



Enrico Pasero

📍 Abitazione: [REDACTED]
✉ E-mail: [REDACTED] ☎ Telefono: (+39) [REDACTED]
Passaporto: [REDACTED] Sesso: [REDACTED] Data di nascita: [REDACTED] Luogo di nascita: [REDACTED] Nazionalità: [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Scuola Secondaria di primo grado "Cocchi-Aosta" di Todi

Città: Todi (PG) Paese: Italia

[01/09/2020 – Attuale]

Dirigente scolastico

- Definizione e gestione del progetto STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics) nella scuola diretta, finalizzato allo sviluppo delle competenze STEAM con particolare attenzione a quelle digitali. Il progetto è stato strutturalmente integrato nel curriculum d'istituto e nell'offerta formativa, con azioni sistemiche rivolte a studenti, docenti e territorio, in coerenza con le priorità nazionali in tema di innovazione didattica.
- Esercizio della leadership educativa e organizzativa in contesti complessi, con responsabilità nella programmazione, gestione e valutazione delle attività didattiche, progettuali e amministrative dell'istituzione scolastica.
- Esperienza consolidata nella scrittura, attuazione, monitoraggio e rendicontazione di progetti complessi (ERASMUS, PIANO NAZIONALE DELLE ARTI, PNRR, PON, CINEMA PER LA SCUOLA, PROGETTO SIAE PER CHI CREA, PROGRAMMA ANNUALE 2020 MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E RICERCA DIFFUSIONE DELLA CULTURA SCIENTIFICA), anche in rete con altri enti scolastici o territoriali, in un'ottica di miglioramento continuo e innovazione.
- Competenze nell'uso di tecniche e strumenti per l'istruttoria di procedimenti amministrativi, nel rispetto della normativa vigente in materia di istruzione, ricerca e pubblica amministrazione.
- Padronanza delle tecniche di controllo di gestione e utilizzo di strumenti digitali per il monitoraggio delle attività scolastiche, la gestione finanziaria e il reporting (SIDI, Nuvola, portali ministeriali).
- Conoscenza approfondita del sistema nazionale di istruzione e ricerca e della relativa disciplina normativa, con capacità di programmazione, gestione e valutazione dei servizi scolastici in chiave strategica e sistemica.

Istituto Comprensivo di Acquasparta

Città: Acquasparta Paese: Italia

[01/09/2022 – 31/08/2024]

Dirigente scolastico reggente

Incarico di reggenza assegnato dal Ministero dell'Istruzione per sopperire alla temporanea assenza di titolare, svolto in contemporanea con la titolarità presso la Scuola Secondaria di primo grado "Cocchi-Aosta" di Todi

Istituto Comprensivo "Giovanni Mariti"

Città: Fauglia (PI) Paese: Italia

[01/09/2019 – 31/08/2020]

Dirigente Scolastico

- Gestione amministrativa e organizzativa della Rete nazionale di scuole "Senza Zaino", con funzioni di coordinamento, supervisione e supporto ai processi di adesione, rendicontazione e monitoraggio delle attività.



- Gestione delle relazioni istituzionali con scuole aderenti, enti pubblici e partner territoriali, nel rispetto della normativa vigente e delle finalità pedagogiche del modello "Senza Zaino".

- Coordinamento delle attività amministrative relative a convenzioni, contratti, rendicontazione di finanziamenti pubblici e gestione dei flussi documentali.

- Supporto ai processi di innovazione didattica e organizzativa promossi dalla Rete, in coerenza con i principi dell'autonomia scolastica e della scuola comunità.

Istituto Comprensivo Narni Centro

Città: Narni (TR) Paese: Italia

[01/09/2014 – 31/08/2019] **Docente di Tecnologia nella scuola secondaria**

- Funzione strumentale per il registro elettronico e l'innovazione digitale

- Coordinamento e gestione dell'implementazione e dell'uso del registro elettronico all'interno dell'istituto.

- Supporto tecnico e formativo ai docenti nell'utilizzo degli strumenti digitali per la didattica, la valutazione e la comunicazione scuola-famiglia.

- Promozione di buone pratiche digitali, progettazione di materiali formativi e affiancamento operativo per il personale scolastico.

Istituto Omnicomprensivo di Amelia

Città: Amelia (TR) Paese: Italia

[01/09/2013 – 31/08/2014] **Docente di Tecnologia nella scuola secondaria**

Istituto Tecnico Tecnologico "Allievi-Sangallo"

Città: Terni Paese: Italia

[17/09/2012 – 30/06/2013] **Docente di Fisica nella scuola secondaria**

- Progettazione di attività didattiche finalizzate allo sviluppo di competenze scientifiche, logico-matematiche e tecnologiche.

- Realizzazione di esperienze laboratoriali e attività pratiche con l'uso di strumentazione scientifica e strumenti di misura.

- Integrazione della didattica con strumenti digitali (simulazioni, piattaforme interattive, app scientifiche), a supporto di una didattica attiva e orientata al problem solving.

Istituto d'Istruzione Superiore "Gandhi"

Città: Narni (TR) Paese: Italia

[25/10/2011 – 30/06/2012] **Docente di Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni e Disegno Tecnico**

Istituto d'Istruzione Superiore "Gandhi"

Città: Narni (TR) Paese: Italia

[16/09/2008 – 30/06/2011] **Docente di Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni e Disegno Tecnico**

Istituto Omnicomprensivo di Amelia

Città: Amelia (TR) Paese: Italia

[27/11/2007 – 30/06/2008] **Docente di Tecnologia nella scuola secondaria**



- Sviluppo di attività laboratoriali e interdisciplinari finalizzate all'acquisizione di competenze trasversali (problem solving, progettazione tecnica, pensiero computazionale).

- Uso di strumenti digitali e multimediali (LIM, software di disegno tecnico, coding visuale, piattaforme didattiche) per promuovere l'innovazione metodologica e l'apprendimento attivo.

Umbria Progetti Engineering SRL

Città: Amelia (TR) Paese: Italia

[2006 – 2011] **Amministratore delegato e responsabile tecnico**

- Pianificazione e gestione delle risorse

- Supervisione progetti e commesse

- Direzione di team e gestione di progetti complessi (Progetto Prometheus Rete Wifi Comune di Amelisa, Lugnano in Teverina, Giove e Penna)

Libero professionista

Città: Amelia (TR) Paese: Italia

[01/04/2005 – 31/12/2017] **Ingegnere civile**

- Esercizio della libera professione nel campo dell'ingegneria civile, con attività di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in ambito edilizio e infrastrutturale.

- Collaborazione con enti pubblici e privati nella redazione di progetti, relazioni tecniche, computi e capitolati, anche nell'ambito di servizi di rete complessi.

- Coordinamento di gruppi multidisciplinari, gestione di commesse e relazioni con la committenza.

- Produzione di elaborati tecnici e presentazioni digitali, con utilizzo di software BIM, CAD, GIS e strumenti digitali per la comunicazione tecnica.

Sapienza Università di Roma

Città: Roma Paese: Italia

[01/08/2002 – 30/07/2006] **Assegnista di ricerca in Ingegneria Idraulica**

- Attività di ricerca nell'ambito dell'ingegneria idraulica, con particolare riferimento alla modellazione numerica dei fenomeni fluido dinamici.

- Sviluppo e applicazione di modelli idrodinamici, analisi di dati idrologici, redazione di articoli scientifici e partecipazione a progetti di ricerca finanziati.

- Attività di docenza e supporto alla didattica universitaria; collaborazione in gruppi di ricerca multidisciplinari

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" sede di Latina

Città: Latina Paese: Italia

[01/09/2005 – 30/08/2006] **Docente di Idraulica dei sistemi naturali – Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

- Progettazione e organizzazione di corsi di istruzione e formazione

- Svolgimento di lezioni frontali e laboratoriali, con utilizzo di tecnologie didattiche innovative (piattaforme digitali, simulazioni, strumenti interattivi) per favorire l'apprendimento attivo.



- Elaborazione di materiali multimediali e dispense tecniche, progettazione e correzione di prove di valutazione scritte e orali.

- Attività di tutoraggio, supporto personalizzato allo studio individuale

- Collaborazione con altri docenti del settore scientifico-disciplinare ICAR/01, nell'ambito di percorsi formativi interdisciplinari orientati all'innovazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- [20/02/2025 – 22/02/2025] **Partecipazione all'evento formativo "Stati Generali della Scuola Digitale"**
Associazione Centro Studi Impara Digitale
Città: Bergamo Paese: Italia
- [15/12/2024 – 17/12/2024] **Partecipazione al "Seminario Nazionale BS & DS Biblioteche scolastiche e Dirigenti Scolastici"**
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione del MIM
Città: Roma Paese: Italia
- [04/11/2024 – 06/11/2024] **Partecipazione alle Giornate Nazionali del Cinema per la Scuola 2024**
Ministero dell'Istruzione e del Merito e dal Ministero della Cultura
Città: Palermo, Cantieri Culturali alla Zisa Paese: Italia
- [08/09/2023 – 10/09/2023] **Astrodidattica in Rifugio – Esperienza immersiva di astronomia didattica di 25 ore**
WikiScuola
Città: Rifugio Ciampedie, Val di Fassa (TN), Trentino-Alto Adige Paese: Italia
- [15/07/2023 – 22/07/2023] **Partecipazione al Corso di Formazione Strutturato – "Realtà Aumentata e Realtà Virtuale per il Patrimonio Culturale Digitale"**
Rete Natura e Cultura
Città: Aegina Paese: Grecia
- [13/05/2023 – 17/05/2023] **Partecipazione al Job Shadowing per Dirigenti Scolastici e Figure di Sistema**
Consorzio Regionale Erasmus - 2023 KA121 SCH - 00001148591
Città: Burgos Paese: Spagna
Approfondimento delle politiche di governance scolastica, con particolare attenzione alla leadership educativa e alla gestione strategica degli istituti in relazione con il territorio
- [17/07/2022 – 23/07/2022] **Partecipazione al corso "Effective Writing of Erasmus+ KA2 Projects" (corso in lingua inglese)**
Rete Natura e Cultura
Città: Rijeka Paese: Croazia
- [16/11/2022 – 21/11/2022] **Esperienza di Job Shadowing – Erasmus+**
Rete Natura e Cultura
Città: Granada Paese: Spagna
- [15/01/2018 – 17/01/2018] **Partecipazione al corso di formazione "Unplugged" per docenti**



Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica – Narni

Città: Narni Paese: Italia

- Metodologie didattiche per la prevenzione dell'uso di sostanze psicoattive e comportamenti a rischio tra gli adolescenti
- Implementazione del programma "Unplugged" nelle classi della scuola secondaria di primo grado
- Sviluppo delle competenze sociali e personali (life skills) negli studenti

[2007] **Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile**

Università degli Studi di Perugia

Città: Perugia Paese: Italia Livello EQF: Livello 8 EQF

[2003] **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Città: Roma Paese: Italia

[2002] **Laurea in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento)**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Città: Roma Paese: Italia Livello EQF: Livello 7 EQF

[1991] **Diploma di Maturità Scientifica**

Liceo Gandhi

Città: Narni Scalo Paese: Italia Livello EQF: Livello 4 EQF

PUBBLICAZIONI

[2005] **A dynamic two-equation Sub Grid Scale model**

Riferimento: Gallerano F., Pasero E. & Cannata G. (2005). A dynamic two-equation sub grid scale model. *Continuum Mechanics and Thermodynamics*, 17(2), 101–123

Autori: F. Gallerano, E. Pasero & G. Cannata **Nome della pubblicazione:** *Continuum Mechanics and Thermodynamics* **Volume, numero, pagine:** vol. 17, no. 2, pp. 101–123 **Editore:** Springer

[2004] **Sulla procedura dinamica in prossimità delle pareti e la similitudine di scala nella Large Eddy Simulation. Un nuovo modello**

Riferimento: Gallerano F., Pasero E., Cannata G. (2004). Procedura dinamica e similitudine di scala nella LES. In *Atti 29° Conv. Naz. Idraulica e Costruzioni Idrauliche*, Trento, 7–10 Settembre, pp. 165–172.

Autori: Francesco Gallerano, Enrico Pasero, Giovanni Cannata **Nome della pubblicazione:** *Atti del 29° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche* **Volume, numero, pagine:** pagg. 165–172 **Editore:** Editoriale Bios

[2004] **On the Scale Similarity in Large Eddy Simulation**

Riferimento: Gallerano F., Cannata G., Pasero E. (2004). On the scale similarity in LES. In *Proc. XXI Int. Congr. Theor. Appl. Mech.*, Warsaw, Poland, 15–21 Aug. 2004, Springer, 5 pp.

Autori: Francesco Gallerano, Giovanni Cannata, Enrico Pasero **Nome della pubblicazione:** *21st International Congress of Theoretical and Applied Mechanics (ICTAM 2004)* **Volume, numero, pagine:** pagg. 5 **Editore:** Springer

[2004] **Scale Similarity Models for Large Eddy Simulations**

Riferimento: Gallerano F., Pasero E., Cannata G. (2004). Scale similarity models for LES. In *Proc. 8th Nat. Conf. Hydraulics in Water Eng.*, Queensland, Australia, 13–16 Jul. 2004, Engineers Australia, 8 pp.



Autori: Francesco Gallerano, Enrico Pasero, Giovanni Cannata **Nome della pubblicazione:** 8th National Conference on Hydraulics in Water Engineering **Volume, numero, pagine:** pagg. 8 **Editore:** Engineers Australia

[2003] **Three-dimensional simulation of pollutant dispersion phenomena in the sea induced by offshore aquaculture plant**

Riferimento: Cioffi F., Pasero E., Cannata G. (2003). 3D simulation of pollutant dispersion by offshore aquaculture. In Brebbia C.A. et al. (Eds.), Water Pollution VII, WIT Press, Southampton, UK, pp. 445-454.

Autori: Francesco Cioffi, Enrico Pasero, Giovanni Cannata **Nome della pubblicazione:** Seventh International Conference on Modelling, Measuring and Prediction of Water Pollution **Volume, numero, pagine:** Vol. 65, Pagg. 445-454 **Editore:** WIT Press

[2002] **L'equazione di trasporto degli sforzi di sottogriglia generalizzati e il terzo assioma di Noll**

Riferimento: Gallerano, F., Cannata, G., & Pasero, E. (2002). L'equazione di trasporto degli sforzi di sottogriglia generalizzati e il terzo assioma di Noll. In Atti del 28° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche

Autori: Francesco Gallerano, Giovanni Cannata, Enrico Pasero **Nome della pubblicazione:** Atti del 28° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche **Volume, numero, pagine:** pagg. 11 **Editore:** Hevelius Edizioni

COMPETENZE

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | scrivere relazioni connesse al lavoro | supervisionare il personale educativo | Predisposizione di atti amministrativi | Innovazione didattica | Progettazione di ambienti di apprendimento digitali | Esperienza nella redazione e gestione di progetti PNRR e PNSD

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

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

DICHIARAZIONI

Autorizzazione al trattamento dei dati personali

Il sottoscritto Enrico Pasero autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio (GDPR), nonché secondo quanto previsto dalla Direttiva del Ministro dell'Istruzione n. 5 del 2021.

Amelia, lì 24/05/2025 _____



Dichiarazione di assenza di cause di inconferibilità o incompatibilità

Il sottoscritto Enrico Pasero dichiara l'assenza di cause di inconferibilità o incompatibilità con incarichi pubblici, in conformità alla normativa vigente in materia di prevenzione della corruzione e trasparenza (D.Lgs. 8 aprile 2013, n. 39 e successive modifiche e integrazioni).

Amelia, lì 24/05/2025



Dichiarazione di veridicità delle informazioni fornite

Il sottoscritto Enrico Pasero dichiara, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

Amelia, lì 24/05/2025

