

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ALESSIA CAPITANI

Indirizzo Residenza

Telefono

06 6840031 (ufficio)

E-mail

alessia.capitani@presid.infn.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Aprile 2008 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dipendente a tempo indeterminato
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Servizio di Presidenza

Ente Pubblico di Ricerca
Collaboratore di Amministrazione – V Liv.

- Principali mansioni e responsabilità

Segreteria Particolare del Presidente
Assistenza ai Componenti della Giunta Esecutiva nelle attività connesse alle loro funzioni
Organizzazione eventi e meeting promossi dalla Presidenza
Gestione commissioni esaminatrici bandi concorso e procedure selettive
Gestione contatti esterni con istituzioni nazionali e internazionali
Supporto di segreteria a riunioni di comitati nazionali e internazionali
Segreteria commissioni di concorso per la selezione di personale da assumere presso la Presidenza

- Altri incarichi

Referente per la formazione del Personale del Servizio di Presidenza e Ufficio Comunicazione

Referente delle Strutture INFN presenti nella Regione Lazio per il Progetto INPS Valore PA

Componente Gruppo di Lavoro per la valutazione dell'attività formativa INFN
(Valutazione corsi nazionali e redazione Report annuale - Valutazione corsi locali come previsto dal Piano della Performance INFN 2020-2022)

Componente Gruppo di Lavoro con il compito di individuare percorsi e metodologie per dotare l'Ente di regole uniformi in materia di Cerimoniale (Disposizione Presidenziale n. 19774 del 12 marzo 2018)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Giugno 1992	Diploma di Maturità Classica
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo Ginnasio Statale Dante Alighieri di Roma
5-6 Marzo 2019	Corso di formazione per Assistenti di Direzione -CEGOS
26 marzo -13 giugno 2018	Corso perfezionamento "Team building, creatività e risoluzione dei problemi -I livello" -LUISS Business School
Maggio 2017 – Febbraio 2018	Corso di Lingua Inglese – Livello Livello B2.2 - The British Institute of Rome conseguito con valutazione: ottimo
Marzo 2017	Master in Cerimoniale delle Pubbliche Amministrazioni, delle Aziende e degli Eventi-CEIDA- conseguito con profitto
Settembre-Dicembre 2014	Corso "La valutazione della Formazione" - 18 ore - Scuola Nazionale dell'Amministrazione- conseguito con elaborazione di Project Work

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Disponibilità ai rapporti interpersonali, naturale propensione alla collaborazione in occasione di lavori di gruppo, buona capacità di negoziazione

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità di organizzazione e gestione di gruppi di lavoro, orientamento ai risultati, spirito di iniziativa, capacità di sintesi nella stesura di rapporti e relazioni, analisi e interpretazione di elementi utili alla identificazione di soluzioni efficaci, capacità di innovazione tecnologica e funzionale, competenze tecnico-professionali sviluppate nell'ambito dell'attività lavorativa svolta.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

Buona padronanza nell'utilizzo dei principali strumenti Microsoft Office, Joomla e Indico (creazione e gestione siti web)



SALVATORE FIORE
Curriculum Vitae
ai fini della pubblicazione

Part I – General Information

Full Name	Salvatore Fiore
Spoken Languages	Italiano, English

Part II – Titoli di studio

Type	Year	Institution	Notes (Degree, Experience,...)
University graduation	2004	Sapienza universita' di Roma	Laurea in Fisica v.o.
PhD	2008	Sapienza universita' di Roma	Dottorato di Ricerca in Fisica

Part III – Contratti

Inizio	Fine	Istituzione	Posizione
1/03/2005	30/09/2005	Laboratori Nazionali di Frascati INFN	Titolare contratto art. 2222
1/1/2008	31/12/2009	Dipartimento di Fisica, Sapienza Universita di Roma	Assegnista di ricerca
1/1/2010	31/12/2011	Dipartimento di Fisica, Sapienza Universita di Roma	Assegnista di ricerca
1/3/2012	1/12/2012	Dipartimento di Fisica, Sapienza Universita di Roma	Assegnista di ricerca
3/12/2012	in corso	ENEA	Ricercatore III livello a tempo indeterminato
1/5/2002	in corso	INFN	Associazione scientifica

Part IV – Titoli accademici

Titolo	Conseguito il
abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di prima fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 02/A1	5/12/2017
abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 02/A1	5/12/2017

Part V – indicatori in relazione alla propria produzione scientifica complessiva

(fonte: Scopus, aggiornati al 25/3/2018)

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 135 - nei 10 anni antecedenti al bando: 101 ;

- indice di *Hirsch*: 27 - nei 10 anni antecedenti al bando: 19 ;
- numero totale delle citazioni 2179 - nei 10 anni antecedenti al bando: 1571 ;
- numero medio di citazioni per pubblicazione 16.14 - nei 10 anni antecedenti al bando: 15.55 ;
- «impact factor» totale 34.44 - nei 10 anni antecedenti al bando: 29.5 ;
- «impact factor» medio per pubblicazione: 0.27 - nei 10 anni antecedenti al bando: 0.31 ;

Part VII – attività didattica a livello universitario:

10/2006	09/2007	Docente per il Laboratorio di Strumentazione e Misura per il corso di laurea in Fisica	Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma
10/2006	09/2007	Docente per il corso Di Fisica Generale 1 per il corso di laurea in Ingegneria Clinica	Dipartimento di Energetica, Sapienza Università di Roma
10/2007	09/2012	Docente per il Laboratorio di Elettromagnetismo e Circuiti per il corso di laurea in Fisica	Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma
10/2011	01/2013	Docente per il corso OFA per il corso di laurea in Geologia	Sapienza Università di Roma, dipartimento di Geologia
11/2011	10/2017	Docente per il Laboratorio Di Fisica Subnucleare per il corso di laurea Magistrale in Fisica	Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma
11/2017	in corso	Docente per il corso Physics Laboratory II per il corso di laurea Magistrale in Fisica	Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma

Part VIII – attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

05/2002-oggi	Associazione scientifica alla sezione di Roma dell Istituto Nazionale di Fisica Nucleare su numerosi progetti di ricerca dell'ente (ATLAS, KLOE, KLOE-2, APOLLO, BELLE II, PADME)
05/2008	Corso su Project Management presso il CASPUR di Roma
07/2012	Corso di formazione APRE Programma IDEAS ERC
2013 - 2017	Misure di radiation hardness su materiali scintillanti e sistemi elettronici per spazio e alte energie alla sorgente gamma Calliope - ENEA Casaccia (ref. 4 pubblicazioni allegate)
10/2013	Corso base sul codice di simulazione Monte Carlo FLUKA - HZDR Dresda
12/2014	Corso avanzato sul codice di simulazione Monte Carlo FLUKA - INFN LNF

2016 - oggi	<p>Responsabile scientifico della sperimentazione con neutroni veloci presso Frascati Neutron Generator FNG - ENEA Frascati.</p> <p>Progettazione del nuovo sistema di controllo e monitoring dell'acceleratore di FNG, supervisione di uno studente del dottorato di ricerca in fisica degli acceleratori 33esimo ciclo (Dip. Fisica Sapienza)</p> <p>Studio del processo di produzione di Tecnezio 99 e Rame 64 per la diagnostica in medicina Nucleare attraverso l'utilizzo di neutroni da Fusione Nucleare con FNG, supervisione di tre laureande del dipartimento di Fisica della Sapienza</p>
12/2016	Misure sperimentali per la caratterizzazione tramite neutroni termici e tecniche time-of-flight di rivelatori al diamante con deposito fissile presso l'acceleratore GELINA (JRC Geel) - Invito come esperto nell'ambito del programma European Commission EUFRAT
09/2017	Karlsruhe International School on Fusion Technologies - KIT
01/2018	Misure sperimentali sul target dell'acceleratore GELINA (JRC Geel) per la misura di efficienza di rivelazione di Self Powered Neutron Detectors di nuova concezione - Invito come esperto nell'ambito del programma European Commission EUFRAT

Part IX – organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

<p>Collaborazione internazionale ATLAS, CERN; GINEVRA — 2002-2004</p> <p>Realizzazione di un sistema di acquisizione dati con raggi cosmici per le camere MDT, di flusso della miscela di gas in proporzioni e flussi variabili, e primi test sulla contaminazione della miscela di gas dal sistema di distribuzione tramite analisi dati acquisiti con raggi cosmici; Misure su fascio di muoni al CERN combinato con effetti di invecchiamento da radiazione; allestimento setup in zona controllata e turni di presa dati; analisi dell'effetto di contaminazione tramite analisi dei dati acquisiti.</p>
<p>Collaborazione internazionale KLONE, INFN; LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI — 2005-2008</p> <p>Studio dell'efficienza di rivelazione di neutroni con calorimetri a campionamento piombo-fibre scintillanti, tramite la rivelazione dei prodotti di interazione neutroni-materiale passivo, utilizzando fasci di neutroni di energia fino a 174 MeV in collaborazione con il laboratorio TSL di Uppsala, Svezia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - calibrazione in energia e misure di efficienza con un prototipo del calorimetro dell'esperimento KLOE, con frazione di campionamento del 50%, presso il laboratorio TSL; - simulazione in FLUKA dei prototipi in collaborazione con ricercatori del laboratorio HZDR di Dresda, Germania - Costruzione e test di un prototipo di calorimetro costituito da piombo e fibre scintillanti, in proporzioni differenti rispetto a quelle del calorimetro di KLOE, allo scopo di misurare la dipendenza dell'efficienza di rivelazione di neutroni dal rapporto tra materiale attivo e passivo. - Gli studi hanno dimostrato una efficienza di rivelazione da 3 a 5 volte superiore rispetto a quella del solo materiale attivo impiegato nei prototipi.

Collaborazione internazionale KLOE, INFN; LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI — 2005-2008:

Partecipazione alle attività della collaborazione KLOE ai Laboratori Nazionali di Frascati, durante e dopo il dottorato di ricerca (ref. 9 e 12 pubblicazioni allegate):

- Ricerca del **decadimento raro $\Phi \rightarrow K_0 \text{ anti}K_0 \text{ gamma}$ con l'esperimento KLOE al collider e+e- DAFNE, pubblicato su Physics Letters B ed unica misura** attualmente citata dal Particle Data Group; Questa misura può fornire informazioni sulla natura della struttura dei mesoni scalari leggeri (tetraquark, quarkonio o molecole), questione aperta nell'ambito della QCD di bassa energia. Questo risultato permette di escludere alcuni modelli teorici.
- **Run Coordinator** della presa dati dell'esperimento.
- Realizzazione del sistema di Data Quality dell'esperimento, per la selezione di set di dati acquisiti in condizioni scelte in funzione delle analisi di fisica; scrittura e test delle routine su database; documentazione e supporto agli utenti del sistema;
- Partecipazione alle attività sperimentali, turni di presa dati, lavori di servizio sui dati offline;

Collaborazione internazionale KLOE-2, INFN; LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI LNF — 2008-OGGI:

Responsabile dello sviluppo e realizzazione di un sistema di taggers per la fisica Gamma-Gamma, composto da due calorimetri omogenei a cristalli di LYSO letti da Silicon

Photomultipliers, installati nel rivelatore KLOE presso LNF. **Coordinamento di ricercatori**

INFN ed universitari, e servizi tecnici. Supervisione di studenti (ref. 5 pubblicazioni allegate).

- misure in laboratorio sui cristalli scintillanti di LYSO con sorgenti di taratura, supervisione di un laureando sull'attività; test su fascio di elettroni presso la BTF dei Laboratori Nazionali di Frascati, **responsabile della presa dati**;
- discussione con lo Shanghai Institute of Ceramics per la fornitura di cristalli di LYSO, visite ai laboratori; realizzazione di un test-stand presso lo Shanghai Institute of Ceramics per la qualificazione dei cristalli prodotti;
- progettazione e test dell'elettronica di lettura per i Silicon Photomultipliers; **coordinamento di tecnici e servizi dei LNF** per la realizzazione dei prototipi per i test in laboratorio e su fascio
- costruzione dei calorimetri, progettazione e realizzazione dei supporti meccanici con i tecnici dei servizi della sezione INFN di Roma; installazione e commissioning a LNF, **coordinamento della divisione acceleratori con le attività di installazione** su fascio;
- partecipazione alla stesura del programma di fisica per la nuova campagna di presa dati, in particolare per la parte riguardante gli studi di fisica adronica sulla natura dei mesoni scalari leggeri e di fisica gamma-gamma anche per valutare il contributo adronico di scattering light-by-light alla misura di $g-2$ del muone.

Applied Radiation Physics Group ARPG, UNIVERSITÀ SAPIENZA E INFN; 2011-2013:

Partecipazione ad attività di ricerca per l'applicazione delle tecniche di rivelazione per fisica delle alte energie alla medicina, in collaborazione con ricercatori e docenti dei dipartimenti di Fisica e Scienze di Base Applicate all'Ingegneria, dell'università Sapienza di Roma, e di numerose sezioni INFN, e con personale medico e ricercatore degli IRCCS Besta di Milano e Bambino Gesù di Roma:

- realizzazione di un prototipo di sonda intraoperatoria per l'utilizzo in chirurgia oncologica, sfruttando nuove tecnologie di tracciamento e rivelazione. Studio di prototipi di scintillatori organici policristallini, con radiazione alfa, beta e gamma di bassa energia, per l'utilizzo nella rivelazione di radiofarmaci traccianti beta- anche in presenza di radiazione di fondo gamma; realizzazione di setup sperimentali con sorgenti non sigillate; partecipazione come osservatore in interventi neurochirurgici per l'ottimizzazione del prototipo (ref. 6 e 8 pubblicazioni allegate);
- **l'attività di ricerca svolta in prima persona, contribuendo allo sviluppo dell'idea iniziale della sonda intraoperatoria beta- anche tramite il coordinamento di studenti, laureandi e dottorandi, ha portato un contributo fondamentale ai risultati ottenuti riconosciuto esplicitamente nelle pubblicazioni, ed ha consentito la registrazione di brevetti INFN nazionali ed internazionali a tutela dei risultati e di un possibile sfruttamento in spin-off industriali.**
- sviluppo di tecniche di dosimetria in tempo reale per adroterapia oncologica con fasci di protoni e ioni carbonio. Misura dell'emissione da un target tessuto-equivalente della componente gamma prompt, dell'emissione back-to-back da annichilazione di positroni, e della componente adronica carica; partecipazione all'allestimento e all'analisi dati di test beam presso i Laboratori Nazionali del Sud INFN con fasci di protoni e ioni carbonio (ref. 11 pubblicazioni allegate).

Collaborazione internazionale SUPERB, INFN; 2011-2012

Misure di radiation hardness su cristalli di BGO e di CsI puro, per la realizzazione del calorimetro dell'esperimento SuperB; misura del danneggiamento e dei tempi di recupero dei campioni, per verificare la possibilità di un loro utilizzo in esperimento in relazione alla variazione di dose prevista durante la presa dati e alla frequenza delle calibrazioni del calorimetro (ref. 10 pubblicazioni allegate)

- realizzazione di setup sperimentale per irraggiamento e misura in zona controllata della Light Yield di cristalli di grandi dimensioni;
- misure pre-post irraggiamento presso impianto Calliope (ENEA-Casaccia)

Collaborazione internazionale APOLLO , INFN; 2013:

Realizzazione di un sistema di alimentazione radiation-hard per esperimenti al collider HL-LHC presso il CERN di Ginevra, in collaborazione con ricercatori dell'università' del Michigan, Ann Arbor (ref. 7 pubblicazioni allegate):

- irraggiamento gamma e neutroni con misura online in ambiente ostile, di componenti e prototipi di convertitori DC-DC presso i laboratori ENEA della Casaccia; **responsabilità dell'allestimento di setup di misura in laboratorio e in zona controllata;**

Collaborazione internazionale BELLE II, KEK, Tsukuba, Giappone; 2013-2017:

Partecipazione alla proposta di sostituzione di un settore del calorimetro in avanti dell'esperimento Belle con cristalli di CsI puro e Avalanche Photodiodes (APD) (ref. 3 pubblicazioni allegate):

- caratterizzazione di cristalli scintillanti di CsI puro mediante misure di light yield e trasmittanza, e di Avalanche Photodiodes tramite guadagno, dark current ed efficienza quantica presso i laboratori ENEA della Casaccia. **Responsabilità dell'allestimento e qualifica dei relativi setup sperimentali.**
- **Responsabilità allestimento per irraggiamento gamma di cristalli scintillanti e misure pre-post irraggiamento, e per irraggiamento gamma e con neutroni veloci di APD, con misure pre- e post- irraggiamento e monitor online della dark current,** presso i laboratori ENEA di Casaccia (Calliope) e Frascati (FNG). **Coordinamento attività sperimentali.**

Collaborazione internazionale PADME, INFN; LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI — 2016-OGGI:

Partecipazione alle attività della collaborazione PADME ai Laboratori Nazionali di Frascati, per la realizzazione di un esperimento per la ricerca di nuova fisica oltre il Modello Standard.

PADME punta a rivelare la produzione di un ipotetico bosone vettore A' , mediatore dell'interazione tra una simmetria $U(1)$ addizionale e le particelle di materia ordinaria.

Nell'ipotesi che A' non decada in materia ordinaria, PADME punta a rivelarne la produzione in interazioni $e^+e^- \rightarrow \gamma A'$ tramite misura della massa mancante. Partecipazione alla realizzazione del calorimetro centrale dell'esperimento: misure di Light Yield su cristalli di BGO, allestimento di setup sperimentali, misure su fascio di elettroni alla BTF dei Laboratori Nazionali di Frascati INFN (ref. 2 pubblicazioni allegate)

Collaborazione internazionale IFMIF-DONES, EUROfusion — 2017-OGGI:

Responsabile di attività sperimentali nell'ambito del programma EUROfusion della

European Commission, per la realizzazione della sorgente di neutroni veloci ad alta intensità DONES per test su materiali e componenti per reattori a fusione. **Responsabile delle attività di ricerca e sviluppo su rivelatori per neutroni** resistenti a radiazione per flussi elevati, basati su diamanti sintetici e self-powered detectors, da utilizzare nella Test Cell della sorgente DONES (ref. 1 pubblicazioni allegate):

- **coordinamento attività sperimentali** del gruppo di ricerca presso i laboratori ENEA di Frascati;
- **gestione fondi di ricerca EUROfusion** (120 kEuro/anno);
- **preparazione e coordinamento campagne sperimentali presso laboratori internazionali** - n_TOF (CERN), GELINA (JRC Geel, Belgio), MARIA (Polonia) - in collaborazione con i relativi gruppi sperimentali;

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 27 maggio 2019 lavoro presso l'Ufficio Coordinamento della Formazione dell'AC a seguito dell'esito positivo della partecipazione alla procedura di mobilità interna n.2019/01 del 12/02/2019

Dal 27/05/2019 **Collaboratore di Amministrazione VI livello presso l'Ufficio Formazione e Benessere Organizzativo - Direzione Risorse Umane**
INFN Amministrazione Centrale, Frascati

- cura degli adempimenti connessi all'attività della Commissione Nazionale per la Formazione in stretta collaborazione con i Referenti Locali per la Formazione (RLF) nominati dal Direttore presso ciascuna Struttura
- cura di tutte le fasi del processo formativo, dalla formulazione delle proposte alla stesura dei piani formativi e alla realizzazione dei diversi eventi formativi e connesse operatività
- costante aggiornamento continuo dei dati relativi ai corsi di formazione che vengono svolti
- cura della realizzazione delle schede di valutazione online tramite software nazionale
- collaborazione nel monitoraggio della gestione del fondo centrale della Formazione e nella distribuzione dei fondi sui capitoli locali della formazione per la realizzazione dei piani formativi approvati
- raccolta e archiviazione dei materiali dei corsi nazionali e invio ai referee delle aree di competenza per opportuna conoscenza e valutazione

02/03/2015-24/05/2019 **Collaboratore di Amministrazione VII livello presso la Segreteria di Direzione dei LNF**
INFN Laboratori Nazionali di Frascati, Frascati

- organizzazione delle riunioni indette dal Direttore, tra le quali il Consiglio di Laboratorio e dei convegni afferenti la Direzione, tra i quali il Comitato Scientifico dei LNF
- stipula e monitoraggio delle convenzioni con gli Atenei nazionali e internazionali
- gestione delle richieste di tirocini curriculari in ambito universitario e cura dell'iter amministrativo
- incarico di collaborazione con l'Ufficio Rendicontazione Fondi Esterni dei LNF per la gestione del rendiconto "H2020 Grant Agreement MUSE" nel quadriennio 2016-2019
- accordi con Istituzioni nazionali e internazionali e rapporti istituzionali con il territorio
- cura degli aspetti amministrativi e organizzativi della squadra GEPS (Gestione Emergenza Primo Soccorso)
- rapporti e gestione delle riunioni del Direttore con le organizzazioni sindacali
- nomina a Componente dell'Ufficio del DEC per la mensa dei LNF (27/01/2016-24/05/2019)
- nomina di Vicario dei RDG e RPI e Protocollore (incluso prot. riservato) dei LNF (22/12/2015 -24/05/2019)
- nomina a Componente effettivo della Squadra GEPS dei LNF (dal 1 dicembre 2015)

01/06/2011-30/09/2011 **Collaboratore di Amministrazione di VII livello - contratto trimestrale**
INFN Sezione di Roma Tre, Roma

- supporto nella gestione dell'Ufficio di Segreteria di Direzione della Sezione e del protocollo informatico
- aggiornamento e coordinamento delle associazioni della Sezione

FORMAZIONE

- 07/02/2013 **Master di I livello in Management della Formazione nel Sistema Sanitario**
LUSPIO - Università degli Studi Internazionali di Roma
110/110 e lode
- 29/04/2006 **Laurea in Scienze della Comunicazione indirizzo Istituzionale e d'Impresa**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma
103/110

CORSI EFFETTUATI

- 12 e 13/11/2015 **Dematerializzazione e gestione documentale: il viaggio verso il cambiamento**
Argomento: la Dematerializzazione e la Gestione Documentale previsti dal Codice della PA digitale
Durata: 2 giorni
Test: no
- 14 e 15/04/2016 **Gestione, Rendicontazione e audit dei progetti Horizon 2020 – corso avanzato. Esiti e analisi dei risultati di auditing della CE nell'ambito del VII Programma Quadro all'INFN**
Argomento: analisi delle regole finanziarie di Horizon 2020 per una gestione efficace di progetti e processi
Durata: 2 giorni
Test: no
- 19-21/10/2016 **Processi e metodi per migliorare l'organizzazione delle attività nei servizi di segreteria Come migliorare i risultati del lavoro d'ufficio (Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali - CEIDA)**
Argomento: fornire strumenti per migliorare l'organizzazione dell'ufficio e gestire con competenza la risorsa tempo
Durata: 3 giorni
Test: si
- Dal 7/3 al 8/5/2020 **Tecniche di comunicazione efficace, comunicazione sul web (Corsi INPS Progetto Valore PA presso Formel)**
Argomento: comunicazione pubblica efficace, web, social network, mass media e tecniche di Public Speaking
Durata: 40 ore (5 giorni)
Test: si
- 19 e 20/09/2018 **Le relazioni sindacali e gli istituti del rapporto di lavoro nel nuovo CCNL. Gli incarichi extra istituzionali. La disciplina dell'accesso agli atti e ai dati dell'INFN**
Argomento: relazioni sindacali e rapporti di lavoro nel nuovo CCNL, accesso agli atti e ai dati dell'INFN
Durata: 2 giorni
Test: si

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 29 settembre 2021

Firma

