001/04 - ANAS S.p.A. Compartimento della Viabilità per la Sardegna  
Incarico ricevuto: Direzione dei Lavori per la costruzione della strada a scorrimento veloce S. Simone – San Teodoro (Località Stazzareddu) 5° Lotto della S.S. N. 131 D.C.M. (Diramazione Centrale Nuorese).

Lavori ultimati e collaudati

Importo dei lavori: Euro 44.201.480,18

2002 - ANAS Compartimento della Viabilità per la Sardegna

Incarico ricevuto: Progettazione esecutiva e redazione del Piano di sicurezza del ammodernamento e sistemazione dell'itinerario Sassari – Tempio – Olbia della SS. N. 127, tratto Scala Ruia – Tempio – 1° Lotto, 2° Stralcio.

Fase dei lavori: Progettazione ultimata e consegnata alla Direzione Generale per le approvazioni.

Importo dei lavori: Euro 33.960.266,87

2003 - ANAS Compartimento della Viabilità per la Sardegna

Incarico ricevuto: Progettazione esecutiva dei Lavori di realizzazione di due sovrappassi sulla SS. 131 D.C.N. per il completamento del 8° Lotto.

Fase dei lavori: Progettazione ultimata, lavori ultimati e collaudati.

Importo dei lavori: Euro 1.332.458,80

2002/04 - ANAS Compartimento della Viabilità per la Sardegna

Incarico ricevuto: Direzione dei Lavori per i lavori di completamento della Variante alla S.G.C. n. 131 dal Km 6+409 al km 10+623 Lotto B Tronco Sassari – Porto Torres.

Fase dei lavori: Lavori ultimati.

Importo dei lavori: Euro 8.044.071,64

**2015 –2017 ANAS S.p.a.**

Incarico ricevuto: Responsabile del Procedimento - SS.115 "Sud Orientale Sicula Lavori di ricostruzione del Ponte sul Fiume Verdura.

Importo lavori + sad + Ol: € 10.629.466,90

ESPERIENZE PROFESSIONALI PREGRESSE	<p>Dal mese di Gennaio 1996 al mese di Dicembre 1998 è stato assunto come dipendente tecnico presso l'Impresa Betonvilla S.p.a. con sede in Via Laghetto n. 9 – Merate (Lc).</p> <p>Presso l'impresa Betonvilla S.p.a. ha svolto da prima incarichi di Direzione Tecnica di cantieri stradali, progettazione stradale e strutturale, successivamente incarichi di procuratore speciale dell'Impresa.</p> <p>Dicembre 1998 Giugno 2000</p> <p>Attività autonoma di libero professionista:</p> <p>Ha svolto numerosi progetti e direzione dei lavori e collaudi per numerosi enti pubblici, nel settore stradale e civile.</p> <p>Attività di Consulente Tecnico d'ufficio presso il Tribunale Civile e Penale di Lecco</p>
--	---

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLO DI STUDIO	Laurea in Ingegneria Civile Sez. Trasporti conseguita presso il Politecnico di Bari
ANNO DI CONSEGUIMENTO	1995
ALTRI TITOLI DI STUDIO (abilitazione professionale, iscrizione albo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abilitato all'esercizio della Professione nell'anno '96;</li> <li>- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Lecco con il n° 425;</li> <li>- Iscritto all'Albo Regionale Collaudatori presso la Regione Lombardia con n° 3646 (Categorie Specialistiche - Edilizia e Servizi Vari – Opere Stradali – Strutture in c.a.)</li> <li>- Iscritto all'albo dei Consulenti tecnici d'ufficio presso il Tribunale di Lecco;</li> <li>- Specialista per la categoria di Ergonomia, sicurezza del lavoro, progettazione stradale e strutture, iscritto presso l'albo specialisti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecco.</li> <li>- Abilitato a svolgere le funzioni di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori con corso di 120 ore ai sensi del D.Lgs 494/96;</li> <li>- Abilitazione in "esperto in materia di tutela paesistico ambientale" con corso riconosciuto dalla regione Lombardia ai sensi della L.R. 18/97 art. 5, le sub deleghe agli Enti Locali in materia ambientale, Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura – Dipartimento di Scienza del Territorio – Sovrintendenza ai Beni Ambientali ed Architettonici della Lombardia, con il Patronato della Regione Lombardia;</li> <li>- Corso di specializzazione in DISASTER MANAGER presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento di Protezione Civile – Roma;</li> <li>- Abilitato ed iscritto all'albo Ministeriale Specializzazione in Prev. Incendi L. 818/84 e D.M. 25.03.1985;</li> <li>- Corso di 120 ore con specializzazione in esperto di tematiche relative all'eliminazione delle barriere architettoniche.</li> <li>- Corso di specializzazione nella progettazione di segnaletica stradale presso il Centro Sperimentale Stradale di Cesano – Roma.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Corso di specializzazione per Direzione Lavori di grandi opere stradali presso la Direzione Generale di Formazione dell'ANAS – Via Pianciani – Roma.</li><li>- Corso di specializzazione in PROGETTAZIONE DEL CORPO STRADALE DALLA CADUTA MASSI E STABILITA' DEI VERSANTI in collaborazione con Politecnico di Torino.</li><li>- Corso di specializzazione in “PALI: OPERE DI FONDAZIONI SPECIALI E SOSTEGNO” coordinamento generale SOIL S.r.l. - Milano.</li><li>- Corso di specializzazione nella “GESTIONE DEI MATERIALI DA SCAVO NELL’AMBITO DELL’ATTUALE NORMATIVA DEI RIFIUTI” presso il Centro Sperimentale Stradale di Cesano – Roma.</li><li>- Iscritto all'E.C.E.S. Sezione Italia (Elenco Coordinatori Europei della Sicurezza) con numero di posizione nazionale 00002L.C.it</li><li>- Roma 27/11/2007 Seminario “L'utilizzo di barre FRP per rinforzo interno di strutture in c.a.”</li><li>- Corso di Perfezionamento Universitario per Responsabili Impianti e Sicurezza Gallerie Stradali (Direttiva Europea 2004/54/CE – D. Lgs. 264/06</li><li>- Corso di specializzazione “Progettare rotatorie” (cod. 370/01/16) Fondazione Ordine degli Ingegneri di Torino</li><li>- Corso di aggiornamento per Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione - D.Lgs. 81/08 – durata percorso formativo di 40 ore. Attestato rilasciato il 25/02/2020.</li><li>- Corso di formazione alle funzioni di Dirigenti soggetto ad aggiornamento quinquennale obbligatorio - Codice Identificativo - Attestato n° RG_218/ 20 2 1 0062 DIR</li><li>- Corso di formazione “Il modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ex D. Lgs. 231/2021”. Rilasciato da Mediamed Interacative il 21 giugno 2021. Corso Evolutionary Lab – settembre- dicembre 2021</li><li>- Attestato di frequenza corso ISO 37001:2016 - Sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione settembre 2022</li><li>- <b>Attestato di Volo</b> da Diporto o Sportivo N. 44649 conseguito il 24/11/2003 per l’abilitazione al volo con apparecchi provvisti di motore.</li></ul>														
CAPACITA' LINGUISTICHE <u>Livelli:</u> Scolastico Buono Ottimo Madrelingua	<table><tr><td>Lingua</td><td>Livello parlato</td><td>Livello scritto</td></tr><tr><td>Inglese</td><td>scolastico</td><td>buono</td></tr><tr><td>Francese</td><td>scolastico</td><td>scolastico</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Inglese	scolastico	buono	Francese	scolastico	scolastico					
Lingua	Livello parlato	Livello scritto													
Inglese	scolastico	buono													
Francese	scolastico	scolastico													
CONOSCENZE INFORMATICHE <u>Livelli:</u> Scolastico Buono Ottimo Eccellente	<table><tr><td>Conoscenza informatica</td><td>Livello</td></tr><tr><td>Programma di progettazione grafica: AutoCAD</td><td>Ottimo</td></tr><tr><td>Programma di sicurezza (D. Lgs. 81/08): CerTus (Acca)</td><td>Eccellente</td></tr><tr><td>Programma di gestione elenchi prezzi e analisi prezzi: Primusrevolution (Acca)</td><td>Eccellente</td></tr><tr><td>Programma di calcolo strutturale e verifica strutturale</td><td>Buono</td></tr><tr><td>Pacchetto video scrittura office</td><td>Eccellente</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Conoscenza informatica	Livello	Programma di progettazione grafica: AutoCAD	Ottimo	Programma di sicurezza (D. Lgs. 81/08): CerTus (Acca)	Eccellente	Programma di gestione elenchi prezzi e analisi prezzi: Primusrevolution (Acca)	Eccellente	Programma di calcolo strutturale e verifica strutturale	Buono	Pacchetto video scrittura office	Eccellente		
Conoscenza informatica	Livello														
Programma di progettazione grafica: AutoCAD	Ottimo														
Programma di sicurezza (D. Lgs. 81/08): CerTus (Acca)	Eccellente														
Programma di gestione elenchi prezzi e analisi prezzi: Primusrevolution (Acca)	Eccellente														
Programma di calcolo strutturale e verifica strutturale	Buono														
Pacchetto video scrittura office	Eccellente														
ALTRO (partecipazio	Partecipazione a numerosi convegni sulla sicurezza delle gallerie.														

<p>ne a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni e a riviste, ecc.)</p>	<p>Redazione di una tesina sulle nuove procedure di intervento in emergenza a seguito dell'unificazione degli impianti del controllo a distanza del Tunnel Tenda.</p> <p>Relatore a numerosi convegni e Corsi sulla sicurezza stradale e Sostenibilità.</p> <p>Relatore a numerosi convegni e Corsi sulle Rete Infrastrutturale nazionale.</p> <p>Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) A.A. 2020-2021 – Nell'ambito del corso di Pianificazione dei Sistemi di Trasporto – Relatore Seminario del 8 aprile 2021 <i>"Il ruolo di ANAS nei processi decisionali applicati ai sistemi di trasporto"</i></p> <p>Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) A.A. 2021-2022 – Nell'ambito del corso di Pianificazione dei Sistemi di Trasporto – Relatore Seminario del 5 aprile 2022 <i>"Il ruolo di ANAS nei processi decisionali applicati ai sistemi di trasporto"</i></p> <p>Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) A.A. 2022-2023 – Nell'ambito del corso di Pianificazione dei Sistemi di Trasporto – Relatore Seminario del 4 aprile 2023 <i>"Il ruolo di ANAS nei processi decisionali applicati ai sistemi di trasporto"</i></p> <p>Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) A.A. 2023-2024 – Nell'ambito del corso di Pianificazione dei Sistemi di Trasporto – Relatore Seminario del 9 aprile 2024 <i>"Il ruolo di ANAS nei processi decisionali applicati ai sistemi di trasporto"</i></p> <p>Seminario - Università degli Studi di Napoli Federico II –Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli – Sistemi Innovativi per l'impermeabilizzazione di impalcati da ponte in calcestruzzo – 24 giugno 2024</p> <p>Relatore Seminario Nazionale Ordine Ingegneri – Ordine Giornalisti sul tema delle Infrastrutture Viarie e Sostenibilità – 20 settembre 2024 – Archivio di Stato Napoli</p> <p>Formatore nel corso Organizzato dall'Ufficio Scolastico Regionale presso Città della Scienza per la formazione del personale docente (dirigenti scolastici, docenti, referenti per l'educazione civica, docenti referenti per l'educazione stradale delle scuole per la Campania) – 14 novembre 2024</p> <p>Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) A.A. 2024-2025 – Nell'ambito del corso di Pianificazione dei Sistemi di Trasporto – Relatore Seminario del 8 aprile 2025 <i>"Il ruolo di ANAS nei processi decisionali applicati ai sistemi di trasporto"</i></p> <p>Pubblicazione di numerosi articoli sulla correlazione Traffico PIL – early estimates del Pil</p> <p>Relatore diversi Convegni e seminari di formazione con l'Ordine dei Giornalisti della Campania in materia di Sicurezza Stradale e Sostenibilità</p> <p>Protocollo di intesa tra Anas S.p.A. (ST Campania), Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale (DICEA) dell'Università Federico II di Napoli e Comune di Amalfi, per l'avvio del progetto di ricerca quali-quantitativa di <i>Tourist's Satisfaction – 2021</i></p> <p>Convegno Internazionale di Malaga 2022 – Pubblicazione ricerca</p>
---	---

[illegible]

**Pubblicazione:**

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fdocs.lib.purdue.edu%2F2022%2FITSA2022%2F81&data=05%7C01%7Ce.cicchello%40straedeanas.it%7Cf566d02b77ec0cde%7Cf57bababd7b54fb88ddd057ce542d039%7C0%7C0%7C638235627952167CTWFpbGZsb3d8eyJWljiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTiI6k1haWwWlCjXVCi6%7C%7C%7C&sdata=xhls7E255YKMecw3CZVtqzrN2Vr4JrGNiYfMTvT6eMQ%3D&reserved>

Ing. Nicola Montesano