

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **Rutigliano Alberto**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Luogo e data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo **a.s. 2024 – 2025**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IISS “Mons. Antonio Bello” di Molfetta (BA)
- Tipo di azienda o settore Istituto statale d’istruzione superiore
- Tipo di impiego Docente di Scienze e Tecnologie Informatiche (CdC A-41).
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento nelle classi del primo biennio: TI (1[^]), TIC (2[^]) e nelle classi del secondo biennio e quinto anno della materia d’indirizzo: Progettazione Multimediale (3[^],4[^],5[^]).
- Coordinatore di Classe, coordinatore di Dipartimento (Informatica), membro del Team PNSD per l’Innovazione Digitale, Commissario Interno agli Esami di Stato sulla disciplina oggetto della seconda prova scritta.
- Docente Esperto nel percorso formativo e laboratoriale co-curriculare dal titolo “Alla guida del computer” nell’ambito del progetto PNRR M4C1I1.4-2024-1322-P-48849 “Il viaggio continua verso nuove competenze” relativo al DM 19/24 sulla Dispersione scolastica (30h).
- Docente Esperto in attività di Mentoring e orientamento nell’ambito del progetto PNRR M4C1I1.4-2024-1322-P-48849 “Il viaggio continua verso nuove competenze” relativo al DM 19/24 sulla Dispersione scolastica (3 edizioni, 60h).
- Docente Tutor per l’Orientamento Scolastico ai sensi del DM 231/24 (34 alunni assegnati).
- Docente Tutor nel percorso formativo sulla transizione digitale rivolto

al personale scolastico dal titolo “Intelligenza Artificiale nella didattica – 1^a Edizione” nell’ambito del progetto PNRR M4C1I2.1-2023-1222-P-39251 “Il Bello della transizione digitale” relativo al DM 66/23 sulla Transizione Digitale (22h).

Componente della Comunità di Pratiche per l’apprendimento nell’ambito del progetto PNRR M4C1I2.1-2023-1222-P-39251 “Il Bello della transizione digitale” relativo al DM 66/23 sulla Transizione Digitale (60h).

Docente Esperto nel percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo “Droni Educativi Programmabili” nell’ambito del progetto PNRR M4C1I3.1-2023-1143-P-31883 “Stem and more!” relativo al DM 65/23 sulla Dispersione scolastica (30h).

Docente Esperto nel percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo “Pensiero computazionale, Coding e Robotica” nell’ambito del progetto PNRR M4C1I3.1-2023-1143-P-31883 “Stem and more!” relativo al DM 65/23 sulla Dispersione scolastica (30h).

Docente Tutor per le attività di tirocinio Posto Comune CdC A041 – Scienze e tecnologie informatiche - Nuovi percorsi abilitanti 60 CFU (180h).

Docente Esperto nel percorso formativo e laboratoriale co-curriculare dal titolo “Alla guida del computer - 1^a Edizione” nell’ambito del progetto PNRR M4C1I1.4-2022-981-P-18381 “Cambiare è possibile, per tutti e sempre...resta a scuola!” relativo al DM 170/22 sulla Dispersione scolastica (30h).

Docente Esperto in attività di Mentoring e orientamento nell’ambito del progetto PNRR M4C1I1.4-2022-981-P-18381 “Cambiare è possibile, per tutti e sempre...resta a scuola!” relativo al DM 170/22 sulla Dispersione scolastica (2 edizioni - 40h).

Tutor Scolastico PCTO su “Tecniche di marketing e comunicazione (16h, 4^aAt)”.

Componente del Team per la prevenzione e il contrasto alla dispersione scolastica nell’ambito del progetto PNRR M4C1I1.4-2022-981-P-18381 “Cambiare è possibile, per tutti e sempre...resta a scuola!” relativo al DM 170/22 sulla Dispersione scolastica (127h).

Componente del Gruppo di Lavoro per l'attività tecnica dell'orientamento e del tutoraggio per STEM e multilinguismo – Intervento A nell'ambito del progetto PNRR M4C1I3.1-2023-1143-P-31883 “Stem and more!” relativo al DM 65/23 su STEM e multilinguismo (43h).

Componente del Gruppo di Lavoro per l'attività tecnica per il multilinguismo – Intervento B nell'ambito del progetto PNRR M4C1I3.1-2023-1143-P-31883 “Stem and more!” relativo al DM 65/23 su STEM e multilinguismo (24h).

Collaudatore progetto PNRR M4C1I3.2-2022-961-P-18353 – “Innovazione? Vincente formazione!” relativo al DM 161/22 “Piano Scuola 4.0 – Classrooms” (18h).

- Periodo
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2023 – 2024

IISS “Mons. Antonio Bello” di Molfetta (BA)

Istituto statale d'istruzione superiore

Docente di Scienze e Tecnologie Informatiche (CdC A-41).

Insegnamento nelle classi del primo biennio: TIC (1[^]) e nelle classi del secondo biennio e quinto anno della materia d'indirizzo: Progettazione Multimediale (3[^],4[^],5[^]).

Coordinatore di classe, coordinatore dipartimento Informatica, membro del Team PNSD per l'Innovazione Digitale, membro del Team per l'Orientamento, membro del Gruppo di Lavoro PNRR Piano Scuola 4.0, responsabile del laboratorio di robotica, tutor scolastico PCTO, tutor docente neoassunto in formazione anno di prova per Classe di Concorso B-16, commissario interno e vicepresidente agli Esami di Stato sulla disciplina oggetto della seconda prova scritta.

Docente Tutor per l'Orientamento Scolastico ai sensi dei DM 328/22 e 63/23 sull'orientamento scolastico (33 alunni assegnati).

Docente Esperto nei due moduli del laboratorio formativo "Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo", nell'ambito del percorso di formazione rivolto ai docenti neoassunti in periodo di formazione e prova per l'a.s.2023/2024 (6h).

Supporto Tecnico al coordinamento dei quattro laboratori formativi nell'ambito del percorso di formazione rivolto ai docenti neoassunti in

periodo di formazione e prova per l'a.s.2023/2024. (5h).

Docente Esperto nel corso di formazione ai docenti dal titolo "Animatore digitale e team per l'innovazione: formazione del personale interno" nell'ambito del progetto PNRR relativo al DM 222/22 sulla Transizione digitale (17h).

Docente esperto nel percorso formativo e laboratoriale co-curriculare dal titolo "RoboticMind" nell'ambito del progetto PNRR M4C1I1.4-2022-981-P-18381 "Cambiare è possibile, per tutti e sempre...resta a scuola!" relativo al DM 170/22 sulla Dispersione scolastica (30h).

Tutor nel percorso formativo e laboratoriale co-curriculare dal titolo "Alla guida del computer 2^ Edizione" nell'ambito del progetto PNRR M4C1I1.4-2022-981-P-18381 "Cambiare è possibile, per tutti e sempre...resta a scuola!" relativo al DM 170/22 sulla Dispersione scolastica (30h).

Docente esperto in attività di Mentoring e orientamento nell'ambito del progetto PNRR M4C1I1.4-2022-981-P-18381 "Cambiare è possibile, per tutti e sempre...resta a scuola!" relativo al DM 170/22 sulla Dispersione scolastica (5 edizioni - 100h).

Tutor scolastico PCTO su "Tecniche di marketing e comunicazione (3^At)".

Componente del Team per la prevenzione e il contrasto alla dispersione scolastica nell'ambito del progetto PNRR M4C1I1.4-2022-981-P-18381 "Cambiare è possibile, per tutti e sempre...resta a scuola!" relativo al DM 170/22 sulla Dispersione scolastica (127h).

Responsabile tecnico d'aula Concorso Personale Scolastico 2023/2024.

• Periodo

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2022 – 2023

IISS "Mons. Antonio Bello" di Molfetta (BA)

Istituto statale d'istruzione superiore

Docente di Scienze e Tecnologie Informatiche (CdC A-41).

Insegnamento nelle classi del primo biennio: TIC (1^, 2^) e nelle classi del secondo biennio e quinto anno della materia d'indirizzo: Progettazione Multimediale (3^,4^,5^).

Coordinatore di classe, coordinatore dipartimento Informatica, membro del Team PNSD per l'Innovazione Digitale, membro del Team per l'Orientamento, membro del Gruppo di Lavoro PNRR Piano Scuola 4.0, somministratore INVALSI, responsabile del laboratorio di robotica, tutor scolastico PCTO, coordinatore percorso di Educazione Civica, commissario interno agli Esami di Stato sulla disciplina oggetto della seconda prova scritta.

Docente esperto formatore nei quattro moduli del laboratorio formativo "Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo", nell'ambito del percorso di formazione rivolto ai docenti neoassunti in periodo di formazione e prova per l.a.s.2022/2023 (12h).

Supporto tecnico al coordinamento dei laboratori formativi nell'ambito del percorso di formazione rivolto ai docenti neoassunti in periodo di formazione e prova per l.a.s.2022/2023. (10h).

Tutor interno per il progetto PON 10.2.2A–FDRPOC–PU–2022–303 – “Insieme per una società più coesa” – Modulo "STEM Revolution" relativo all'avviso MIUR prot. AOODGEFID/33956 del 18/05/2022 (30h).

Progettista esecutivo per il progetto PNRR M4C1I3.2-2022-962-P-18382 – “Laboratori innovativi per le professioni del futuro” relativo al DM 161/2022 “Piano Scuola 4.0 - Labs” (60h).

• Periodo

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2021 – 2022

IISS “Mons. Antonio Bello” di Molfetta (BA)

Istituto statale d'istruzione superiore

Docente di Scienze e Tecnologie Informatiche (CdC A-41)

Insegnamento nelle classi del primo biennio: TIC (1[^], 2[^]) e nelle classi del secondo biennio e quinto anno della materia d'indirizzo: Progettazione Multimediale (3[^],4[^],5[^]).

Coordinatore di classe, membro del Team PNSD per l'Innovazione Digitale, membro del Team per l'Orientamento, responsabile del laboratorio di robotica, tutor scolastico PCTO, docente esperto PON, progettista esecutivo PNSD, collaudatore PON, coordinatore percorso di Educazione Civica, commissario interno agli Esami di Stato sulla disciplina oggetto della seconda prova scritta.

Docente esperto formatore in due moduli del laboratorio formativo

"Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo", nell'ambito del percorso di formazione rivolto ai docenti neoassunti in periodo di formazione e prova per l'a.s.2021/2022. (6h).

Supporto tecnico al coordinamento dei laboratori formativi nell'ambito del percorso di formazione rivolto ai docenti neoassunti in periodo di formazione e prova per l'a.s.2021/2022. (10h).

Docente esperto per il progetto PON "Ricchi di creatività e cultura" - Modulo "Laboratorio di coding e creatività digitale" relativo all'avviso 26502 del 06/08/2019 sulle "Competenze STEM" (30h).

Docente esperto per il progetto PON "Percorsi per l'aggregazione, la socialità e la vita di gruppo" - Moduli "Laboratorio di scienze e tecnologie applicate - Percorso Base" e " Laboratorio di scienze e tecnologie applicate - Percorso Avanzato" relativi all'avviso 9707 del 27/04/2021 sulle "Competenze digitali" (60h).

Tutor interno per il progetto PON "Percorsi per l'aggregazione, la socialità e la vita di gruppo" - Moduli "Coding e robotica - Percorso Base" e "Coding e robotica - Percorso Avanzato" relativi all'avviso 9707 del 27/04/2021 sulle "Competenze digitali" (60h).

Collaudatore progetto PON-FESR "Reti locali cablate e wireless nelle scuole" relativo all'avviso 20480 del 20/07/2021 (16h).

Progettista esecutivo per il progetto "STEM e STEAM per tutti!" nell'ambito dell'avviso PNSD 10812 del 13.05.21 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" (15h).

• Periodo

a.s. 2020 – 2021

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Istituto statale d'istruzione superiore

Docente di Scienze e Tecnologie Informatiche (CdC A-41)

Insegnamento nelle classi del primo biennio: TIC (2[^]), Scienze e Tecnologie Applicate (2[^]) e nelle classi del secondo biennio e quinto anno della materia d'indirizzo: Progettazione Multimediale (3[^],4[^],5[^]).

Coordinatore di classe, membro del Team PNSD per l'Innovazione Digitale, membro del Team per l'Orientamento, referente del progetto nazionale "Book in Progress" per la sperimentazione di e-book e tablet nelle classi del primo biennio, tutor scolastico PCTO, figura di supporto progetto PON, coordinatore percorso Educazione

Civica, commissario interno agli Esami di Stato.

Figura di supporto per il progetto *“Un supporto per il tuo successo formativo”* nell’ambito dell’avviso PON-FSE 19146_20 *“Supporti e Kit scolastici”* (25h).

Progettista esecutivo per il progetto *“Smart Generation”* nell’ambito dell’avviso PON-FESR 11978_20 *“Smart class”* (6h).

Progettista esecutivo per il progetto *“Stem by Stem”* nell’ambito dell’avviso DPO del 16.06.20 *“STEM2020”* (35h).

Docente esperto per il modulo M1 *“Coding e Robotica”* del percorso formativo destinato agli alunni *“Stem by Stem”* nell’ambito dell’avviso DPO del 16.06.20 *“STEM2020”* (23h).

Docente esperto per il modulo *“G-Suite for Education”* del percorso di formazione *“Piattaforme per la Didattica a Distanza”* nell’ambito del piano di formazione al personale docente – Emergenza sanitaria Covid19 - DM 187 26.03.20 (10h).

Coordinatore e formatore nel laboratorio formativo *“Innovazione, metodologica e PNSD”*, nell’ambito del percorso di formazione rivolto ai docenti neoassunti in periodo di formazione e prova per l.a.s.2020/2021. (3h).

Docente esperto per il modulo *“Informatica e digitale”* del percorso formativo nell’ambito del progetto regionale *“Garanzia Giovani”* gestito dall’associazione *“Arcadia Formazione”* di Bitonto (73h, attività extrascolastica).

- Periodo
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2019 – 2020

IISS “Mons. Antonio Bello” di Molfetta (BA)

Istituto statale d’istruzione superiore

Docente di Tecnologie Informatiche (CdC A041)

Insegnamento nelle classi del primo biennio: Tecnologie Informatiche (1^), Scienze e Tecnologie Applicate (2^) e nelle classi del secondo biennio e quinto anno della materia d’indirizzo: Progettazione Multimediale (3^,4^,5^).

Coordinatore di classe, membro del Team PNSD per l’Innovazione Digitale, membro del Team per l’Orientamento, referente del progetto nazionale *“Book in Progress”* per la sperimentazione di e-

book e tablet nelle classi del primo biennio, tutor docente neoassunta in formazione anno di prova per Classe di Concorso A-41, commissario interno agli Esami di Stato.

Coordinatore e formatore nel laboratorio formativo *"Innovazione, metodologia e PNSD"*, nell'ambito del percorso di formazione rivolto ai docenti neoassunti in periodo di formazione e prova per l.a.s.2019/2020. (3h).

Docente esperto per il Modulo3 *"Coding, pensiero computazionale e robotica educativa"* destinato ai docenti del primo ciclo e relativo al progetto PNSD *"La scuola del futuro parte dal presente"* gestito dal Liceo *"Tedone"* di Ruvo di Puglia (25h, attività extrascolastica).

Docente esperto per il Modulo6 *"Sperimentazione di pratiche di apprendimento cooperativo e utilizzo del cloud"* destinato ai docenti del secondo ciclo e relativo al progetto PNSD *"La scuola del futuro parte dal presente"* gestito dal Liceo *"Tedone"* di Ruvo di Puglia (25h, attività extrascolastica).

Docente esperto per il modulo *"Search Engine Optimization"* del percorso formativo *"Tecnico SEO & SEM"* nell'ambito del progetto regionale *"Garanzia Giovani"* gestito dall'associazione *"Arcadia Formazione"* di Bitonto (27h, attività extrascolastica).

Figura di supporto gare MEPA per il progetto *"Periferattive"* nell'ambito dell'avviso PNSD 37995_17 *"Periferie Creative"* (39h).

• Periodo

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Istituto statale d'istruzione superiore

Docente di Tecnologie Informatiche (CdC A-41)

Insegnamento nelle classi del primo biennio: Tecnologie Informatiche (1[^]), Scienze e Tecnologie Applicate (2[^]) e nelle classi del secondo biennio e quinto anno della materia d'indirizzo: Progettazione Multimediale (3[^],4[^],5[^]).

Coordinatore di classe, membro del Team PNSD per l'Innovazione Digitale, membro del Team per l'Orientamento, referente del progetto nazionale *"Book in Progress"* per la sperimentazione di e-book e tablet nelle classi del primo biennio, commissario interno agli Esami di Stato.

Tutor interno per il progetto PON *"Tutti sicuri nella rete abitata"* - Modulo *"La comunicazione degli adolescenti 2.0"* relativo all'avviso

2669/17 su “Cittadinanza digitale e sviluppo del pensiero computazionale” (15h).

Tutor interno per il progetto PON “Tutti sicuri nella rete abitata” - Modulo “Web Generation” relativo all'avviso 2669/17 su “Cittadinanza digitale e sviluppo del pensiero computazionale” (15h).

Tutor d'aula del corso ai docenti “Competenze digitali e nuovi ambienti di apprendimento” per il piano di formazione docenti in servizio nell'Ambito Territoriale 3 (12h).

Tutor scolastico del percorso di Alternanza Scuola Lavoro “Tecniche di digitalizzazione ed archiviazione di materiale digitale ed iconografico – 5At” (10h).

Progettista esecutivo per il progetto “E...state al Bello - 2^ Edizione – Annualità 2019” nell'ambito dell'iniziativa “In estate si imparano le STEM II” a cura del Dipartimento Pari Opportunità - Governo Italiano (10h).

Docente esperto per il progetto PON “Seconda opportunità” - Modulo “Digital...mente” relativo all'avviso 2165_17 su “Competenze per gli adulti” (30h).

Docente esperto nel corso ai docenti “Nuove tecnologie e loro impatto sulla didattica” per il piano di formazione docenti neoassunti dell'Ambito Territoriale 3 (6h).

Docente esperto nel corso ai docenti “Competenze digitali e nuovi ambienti di apprendimento” per il piano di formazione docenti in servizio nell'Ambito Territoriale 3 (25h).

Docente esperto e attività di monitoraggio per il corso di formazione “E...state al Bello - 2^ Edizione – Annualità 2019” nell'ambito dell'iniziativa “In estate si imparano le STEM II” a cura del Dipartimento Pari Opportunità - Governo Italiano (21h+5h).

• Periodo

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2017 – 2018

IISS “Mons. Antonio Bello” di Molfetta (BA)

Istituto statale d'istruzione superiore

Docente di Tecnologie Informatiche (CdC A041)

Insegnamento nelle classi del primo biennio: Tecnologie Informatiche (1^), Scienze e Tecnologie Applicate (2^) e nelle classi del secondo biennio e quinto anno della materia d'indirizzo:

Progettazione Multimediale (3^,4^,5^).

Coordinatore di classe, membro del Team PNSD per l’Innovazione Digitale, membro del Team per l’Orientamento, referente del progetto nazionale “Book in Progress” per la sperimentazione dell’utilizzo di e-book e tablet nelle classi del primo biennio, commissario interno agli Esami di Stato.

Tutor interno per il progetto PON sulle Competenze di Base “Orme, forme, norme” – Modulo “Ti leggo, ti racconto, ti accompagni” (15h).

Tutor d’aula del corso ai docenti “Competenze digitali e nuovi ambienti di apprendimento” per il piano di formazione docenti in servizio nell’Ambito Territoriale 3 (12h).

Tutor scolastico del percorso di Alternanza Scuola Lavoro “Tecniche di digitalizzazione ed archiviazione di materiale digitale ed iconografico – 4At” (15h).

Progettista esecutivo per il progetto “E...state al Bello - 2^ Edizione – Annualità 2018” nell’ambito dell’iniziativa “In estate si imparano le STEM II” a cura del Dipartimento Pari Opportunità - Governo Italiano (10h).

Progettista esecutivo per il progetto “BaseLab” relativo all’avviso PON-FESR 37944/12.12.17 - “Laboratori Didattici Innovativi” (11h).

Progettista esecutivo per il progetto “InnovaLab” relativo all’avviso PON-FESR 37944/12.12.17 - “Laboratori Didattici Innovativi” (29h).

Membro commissione di valutazione candidature esperti sez. C e D del progetto “Vinci facile... l’altra strada per il futuro” relativo all’avviso 7/2017 - Diritti a scuola (19h).

Docente esperto del corso ai docenti “Nuove tecnologie e loro impatto sulla didattica” per il piano di formazione docenti neoassunti nell’Ambito Territoriale 3 (3h).

Docente esperto del corso ai docenti “Sicurezza informatica & Privacy” nell’ambito del PNSD e Piano di formazione d’Istituto (6h).

Docente esperto e monitoraggio per il corso di formazione “E...state al Bello - 2^ Edizione – Annualità 2018” nell’ambito dell’iniziativa “In estate si imparano le STEM II” a cura del Dipartimento Pari Opportunità - Governo Italiano (18h+3h).

• Periodo **a.s. 2016 – 2017**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- IISS “Mons. Antonio Bello” di Molfetta (BA)
- Istituto statale d’istruzione superiore
 Docente di Tecnologie Informatiche (CdC A041)
 Insegnamento nelle classi del primo biennio: Tecnologie Informatiche (1[^]), Scienze e Tecnologie Applicate (2[^]) e nelle classi del secondo biennio e quinto anno della materia d’indirizzo Progettazione Multimediale (3[^],4[^],5[^]).
- Membro del Team PNSD per l’Innovazione Digitale, referente del progetto nazionale “Book in Progress” per la sperimentazione di e-book e tablet nelle classi del primo biennio, commissario interno agli Esami di Stato.
- Tutor scolastico del percorso di Alternanza Scuola Lavoro “Tecniche di digitalizzazione ed archiviazione di materiale digitale ed iconografico – 3Atec” (20h).
- Progettista esecutivo del progetto “E...state al Bello “, nell’ambito dell’iniziativa “In estate si imparano le STEM” a cura del Dipartimento Pari Opportunità - Governo Italiano (15h).
- Docente del corso ai docenti “Utilizzo di Ambienti Cloud - Google Drive” nell’ambito del PNSD e del Piano Digitale d’Istituto (8h).
- Docente esperto nel corso ai docenti per la preparazione al conseguimento della Certificazione Informatica “Pekit Expert” nell’ambito del PNSD e del Piano Digitale d’Istituto (14h).
- Docente esperto del corso ai docenti “Competenze digitali e nuovi ambienti di apprendimento” per il piano di formazione docenti in servizio nell’Ambito Territoriale 3. (25h).
- Docente esperto e monitoraggio per il corso di formazione “E...state al Bello” nell’ambito dell’iniziativa “In estate si imparano le STEM” a cura del Dipartimento Pari Opportunità - Governo Italiano (24h+5h).
- a.s.2015 – 2016**
- Periodo
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e
- Istituti statali d’istruzione superiore
 Docente di Tecnologie Informatiche (CdC A041)
 Docente di Progettazione Multimediale (3[^],4[^],5[^]), Informatica (3[^], 4[^]).
 Insegnamento nelle classi del primo biennio: Tecnologie Informatiche (1[^]), Scienze e Tecnologie Applicate (2[^]), e delle

responsabilità	materie d'indirizzo nelle classi del secondo biennio e quinto anno: Progettazione Multimediale (3^,4^,5^), Informatica (3^, 4^).
	Membro del Team PNSD per l'Innovazione Digitale, commissario interno agli Esami di Stato.
• Periodo	a.s. 2014 – 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IISS “Mons. Antonio Bello” + ITTI “Ferraris”di Molfetta (BA)
• Tipo di azienda o settore	Istituti statali d'istruzione superiore.
• Tipo di impiego	Docente di Tecnologie Informatiche (1^), Scienze e Tecnologie Applicate (2^), Progettazione Multimediale (3^,4^,5^), Sistemi e Reti (3^)
• Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento delle TIC nelle classi del primo biennio e delle materie d'indirizzo nelle classi del secondo biennio e quinto anno.
• Periodo	a.s. 2012 – 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IISS “Mons. Antonio Bello” - Molfetta (BA)
• Tipo di azienda o settore	Istituto statale d'istruzione superiore.
• Tipo di impiego	Docente di Tecnologie Informatiche (CdC A041) utilizzato su sostegno (area tecnica AD03)
• Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento ad alunno disabile in una classe del primo biennio (1^)
• Periodo	a.s. 2010 – 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IPSSCT “Lotti” di Andria (BAT)
• Tipo di azienda o settore	Istituto Professionale Statale per i Servizi Commerciali e Turistici
• Tipo di impiego	Docente di Informatica e laboratorio (1^), Informatica (3^).
• Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento delle TIC nelle classi del primo biennio e della materia di indirizzo nelle classi del triennio.
	Coordinatore di classe.
	Docenza in corso di informatica di base agli alunni, finalizzato al conseguimento della certificazione informatica: progetto POF “ECDL - Interni classi3^” (30h).
• Periodo	aa.ss. 2008 – 2009, 2009 – 2010, 2011 – 2012, 2013 – 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IISS “G. De Gemmis” di Terlizzi (BA)
• Tipo di azienda o settore	Istituto statale d'istruzione superiore
• Tipo di impiego	Docente di Tecnologie Informatiche (CdC A041) utilizzato su

- Principali mansioni e responsabilità

sostegno (area tecnica AD03).

Insegnamento ad alunni disabili, con ore aggiuntive di insegnamento delle TIC nelle classi del primo biennio (1[^], 2[^]).

Responsabile dei laboratori di informatica.

Tutor per docente neoassunta su Sostegno - Area Tecnica (AD03).

Commissario esterno agli Esami di Stato (2009, 2010).

Docenza in corso di formazione per alunni "Informatica di base" nell'ambito del progetto POR "Tecniche per l'accertamento delle alterazioni, sofisticazioni e frodi alimentari" (2013 - 20h).

Docenza in corso di formazione per alunni "Informatica: gestione telematica dell'impresa formativa simulata" nell'ambito del progetto POR "Addetto all'informazione e all'assistenza clienti – 4A, 5A" (2013 - 30h).

Docenza in corso di formazione "Informatica di base" nell'ambito del progetto POR "Tecnico addetto all'installazione ed alla gestione degli impianti fotovoltaici e delle automazioni industriali – 4A" (2010 - 20h).

Docenza in corso di informatica finalizzato al conseguimento della certificazione informatica - progetto POF "ECDL" (2010 - 21h).

Docenza in corso di formazione "Informatica di base" nell'ambito del progetto POR "La coltivazione di piante floricole e da giardino – 5Aser" (2008 - 20h).

Docenza come esperto in corso PON per docenti e Ata D-1-FSE-2007-668 "Utilizzo di SO e di applicativi Open Source" finalizzato alla preparazione per il conseguimento dell'OPEN ECDL. (2008 – 50h)

- Periodo

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2006 – 2007, 2007 - 2008

ITIS "Bonsignori" di Remedello (BS)

Istituto tecnico industriale ad indirizzo informatico sperimentale ABACUS

Docente di Informatica e Sistemi (immesso in ruolo il 1.9.2007)

Insegnamento nelle classi del triennio (3[^],4[^],5[^]).

Coordinatore dipartimento area tecnico-scientifica.

Coordinatore area di progetto classi IV: "Introduzione ed utilizzo

della piattaforma Moodle per la gestione di una classe virtuale”.

Docenza in corsi pomeridiani di informatica agli alunni: “Assemblaggio PC, gestione database, utilizzo di software (openOffice) e sistemi (Linux) Open Source.

Tutor per docente neoassunto su CdC 42/A – Informatica (35h).

Commissario esterno agli Esami di Stato (2008).

• Periodo

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Periodo

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Periodo

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

• Periodo

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

1999 – 2002

Olivetti Sanità s.p.a di Milano

Sviluppo di soluzioni informatiche per la sanità

Impiegato 6° livello

Specialista di soluzioni informatiche per la sanità con supporto tecnico pre e post vendita, avviamento di sistemi informatici per la sanità con installazione e configurazione del software, formazione / addestramento del personale sanitario.

1989 – 1999

Olivetti Ricerca S.c.p.a di Ivrea (TO)

Ricerca e sviluppo di soluzioni informatiche innovative

- Tipo di impiego Impiegato 6° livello
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile gruppo Controllo Qualità Software, analista-progettista di applicazioni client-server.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Periodo Aprile – Giugno 2025
- Nome e tipo di istituto di istruzione IISS “Mons. Antonio Bello” - Molfetta.
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al percorso formativo DM 66/23 “Intelligenza artificiale al servizio della didattica - Edizione 2” (22h, FAD).
- Periodo Febbraio – Marzo 2025
- Nome e tipo di istituto di istruzione EASA (European Union Aviation Safety Agency),
DAC (Direction Aviation Civile - Luxembourg)
- Qualifica conseguita Patentino per il pilotaggio di Droni, categoria A1 – A3 Open, conseguito al termine del percorso di formazione ed addestramento sull'utilizzo dei droni.
- Periodo Novembre – Dicembre 2024
- Nome e tipo di istituto di istruzione EFT (Entità Formative Territoriali) – Polo Nazionale.
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al percorso formativo DM 66/23 “Formare le comunità di pratiche per l'apprendimento” (25h, FAD).
- Periodo Luglio – Agosto 2024
- Nome e tipo di istituto di istruzione EFT (Entità Formative Territoriali) – Puglia.
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al percorso formativo “Intelligenza Artificiale per migliorare la produttività dei docenti” (10h, FAD).
- Periodo Maggio - Giugno 2024
- Nome e tipo di istituto di istruzione La Fabbrica s.p.a.
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al percorso formativo “Intelligenza artificiale e display interattivi: il futuro della didattica” (25h, FAD).
- Periodo Novembre – Dicembre 2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione EFT (Entità Formative Territoriali) – Polo Nazionale.

• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al percorso formativo “Percorsi PeerToPeer – Animare domani” (15h, FAD).
• Periodo	Luglio – Agosto 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Indire – Scuola Futura PNRR
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione per Tutor e Orientatori “OrientaMenti” (20h, FAD).
• Periodo	Giugno – Luglio 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione	TuttoScuola
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “Inclusione attraverso il linguaggio del Game Based Learning e le tecnologie immersive e Gestione delle classi difficili” (25h, FAD).
• Periodo	Marzo – Giugno 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IISS Mons. A. Bello - Molfetta
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro” (12h).
• Periodo	Novembre – Dicembre 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Pearson Academy - Torino
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “Progettare azioni didattiche con le STEM” (25h, FAD).
• Periodo	Novembre – Dicembre 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Pearson Academy - Torino
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “Google Workspace for Education – Livello avanzato” (25h, FAD).
• Periodo	Luglio 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Future Labs I.C. "Torraca" - Matera
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “Robotica avanzata con NAO” (6h, FAD).
• Periodo	Febbraio – Giugno 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione	WeSchool - Milano
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “Nuovi docenti digitali” (18h, FAD).
• Periodo	Febbraio – Giugno 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Junior Achievement Italia - Milano
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “Idee in azione - Entry level” (13h, FAD). Attestato di partecipazione al corso di formazione “Idee in azione - Peer to peer” (7h, FAD).
• Periodo	Aprile - Maggio 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Rizzoli Education - Milano
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “La privacy nella didattica digitale integrata” (25h, FAD).
• Periodo	Marzo – Aprile 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IISS “Ponti” – Gallarate (VA)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “Future Lab Go 38 - Internet delle cose, livello esperto” (25h, FAD).
• Periodo	Gennaio - Febbraio 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IISS “Ponti” – Gallarate (VA)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “Future Smart Teacher - Internet delle cose, livello base” (25h, FAD).
• Periodo	Gennaio - Febbraio 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IISS “Ponti” – Gallarate (VA)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “Future Lab Go 38 – STEAM, livello esploratore” (25h, FAD).
• Periodo	Dicembre 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IISS “Ponti” – Gallarate (VA)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “Future Smart Teacher –

Internet of Things, livello intermedio” (25h, FAD).

• Periodo	Giugno 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IISS “Ponti” – Gallarate (VA)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “ <i>Future Lab Net - #49 Cooperative learning & Cloud, livello avanzato</i> ” (25h, FAD).
• Periodo	Maggio 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IISS “Ponti” – Gallarate (VA)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “ <i>Future Lab Net 23 – Principali web app da utilizzare per la produzione di artefatti multimediali e learning object</i> ” (18h, FAD).
• Periodo	Maggio 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IISS “Ponti” – Gallarate (VA)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “ <i>Future Lab Net 29 – Uso dei Cloud e dei principali ambienti di condivisione</i> ” (18h, FAD).
• Periodo	23 Gennaio 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IISS “Mons. Antonio Bello” – Molfetta (BA)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione all’incontro formativo per docenti di secondaria II ^o grado “ <i>Dalla valutazione standardizzata al piano di miglioramento: le prove INVALSI e l’esame conclusivo II^o ciclo</i> ” (2h).
• Periodo	Gennaio - Giugno 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione	MIUR - Samsung
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “ <i>Let’s App – Solve for Tomorrow</i> ” (25h, FAD).
• Periodo	7 Novembre 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Pearson Academy
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al webinar “ <i>Il futuro è presente</i> ” (1h)
• Periodo	Settembre 2019 – Agosto 2020
• Nome e tipo di	INDIRE – Formazione GPU

istituto di istruzione	
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “ <i>Progettazione e gestione degli interventi finanziati con il PON per la Scuola 2014 2020</i> ” (9h, FAD)
• Periodo	Novembre 2019 - Gennaio 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IISS “Marco Polo” - Bari
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di Formazione “ <i>Future Smart Teacher - Realtà aumentata, virtuale e mista</i> ” (25h).
• Periodo	Settembre - Ottobre 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IISS “Mons. Antonio Bello” – Molfetta (BA)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di Formazione “ <i>Didattica per competenze: riforma dei professionali, nuovi esami di stato, INVALSI</i> ” (25h).
• Periodo	Marzo - Maggio 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Associazione Italiana Dislessia - Bologna
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di Formazione “ <i>Dislessia Amica – Livello Avanzato</i> ” (50h).
• Periodo	18 – 28 Febbraio 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione	S.M.S.” Rocca-Bovio-Palumbo” – Trani (BAT)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al percorso di formazione docenti “ <i>EduGaming: imparare divertendosi con i videogiochi</i> ” (25h).
• Periodo	28 Gennaio 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IISS “Mons. Antonio Bello” - Molfetta
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al seminario di formazione docenti “ <i>La prevenzione specifica dei Disturbi del Comportamento Alimentare nella scuola</i> ” (4h).
• Periodo	30 Novembre 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università Cattolica del Sacro Cuore
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione docenti “ <i>Parole a Scuola</i> ” (8h).
• Periodo	Ottobre 2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione	MIUR – Progetto POR PUGLIA FESR “Diritti a scuola” – Tipo D – Avviso 7/2017 (prot. 4038/04/05 del 07/05/2018).
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione docenti “ <i>Nuove metodologie didattico relazionali / amministrative</i> ” (15h).
• Periodo	21 Aprile 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione	IISS “Mons. Antonio Bello” – Molfetta (BA)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al seminario formativo per docenti “ <i>La cultura della legalità tra gli adolescenti</i> ” (4h).
• Periodo	Dicembre 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione	ITET “Salvemini – Molfetta (Snodo formativo territoriale PNSD)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione ai docenti membri del Team per l’Innovazione Digitale: “ <i>Soluzioni per la didattica digitale integrata</i> ” (18h) <ul style="list-style-type: none"> • <i>M1 - Ambienti per la didattica digitale e uso di dispositivi individuali a scuola</i> • <i>M2 - Pensiero computazionale e creatività digitale.</i>
• Periodo	18 Settembre – 15 Novembre 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione	WeScool - J.A. Italia
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “ <i>Docenti Digitali WeSchool</i> ” (30h).
• Periodo	Giugno 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione	ITET “Salvemini – Molfetta (Snodo formativo territoriale PNSD)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso “ <i>Sicurezza dati e privacy</i> ” (8h).
• Periodo	31 Marzo 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Pearson Italia
• Qualifica conseguita	Attestati di partecipazione ai Webinar Pearson “ <i>Cloud</i> ”, “ <i>Tablet</i> ”, “ <i>Coding</i> ” (3h).
• Periodo	17 Marzo 2017
• Nome e tipo di	TIM

istituto di istruzione	• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al seminario in presenza “A Scuola Digitale con TIM” (3h)
• Periodo	18 - 20 Ottobre 2016	
• Nome e tipo di istituto di istruzione		Fondazione Città della Scienza - Napoli
• Qualifica conseguita		Attestato di partecipazione ai seminari dello “Smart Education & Tecnology Days – 3 Giorni per la Scuola” (3gg, 24h).
• Periodo	2015-2016	
• Nome e tipo di istituto di istruzione		I.T. “G. Deledda” – Lecce (Polo Formativo Regionale PNSD)
• Qualifica conseguita		Attestato di partecipazione al corso di formazione ai docenti membri del Team per l’Innovazione Digitale: “ <i>Potenziamento delle competenze relative ai processi di digitalizzazione</i> ” (9h).
• Periodo	2012	
• Nome e tipo di istituto di istruzione		ITIS “G. Ferraris” - Molfetta (Scuola Presidio per le ICT)
• Qualifica conseguita		Attestato di partecipazione al seminario di formazione ai docenti: “ <i>Scuola e Nuove Tecnologie</i> ” (10h).
• Periodo	2012	
• Nome e tipo di istituto di istruzione		AICA, Università di Bari, Politecnico di Bari
• Qualifica conseguita		Attestato di partecipazione al convegno “ <i>Didamatica 2012</i> ” (Taranto 14-16 maggio 2012, 3gg, 24h).
• Periodo	2009	
• Nome e tipo di istituto di istruzione		3° Circolo “Imbriani” – Andria (Scuola polo per l’Handicap)
• Qualifica conseguita		Attestato di partecipazione al corso di formazione “ <i>L’alunno con disturbo ADHD</i> ” (Aprile 2009, 9h).
• Periodo	2008	
• Nome e tipo di istituto di istruzione		Consorzio interuniversitario For.Com.
• Qualifica conseguita		Diploma corso di perfezionamento “ <i>Scienze della valutazione dell’apprendimento</i> ” (1500h, 60cfu).

• Periodo	2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Consorzio interuniversitario For.Com.
• Qualifica conseguita	Diploma corso di perfezionamento “ <i>Informatica e multimedialità nella scuola</i> ” (1500h, 60cfu).
• Periodo	2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione	SSIS Veneto - Università “Ca’ Foscari” di Venezia
• Qualifica conseguita	Diploma di Specializzazione post laurea, annuale, per l’abilitazione all’insegnamento agli alunni diversamente abili, area tecnica AD03 (voto: 80/80, 50 CFU, 400h).
• Periodo	2004 – 2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione	SSIS Veneto - Università di Padova
• Qualifica conseguita	Diploma di Specializzazione post laurea, biennale, per l’abilitazione all’insegnamento delle discipline informatiche - A042 - (voto: 74/80, 120 CFU).
• Periodo	1984 – 1989
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli studi di Bari
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze dell’Informazione (voto: 110/110)
• Periodo	1979 – 1984
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo scientifico “Tedone” di Ruvo di Puglia (Ba)
• Qualifica conseguita	Maturità scientifica (voto: 56/60)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRÉ LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espr. orale

inglese

Ottima
Buona
Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

L'attività di avviamento di sistemi informatici presso le strutture sanitarie ha contribuito a sviluppare in me capacità e competenze relazionali indispensabili per facilitare la comunicazione tra gruppi di lavoro eterogenei ed interagenti (programmatori e sistemisti con medici, infermieri, ed ausiliari). Tali capacità e competenze sono state ulteriormente raffinate con la successiva attività di insegnamento nella scuola secondaria di II° grado.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

L'attività aziendale di analisi, progettazione, realizzazione e avviamento di sistemi software complessi ha contribuito a sviluppare in me capacità e competenze organizzative necessarie per coordinare gruppi di lavoro e gestire l'avanzamento di progetti. Il successivo impiego nella scuola mi ha impegnato in attività di coordinamento dei docenti delle discipline tecnico-scientifiche e del personale tecnico dei laboratori finalizzate alla organizzazione di percorsi formativi sulle nuove tecnologie al servizio della didattica.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Lo specifico percorso scolastico e lavorativo mi ha consentito di maturare capacità e competenze tecniche in ambito informatico, con particolare riferimento alle discipline STEM:

Realizzazione di applicazioni software complesse destinate a diversi ambienti operativi (Dos, Unix, OS/2, Windows, Linux) utilizzando diversi ambienti di programmazione (Microsoft Assembler, VisualStudio, PowerBuilder, JDeveloper, ASP, PHP) e diversi DBMS (Access, SQLServer, Oracle);

Valutazione di applicazioni software disponibili sul mercato, con particolare attenzione per le applicazioni Open Source (distribuzioni Linux, pacchetti di Office Automation, ambienti integrati di sviluppo software IDE, piattaforme di e-learning) finalizzate all'installazione, configurazione ed utilizzo di una piattaforma software (sistema operativo + applicativi) libere da vincoli commerciali.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiero, di formazione o uso di atti falsi, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Ai sensi del D.lsg.196/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 7 della medesima legge.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D.Lgs.196/2003 e al Regolamento UE 2016/679

Molfetta, 10 giugno 2025

FIRMA:

