

INFORMAZIONI PERSONALI

Felice Alfonso Nava



 **Via Pietro Cossa, 10 – 35124 Padova**
 **347 6188139**
 **felice.nava@icloud.com**
 felicealfonso.nava@grpp@pd.omceo.it (pec)
 **www.felice-nava.it**

Sesso M | **Data di nascita** 07/03/1967 | **Nazionalità** Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

- Direttore SSD Sanità Penitenziaria e SerD Carcere – Azienda ULSS 6 Euganea – Padova (tempo pieno)
 - Dirigente U.O. Salute mentale e sanità penitenziaria – Regione Veneto (attualmente in comando 2 volte a settimana)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- | | |
|-------------------------|---|
| 15/10/12 ad oggi | <p>Direttore Struttura Semplice Dipartimentale “Sanità Penitenziaria” e “Ser.D. carcere”
 Disciplina Farmacologia e Tossicologia Clinica
 Azienda ULSS 6 Euganea – Via Scrovegni 14 – 35131 Padova</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Svolge attività di direzione di struttura con autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie (tempo pieno) <p>Attività o settore Sanità Pubblica</p> |
| 01/02/18 ad oggi | <p>Dirigente presso la U.O. Salute mentale e sanità penitenziaria, Direzione Programmazione Sanitaria – LEA, Area Sanità e Sociale della Regione Veneto
 Palazzo Molin – San Polo 25124 – 30125 Venezia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Svolge attività di dirigente di supporto presso la Direzione Programmazione Sanitaria – LEA della Regione Veneto in posizione di comando (2 volte/settimana) occupandosi della programmazione sanitaria regionale del settore della sanità penitenziaria <p>Attività o settore Regione Veneto</p> |
| 19/09/2003 – 14/10/2012 | <p>Dirigente Medico Servizio Dipendenze (Ser.D.) – Dipartimento delle Dipendenze
 Disciplina Farmacologia e Tossicologia Clinica
 Azienda ULSS 8 Asolo – Via Forestuzzo 4 – 30125 Asolo (Treviso)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ha svolto attività di dirigente medico presso il Ser.D. con autonoma responsabilità tecnica della gestione e della presa in carico degli utenti con patologie da dipendenza, della doppia diagnosi e delle patologie correlate <p>Attività o settore Sanità Pubblica</p> |
| 01/12/2002 – 18/09/2003 | <p>Dirigente Medico Servizio Dipendenze (Ser.D.) – Dipartimento delle Dipendenze
 Disciplina Farmacologia e Tossicologia Clinica
 Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Brescia – Viale Duca degli Abruzzi 15 – 25122 Brescia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ha svolto attività di dirigente medico presso il Ser.D. sviluppando competenze specifiche nella diagnosi e nel trattamento dei consumatori di sostanze, anche in co-morbidità psichiatrica e/o infettivologica <p>Attività o settore Sanità Pubblica</p> |
| 03/09/2001 – 30/11/2002 | <p>Dirigente Medico Servizio Dipendenze (Ser.D.) – Dipartimento delle Dipendenze
 Disciplina Farmacologia e Tossicologia Clinica
 Azienda Sanitaria della Provincia di Varese – Via Ottorino Rossi 9 – 21110 Varese</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ha svolto attività di dirigente medico presso il Ser.D. sviluppando competenze specifiche nella diagnosi e nel trattamento dei consumatori di sostanze, anche in co-morbidità psichiatrica e/o infettivologica |

Attività o settore Sanità Pubblica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2019-2020 **Corso di Perfezionamento in Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse**
 Università di Ferrara – Dipartimento di Economia e Management, Via Voltapaletto 11, 44121 Ferrara
 ▪ Accreditato ai sensi degli artt. 15 e 16-quinquies del D.Lgs. 502/92 e s.m. e dell'art. 7 del DPR 484/97
- 2003-2007 **Specialista in Psicoterapia**
 Scuola di specializzazione ASIPSE – Via Settembrini 2 – 20124 Milano (riconosciuta MIUR con D.M. 24/10/94) voto 50/50 e lode
 ▪ Acquisite competenze nell'ambito della psicoterapia cognitivo – comportamentale
- 1998-2003 **Dottore di Ricerca in Neuroscienze**
 Università di Cagliari – Via Università 40 – 09124 Cagliari
 ▪ Acquisite conoscenze e svolto attività di ricerca nell'ambito della neuropsicofarmacologia e della neurobiologia e psicofarmacologia delle sostanze di abuso
- 1994-1998 **Specialista in Tossicologia Medica (Disciplina Farmacologia e Tossicologia Clinica)**
 Università di Messina – Piazza Pugliatti 1 – 98122 Messina voto 50/50 e lode
 ▪ Acquisite conoscenze e competenze specialistiche nell'ambito della farmacologia e tossicologica sperimentale e clinica
- 1985-1994 **Dottore in Medicina e Chirurgia**
 Università di Reggio Calabria – sede di Catanzaro (ora Università di Catanzaro Magna Graecia) – Viale Europa – 88100 Catanzaro
 ▪ Acquisite conoscenze e competenze di base necessarie per l'esercizio della professione medica
- 1980-1985 **Maturità Scientifica**
 Liceo Scientifico Statale “Luigi Siciliani” – Via Alessandro Turco 7 – 88100 Catanzaro voto 52/60
 ▪ Acquisite conoscenze nell'ambito della cultura di base scientifica e umanistica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	C1

Competenza nella lingua inglese certificata dal Dipartimento di Linguistica dell'Università della Calabria

Competenze comunicative Abilità di comunicazione efficace e assertiva, di negoziazione e di gestione dei conflitti sviluppata nel lavoro multidisciplinare e di equipe, anche in qualità di team leader. Tali abilità sono state sviluppate nel lavoro di team working nei campi della ricerca, della didattica e dell'attività clinica e sono state maturate negli ambiti della ricerca clinica e dell'assistenza sanitaria (all'interno del SSN) con significative esperienze anche nei contesti internazionali. Lo sviluppo di specifiche competenze negli ambiti della sanità pubblica e della salute globale ha permesso la conoscenza e la familiarità con contesti multiculturali e internazionali e di sviluppare ottime capacità di relazione inter-personale e di cooperazione.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di organizzare il lavoro clinico e di ricerca per obiettivi e per progetti anche in contesti complessi e internazionali. Tali capacità sono state sviluppate nell'ambito della ricerca e dell'attività clinica anche in qualità di direttore di unità operativa dotata di autonomia gestionale e organizzativa dove ha promosso l'innovazione e lo sviluppo del gruppo di lavoro tramite tecniche di incentivazione, motivazione, coaching, di controllo e di budgeting. Ha esperienza di gestione di gruppi di lavoro complessi dirigendo a livello clinico una équipe multidisciplinare di 63 unità con un budget di circa 2 milioni di euro e a livello regionale nell'ambito della programmazione regionale un gruppo di lavoro amministrativo e gestionale con un budget annuo di circa 7 milioni di euro.

Competenze professionali

Ottime competenze cliniche nel campo delle dipendenze patologiche, delle patologie correlate (infettivologiche e psichiatriche), della salute in carcere e della sanità pubblica sviluppate all'interno dei SerD, nelle strutture sanitarie penitenziarie e nella sanità pubblica raggiungendo eccellenti risultati clinici e organizzativi anche come testimoniato dai risultati raggiunti a livello clinico, organizzativo, di programmazione e di produzione clinica e scientifica.

Ottime competenze nella gestione del personale e dei sistemi di controllo e di budgeting come direttore di unità operativa e di dirigente di programmazione regionale.

Ottime competenze nella programmazione sanitaria regionale e nazionale concretizzate nella realizzazione di procedure, linee di indirizzo, percorsi diagnostici terapeutici assistenziali nei settori delle dipendenze patologiche e della sanità pubblica (es, piani di eliminazione di HCV nelle popolazioni speciali, azioni di riduzione del danno, gestione del COVID-19 all'interno degli Istituti penitenziari). In ambito regionale ha fatto parte di numerosi gruppi di lavoro nell'ambito delle dipendenze patologiche, della psichiatria, della co-morbidità psichiatrica e infettivologica, della salute in carcere e della sanità pubblica.

Ottime competenze come docente e di mentoring in corsi di laurea, specializzazione e post-laurea nel campo della farmacologia e della neurobiologia delle sostanze d'abuso (presso l'Università di Padova, l'Università di Modena e Reggio Emilia, l'Istituto di Terapia Comportamentale e Cognitiva di Padova, e l'Università Cattolica di Milano). Ha importanti competenze come formatore e supervisione di gruppi clinici e di lavoro.

Competenze informatiche

Capacità di lavoro sia sui sistemi Microsoft Office che Mac

Patente di guida

Auto e Moto

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di docenza

- AA 2013-14 Università di Padova - Corso di Laurea in Ostetricia, seminario: "Farmacologia delle Sostanze d'Abuso in Gravidanza" 4h, 12/12/13
- AA 2014-15 Università di Padova - Corso di Laurea in Ostetricia, seminario: "Farmacologia Sostanze d'Abuso in Gravidanza" 4 h, 04/12/14
Università di Padova - Corso di Perfezionamento in "Farmacia e Farmacologia Clinica", seminario: "Farmacoterapia dell'addiction" 1 h, 21/03/15
- AA 2015-16 Università di Padova - Corso di Laurea in Ostetricia, seminario tema: "Farmacologia delle Sostanze d'Abuso in Gravidanza" 4 h, 03/12/15
ITCC Padova - Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale (riconosciuta MURST), tema: "Interventi psicoterapeutici nella clinica delle dipendenze" 8 h, 14/01/16
- AA 2016-17 Università di Padova - Corso di Perfezionamento in "Farmacia e Farmacologia Clinica", tema: "Farmacoterapia dell'addiction" 1 h, 25/06/16
Università di Modena e Reggio Emilia - Master di 1° livello "Dalla Prevenzione alla Gestione Clinica dei Problemi Farmaco-Alcol Correlati", tema: "Alcol e carcere" 3 h, 10/02/17
ITCC Padova - Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale (riconosciuta MURST), tema: "Interventi psicoterapeutici nella clinica delle dipendenze" 8 h, 28/09/17
Co.Ge.S. (Università Cattolica di Roma e Istituto Progetto Uomo) - Master Addiction e Comportamenti a Rischio, Mestre (Venezia), tema: "Carcere e addiction", "Interventi terapeutici per la dipendenza da cocaina" 4.30 h, 13/10/17
Università di Padova - Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche, seminario tema: "Neurobiologia e farmacoterapia dell'addiction" 4 h, 08/11/17
- AA 2017-18 Università di Padova - Corso di Alta Formazione in "Dirigente delegato alla sicurezza e contrasto sociale alle

mafie", Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata, tema: "Servizi psichiatrici fra carcere e territorio" 2 h, 11/11/17
 ITCC Padova - Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale ITCC Padova (riconosciuta MURST), tema: "Interventi psicoterapeutici nella clinica delle dipendenze" 8 h, 15/03/18
 Università Cattolica di Milano – Master in Clinica delle Dipendenze Comportamentali e da Sostanze, Dipartimento di Psicologia, tema "Epidemiologia internazionale ed italiana" 3 h, 24/03/18
 Università di Modena e Reggio Emilia - Master di 1° livello "Dalla Prevenzione alla Gestione Clinica dei Problemi Farmaco-Alcol Correlati", tema: "Alcol, farmaci ed addiction in carcere" 4 h, 12/05/18
 Università di Padova – Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche, seminario tema: "Neurobiologia e farmacoterapia dell'addiction" 4 h, 23/11/18
 2018-19 Università di Padova - Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche, seminario tema: "Neurobiologia e farmacoterapia dell'addiction" 4 h, 13/12/19
 Università di Modena e Reggio Emilia - Master di 1° livello "Dalla Prevenzione alla Gestione Clinica dei Problemi Farmaco-Alcol Correlati", tema: "Alcol, farmaci ed addiction in carcere" 3 h, 18/01/20

Progetti di ricerca

Esperienza di ricerca clinica nell'ambito delle dipendenze patologiche, della salute in carcere e della sanità pubblica. Ha partecipato anche come principal investigator o investigator a progetti europei, nazionali e della Regione Veneto. Di seguito i progetti più significativi:

- Studio osservazionale nei SerD del misuso del sodio oxibato (Studio GUM – GHB Use and Misuse), promosso da FeDerSerD, 2010
- Studio multicentrico osservazionale nei SerD per la valutazione del profilo di efficacia e di sicurezza dell'acamprosato (Studio ACAM), promosso da FeDeSerD, 2011
- Studio di fase III, multicentrico, in aperto per valutare l'efficacia e la sicurezza di differenti schemi posologici di Lofexidina cloridrato 0.2 mg (Dimatex), nel trattamento dei sintomi astinenziali da oppiacei (Studio Detox), promosso da FeDerSerD e Laboratorio CT Sanremo, 2012
- Survey osservazionale sul misuso e la diversione nei SerD (Studio Demos), promosso da Eurisko e FeDerSerD, 2012
- Progetto CCM "Promotore alla salute" (DDR n. 211 del 30.12.13), 2013
- Progetto CCM 2 "Interventi di tutela e promozione della salute in carcere" (DDR n. 183 del 12.12.13)
- "La Salute non conosce confini" indagine epidemiologica su HIV presso gli Istituti Penitenziari di Padova (in collaborazione con la Società Italiana di Sanità e Medicina Penitenziaria, 2013
- Progetto di Ricerca per l'intervento per la prevenzione del rischio di contagio delle malattie infettive nella popolazione detenuta (PRIDE), Commissione Europea, 2013
- Progetto Pet therapy – attività riabilitativa per detenuti alcol-tossicodipendenti (in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico delle Venezie, 2015
- Progetto di ricerca "La valutazione del rischio criminologico in soggetti afferenti a organizzazioni mafiose (nota DAP prot. N. 353697 del 22.10.15), 2015
- Progetto di rischio di pericolosità sociale e del rischio di recidiv nei soggetti condannati per reati sessuali (nota DAP prot. N. 353697 del 22.10.15), 2015
- Progetto IRIDE – Interventi di riduzione del danno secondo le linee guida internazionali (nota DAP prot. n. 8742 del 11.03.2016), 2016
- Screening, cura, diagnosi, referral ed intervento olistico per la presa in carico del consumatore di sostanze con infezione da epatite C. Uno studio pilota multicentrico per lo sviluppo di procedure e best practice nei servizi per le dipendenze (SerD) (Progetto SCUDO), promosso da FeDerSerD, 2017
- Progetto CORIS, Regione Veneto "Test & Treat project: un modello operativo di point of care per il trattamento di HCV in special population", 2018
- Survey fra gli operatori dei SerD sulle modalità di trattamento dei consumatori di sostanze con HCV, promosso da Think Thank, 2018
- Survey ALT (Alcohol Test) per gli operatori dei SerD sul trattamento dei pazienti alcolisti, promosso da FeDerSerD, 2020

Scale di valutazione e psicometriche

- Questionario ODAS (EADO) Adeguatezza del dosaggio giornaliero di metadone e buprenorfina – Autore e validazione edizione italiana (Bignamini et al., 2008, Mission, 32: 15-26; Lucchini et al., 2010, Mission, 32: 15-26)
- European questionnaire on Drug Use among People lining in Prison (EQDP), 2017 – Autore https://www.emcdda.europa.eu/publications/technical-reports/european-questionnaire-drug-use-among-prisoners-eqdp_en
- HCV.20 V3 – Assessing risk of violence – Autore validazione e versione italiana (Douglas et al., 2019, Hogrefe Editore)

- Corsi e attività di visiting scientist**
- Course "Cell culture for neuroscience", University of Bristol, UK, 11-16 Maggio 2017
 - Course "Clinical trials and critical evaluation of clinical research", Karolinska Institute, Stockholm, 15-26 Marzo 1999
 - Summer school "Cognition, emotion, autonomic responses: the integrative role of the prefrontal cortex and limbic structures", Netherlands Institute for Brain Research, Amsterdam, 23-27 Agosto 1999
 - Visiting scientist al National Institute of Drug Abuse, Bethesda, USA, 11-14 Dicembre 2006
- Borse di studio**
- Borsa di studio annuale per l'estero del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) (Bando n. 203.04.20 del 11/06/1998)
 - Borsa di studio per l'estero della Società Italiana di Farmacologia (del 01/02/99)
- Esperienze all'estero**
- University of California at Irvine, College of Medicine, Department of Pharmacology, Med surge II, Irvine, CA 92697-462, USA, 1999-2000
- Attività di consulenza e di esperto**
- Svolge attività di consulenza per il Tribunale in qualità di CTU e CTP. In ambito istituzionale svolge una intensa attività come esperto nel campo delle dipendenze patologiche e delle patologie correlate a livello regionale, nazionale e internazionale (come la Camera dei Deputati, il Dipartimento Politiche Antidroga presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, il Ministero della Salute, il Ministero della Giustizia, l'European Monitoring Centre Drug and Drug Addiction, l'Union Nations, Office on Drug Control and Crime).

E'è stato componente dei seguenti tavoli tecnici:

Nazionali

- Gruppo sulla prevenzione delle patologie correlate presso il Dipartimento Politiche Antidroga, Presidenza del Consiglio dei Ministri (2009).
- Componente degli Stati Generali per l'Esecuzione Penale del Ministero della Giustizia – Tavolo 10 – Salute e disagio psichico (2016)
https://www.giustizia.it/giustizia/it/mg_2_19_1_10.page?previousPage=mg_2_19_1
- Coordinatore gruppo inter-regionale Sanità Penitenziaria presso Commissione Salute (Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento degli Affari Regionali nota prot. n. DAR 0009369 P-4.372.0 del 13.06.19) (*attualmente*)
- Componente del tavolo di consultazione permanente inter-istituzionale per la salute in carcere presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri (Commissione Salute nota prot. n. 490/DES-58SAN del 25.01.19) (*attualmente*)
- Componente gruppo di lavoro inter-ministeriale per il contenimento dell'emergenza COVID-19 nel settore penitenziario (DM Salute del 21.04.20)
- Componente del gruppo di lavoro per la redazione del DM per i criteri e le modalità per l'attivazione dello screening per HCV di cui al comma 1 art. 25 sexies del DL 30.12.19 n. 162 (Decreto del Direttore Generale della Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute) (*attualmente*)

Regionali

- Componente Osservatorio regionale per la salute in carcere (con funzione di vicario del Presidente (DGR n. 751 del 16/06/20) (*attualmente*)
- Gruppo di lavoro inter-istituzionale per l'elaborazione dello schema tipo di piano locale per la prevenzione del rischio suicidario e autolesivo in carcere (con funzione di coordinatore) (DDR n. 104 del 05.09.18)
- Tavolo tecnico inter-istituzionale per la gestione del paziente sottoposto a misura di sicurezza (componente) (DDR n. 103 del 05.09.18) (*attualmente*)
- Componente cabina di regia eliminazione HCV in Veneto (DGR n. 791 del 08/06/18) (*attualmente*)
- Componente commissione regionale HIV e AIDS (DDR n. 103 del 05.09.18) (*attualmente*)
- Componente comitato tecnico di supporto alla Fondazione Scuola di Sanità Pubblica per i corsi regionali di aggiornamento per la prevenzione e la lotta HIV/AIDS (DGR n. 1002 del 12.07.19) (*attualmente*)
- Gruppo tecnico di lavoro per la revisione del protocollo operativo di collaborazione tra i Dipartimenti di Salute Mentale e i Dipartimenti per le Dipendenze per favorire percorsi di cura integrati per i pazienti con doppia diagnosi – DGR n. 3745 del 05.12.03 (vice-coordinatore) (DDR n. 122 del 06.11.19) (*attualmente*)
- Gruppo tecnico di lavoro inter-istituzionale per promuovere l'applicazione di percorsi terapeutici riabilitativi sul territorio di detenuti con problematiche psichiatriche alla luce della sentenza della Corte Costituzionale n. 99/2019 pubblicata in GU n. 17 del 24.04.19 (coordinatore) (DDR n. 143 del 18.12.19) (*attualmente*)
- Gruppo tecnico di lavoro inter-istituzionale per l'elaborazione di un percorso integrato per favorire l'accesso a misure alternative al carcere per i consumatori di sostanze sottoposti a provvedimenti dell'Autorità Giudiziaria limitativi o privativi della libertà personale (coordinatore) (DDR n. 144 del

18.12.19) (*attualmente*)

- Gruppo tecnico di lavoro della determinazione del fabbisogno, standard e relative tariffe per unità di offerta residenziali extra-ospedaliere specializzate nel trattamento dei pazienti con doppia diagnosi con indicazioni per una eventuale sperimentazione (DDR n. 96 del 16.09.20) (*attualmente*)
- Gruppo tecnico di lavoro per la definizione dei livelli di organizzazione e degli standard per le attività assistenziali all'interno degli Istituti Penitenziari (coordinatore) (DDR n. 99 del 22.09.20) (*attualmente*)

Locale

- Componente del Comitato delle infezioni ospedaliere (CIO) dell'Azienda ULSS 16 di Padova (Delibera del DG n. 1447 del 05.12.14)

Procedure, Linee di indirizzo,
Protocolli, PDTA, Accordi

Ha contribuito alla stesura dei seguenti documenti a valenza clinica, gestionale e organizzativa:

Nazionali

- Report Stati Generali per l'esecuzione penale – Tavolo 10 – Salute e disagio psichico (2016) https://www.giustizia.it/resources/cms/documents/sgep_tavolo10_relazione.pdf
- Linee di indirizzo per la "Gestione COVID-19 all'interno degli Istituti penitenziari" (Conferenza delle Regioni prot. n. 6199/C/SAN del 07.08.2020)
- Accordo, ai sensi dell'art. 9 del DL 28.08.97, n. 281, tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano e gli Enti locali sul documento recante "Linee di indirizzo per la prevenzione e il controllo dell'infezione da SARS-COV-2 nelle Comunità residenziali del privato sociale che accolgono minorenni che hanno compiuto il 14° anno di età e giovani adulti e per la gestione delle attività trattamentali negli Istituti penali per minorenni". (Rep. N. 80/CU del 09.07.20)

Regionali

- Linee di indirizzo regionali per la definizione di protocolli operativi di collaborazione tra i Dipartimenti Salute mentale e i Dipartimenti per le Dipendenze per favorire percorsi di cura integrati per pazienti con doppia diagnosi (DDR n. 96 del 16.09.20)
- Progetto di revisione della sezione a custodia attenuata per detenuti alcol-tossicodipendenti (DGR n. 702 del 28.05.20)
- Linee di indirizzo regionale per la prevenzione del rischio suicidario e autolesivo per gli Istituti Penitenziari del Veneto – 2018 (DGR n. 1019 del 17.07.18)
- Linee di indirizzo regionale per la prevenzione del rischio autolesivo e suicidario nei servizi minorili residenziali (IPM – CPA) del Veneto (DGR n. 1018 del 17.07.18)
- Protocollo d'intesa tra Regione del Veneto, il Provveditorato Regionale dell'Amministrazione penitenziaria per il Veneto, relativo alla definizione delle forme di collaborazione tra il Sistema Sanitario Regionale e l'Amministrazione penitenziaria (DGR n. 554 del 30.04.18)
- Progetto socio-assistenziale per gli internati in casa lavoro presso la Casa di reclusione di Padova (DGR n. 1906 del 23.12.15)
- Linee di indirizzo regionale per l'applicazione delle raccomandazioni ministeriali per la corretta gestione della terapia farmacologica negli Istituti penitenziari (Decreto n. 292 del 07.10.15)
- Linee di indirizzo regionale per la prescrizione, l'approvvigionamento e l'erogazione di farmaci e dispositivi medici negli istituti penitenziari (Decreto n. 82 del 08.04.15)
- Progetto preliminare per l'istituzione di una sezione a "Custodia attenuata" presso la Casa Circondariale di Padova (DGR n. 436 del 04.04.14)

Aziendale

- Procedure per la presa in carico dei detenuti dipendenti da sostanze (Delibera DG n. 1011 del 22.11.13)
- Procedura per il controllo della Tuberculosis (Delibera DG n. 773 del 12.09.13)
- Indicazioni sciopero della fame/sete del detenuto (prot. n. 56795 del 05.08.13)
- Indicazioni sciopero della terapia
- Indicazioni sorveglianza a vista (prot. n. 85242 del 2013)
- Procedure per la gestione delle emergenze/urgenze ed invio in pronto soccorso negli Istituti penitenziari di Padova (prot. n. 42917 del 05.06.14)
- Procedure per la gestione della malattia da virus ebola (prot. n. 82502 del 31.10.14)
- Libro bianco della Sanità penitenziaria di Padova (prot. n. 52310 del 08.07.14)
- Procedure interne per la corretta gestione del farmaco presso gli Istituti penitenziari di Padova (prot. n. 107179 del 24.12.15)
- Procedure per la prevenzione del rischio suicidario in carcere (prot. n. 102314 del 07.12.15)
- Percorso assistenziale di intercettazione precoce dei bisogni del nuovo giunto (ET Clinical Path: Early taking Charge and Treatment) (prot. n.98931 del 22.12.16)
- Indicazioni a tutela dell'incolumità fisica e psichica dei detenuti riferite al cosiddetto regime di "grande sorveglianza" (prot. n. 3248 del 15.01.16)
- Attivazione del fascicolo operativo della sanità penitenziaria (prot. n. 86542 del 07.11.16 e prot. n. 86543 del 07.11.16)

- Procedure operative interne per la gestione dello sciopero della fame nel detenuto (prot. n. 98933 del 22.12.16)
- Procedure operative interne: "tracciabilità terapia", "tenuta cartella clinica e scheda unica terapia", "gestione dei farmaci stupefacenti": individuazione di process owner (prot. n. 227228 del 22.12.17);
- Presa in carico del detenuto con HCV (prot. n. 227231 del 22.12.17)
- Linee di indirizzo/protocollo operativo: sviluppo strategie per il miglioramento della gestione del rischio clinico della terapia farmacologica nella popolazione detenuta (prot. n. 184780 del 12.11.18)
- Presa in carico e gestione del paziente detenuto con patologia cronica: analisi epidemiologica della prevalenza delle patologie croniche nei pazienti detenuti e sviluppo di procedure per la programmazione degli interventi di presa in carico (prot. n. 192843 del 26.11.18)
- Presa in carico e gestione del paziente detenuto con patologia cronica: sviluppo della rete assistenziale con gli altri servizi dell'Azienda ULSS 6 per la gestione della cronicità (prot. n. 192843 del 26.11.18)
- Continuità assistenziale tra territorio (Istituti di pena) e ospedale (reparti ospedalieri per detenuti: ex DGR 168/2016 e ex DGR 1529/2015) (nota prot. n. 209989 del 27.12.18)
- Rilevazione epidemiologica per l'epatite C nella popolazione detenuta e indicazioni per lo screening (nota prto. n. 184792 del 12.11.18)
- Linee di indirizzo/protocollo operativo per il trattamento dell'epatite C (prot. n. 184792 del 12.11.18)
- Sviluppo di percorsi per la gestione delle misure alternative per i consumatori di sostanze autori di reato: linee di indirizzo/protocollo operativo (nota prot. n. 170413 del 16.10.18)
- Benessere organizzativo: prevenzione del disagio da lavoro (Burn out) del personale sanitario degli Istituti penitenziari (prot. n. 209989 del 27.12.18)
- Procedure di monitoraggio dell'utente con patologia cronica (prot. n. 151318 del 27.09.19)
- Procedure di monitoraggio del paziente con HCV (prot. n. 151314 del 27.09.19)
- Procedure di monitoraggio attività di continuità assistenziale-territorio (prot. n. 151321 del 27.09.19)
- Procedure di monitoraggio del rischio clinico farmacologico (prot. n. 151317 del 27.09.19)

Attività editoriale

Membro come editorial board di riviste nazionali e internazionali (ISRN Pharmacology, International Scholarly Research Notice, Journal of Addiction, Frontiers in Addictive Disorders, Recent Patent on CNS Drug Discovery, Newsletter dell'Alcolismo, Mission, Collana Clinica delle Dipendenze e dei Comportamenti d'Abuso, Franco Angeli Editore)

E' referee di numerose riviste scientifiche internazionali (European Journal of Pharmacology, Life Science, Neurobiology of Learning and Memory, Therapeutic and Chemical Risk Management, The American Journal of Drug and Alcohol Abuse, Psychopharmacology, International Environment Research Public Health, ISRN Pharmacology, Psychoendocrinology, Archives General Psychiatry, Journal of Addiction Medicine, Journal of Addiction, International Archives of Addiction research and Medicine, Drug and alcohol dependence, International Journal of STD & AIDS, Frontiers in Psychiatry) E' referee e report contributor dell'European Monitoring Centre and Drug Addiction (EMCDDA) di Lisbona

Società Scientifiche

E' iscritto alle seguenti società scientifiche:

- European Neuroscience Association (EAN)
 - Società Italiana di Farmacologia (SIF)
 - Società Italiana di Tossicologia (SIT)
 - Società Italiana di Neuroscienze (SINS)
 - Società Italiana di Medicina e Sanità Penitenziaria (SIMSPe)
 - Federazione Italiana degli Operatori dei Servizi e dei Dipartimenti per le Dipendenze (FeDerSerD)
- Attualmente è Direttore del Comitato Scientifico Nazionale di FeDerSerD

Congressi e Seminari

Ha partecipato a 251 fra congressi e seminari anche internazionali di cui 194 come relatore

Impatto delle pubblicazioni nel contesto scientifico internazionale

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-3103-0355>

Research ID: K-3920-2016

Scopus Author ID: 7005939086

Citazioni 2.105; H-index 23 (fonte Scopus al 16.10.20)

Pubblicazioni

Riviste internazionali peer-reviewed

1. De Sarro G.B., Renne S., **Nava F.**, De Sarro A., 1994. Fenbufen pretreatment potentiates the anticonvulsant activity of CPPene and NBQX in DBA/2 mice. *J. Pharm. Pharmacol.*, **46**, 1017-1022
2. De Sarro G.B., Ammendola D., **Nava F.**, De Sarro A., 1995. Effects of some excitatory amino acid antagonists on imipenem induced seizures in DBA/2 mice. *Brain Res.*, **671**, 131-140
3. Gareri P., Mattace R., **Nava F.**, De Sarro G.B., 1995. Role of calcium in brain aging. *Gen. Pharmacol.*, **26**, 1651-1657
4. De Sarro G.B., **Nava F.**, Aguglia U., De Sarro A., 1996. Lamotrigine potentiates the antiseizures activity of some anticonvulsant in DBA/2 mice. *Neuropharmacology*, **35**, 153-158
5. **Nava F.**, Calapai G., De Sarro A., Caputi A.P., 1996. Interleukin-1 receptor antagonist does not reverse lipopolysaccharide induced inhibition of water intake in rats. *Eur. J. Pharmacol.*, **309**, 223-227
6. Cuzzocrea S., Zingarelli B., Calapai G., **Nava F.**, Caputi A.P., 1997. Zymosan-activated plasma induced paw oedema by nitric oxide and prostaglandin production. *Life Sci.*, **60**, 215-220
7. Calapai G., Parente L., **Nava F.**, Facciola G., Marciano M.C., Caputi A.P., 1997. Interleukin-1 inhibits drinking behaviour through prostaglandins, but not by nitric oxide. *Life Sci.*, **60**, 457-464
8. De Sarro G.B., **Nava F.**, Calapai G., De Sarro A., 1997. Effects of some excitatory amino acid antagonists and drugs enhancing gamma-aminobutyric acid-stimulatory transmission on pefloxacin-induced seizures in DBA/2 mice. *Antimicrob. Agents Chemother.*, **41**, 427-434
9. **Nava F.**, Calapai G., Facciola G., Cuzzocrea S., Marciano M.C., De Sarro A., Caputi A.P., 1997. Effects of interleukin-10 on water intake, locomotory activity, and rectal temperature in rats treated with endotoxin. *Int. J. Immunopharmacol.*, **19**, 31-38
10. De Sarro A., Grasso S., Zappalà M., **Nava F.**, De Sarro G.B., 1997. Convulsant effects of some xanthine derivatives in genetically epilepsy-prone rats. *Naunyn-Schmiedeberg's Arch. Pharmacol.*, **356**, 48-55
11. **Nava F.**, Calapai G., Facciola G., Cuzzocrea S., Giuliani G., De Sarro A., Caputi A.P., 1997. Melatonin effects on thirst and fever induced by lipopolysaccharide in rat. *Eur. J. Pharmacol.*, **331**, 267-274
12. Cuzzocrea S., Zingarelli B., Saubetin L., Rizzo A., Crisafulli C., Campo G.M., Costantino G., Calapai G., **Nava F.**, Di Rosa M., Caputi A.P., 1997. Multiple organ failure following zymosan-induced peritonitis is mediated by nitric oxide. *Shock*, **8**, 268-275
13. Carta G., **Nava F.**, Gessa G.L., 1998. Inhibition of hippocampal acetylcholine release after acute and repeated delta9-tetrahydrocannabinol in rats. *Brain Res.*, **809**, 1-4
14. **Nava F.**, Caputi A.P., 1999. Central effects of disodium cromoglycate in rats. *Eur. J. Pharmacol.*, **307**, 351-358
15. Bonina F.P., Arenare L., Palagiano F., Saija A., **Nava F.**, Trombetta D., de Caprariis P., 1999. Synthesis, stability, and pharmacological evaluation of nipecotic acid prodrugs. *J. Pharm. Sci.*, **88**, 561-567
16. Carta G., Gessa G.L., **Nava F.**, 2000. Dopamine D² receptor antagonist prevent Delta⁹-tetrahydrocannabinol-induced antinociception in rats. *Eur. J. Pharmacol.*, **384**, 153-156
17. **Nava F.**, Carta G., Gessa G.L., 2000. Permissive role of dopamine D(2) receptors in the hypothermia induced by delta(9)-tetrahydrocannabinol in rats. *Pharmacol. Biochem. Behav.*, **66**, 183-187
18. **Nava F.**, Carta G., Haynes L.W., 2000. Lipopolysaccharide increases arginine-vasopressine release from rat supra-chiasmatic nucleus slice cultures. *Neurosci. Lett.*, **288**, 228-230
19. **Nava F.**, Carta G., Battasi A.M., Gessa, G.L., 2000. D(2) dopamine receptors enable delta(9)-tetrahydrocannabinol induced memory impairment and reduction of hippocampal extracellular acetylcholine concentration. *Br. J. Pharmacol.*, **130**, 1201-1210
20. **Nava F.**, Carta G., 2000. Repeated lipopolysaccharide administration produces tolerance to anorexia and fever but not to inhibition of thirst in rat. *Int. J. Immunopharmacol.*, **22**, 943-953
21. Giuffrida A., Rodriguez de Fonseca F., **Nava F.**, Loubet-Lescoulié P., Piomelli D., 2000. Elevated circulating levels of anandamide after administration of the transport inhibitor, AM 404. *Eur. J. Pharmacol.*, **408**, 161-168
22. **Nava F.**, 2001. Cannabinoids: do not use them without a medical prescription! *Trends in Pharmacological Sciences*, **22**, 13-14
23. **Nava F.**, Carta G., 2001. Melatonin reduces anxiety induced by lipopolysaccharide in the rat. *Neurosci. Lett.*, **307**, 57-60
24. **Nava F.**, Carta G., Colombo G., Gessa G.L., 2001. Effects of chronic delta-9-tetrahydrocannabinol treatment on hippocampal extracellular acetylcholine concentration and alternation performance in the T-maze. *Neuropharmacology*, **41**, 209-212

25. **Nava F.**, Carta G., Bortolato M., Gessa G.L., 2001. Gamma-hydroxybutyric acid and baclofen decrease extracellular acetylcholine levels in the hippocampus via GABA^B receptors, *Eur. J. Pharmacol.*, 430, 261-263
26. Rodriguez de Fonseca, Navarro M., Gomez R., Scuredo L., **Nava F.**, Fu J., Murillo-Rodriguez E., Giuffrida A., LoVerme J., Gaetani S., Kathuria S., Gall C., Piomelli D., 2001. An anorexic lipid mediator regulated by feeding, *Nature*, 418, 208-212
27. Gomez R., Navarro M., Ferrer B., Trigo J.M., Bilbao A., Del Arco I., Cippitelli A., **Nava F.**, Piomelli D., Rodriguez de Fonseca F., 2002. A peripheral mechanism for CB¹ cannabinoid receptor-dependent modulation of feeding, *J. Neurosci.*, 22, 9612-9617
28. **Nava F.**, Caldiroli E., Premi S., Lucchini A., 2006. Relationship between plasma cortisol levels, withdrawal symptoms and craving in abstinent and treated heroin addicts, *J. Addictive Disease*, 25, 9-16
29. **Nava F.**, Premi S., Manzato E., Lucchini A., 2006. Comparing treatments of alcoholism on craving and biochemical measures of alcohol consumptions, *J. Psychoactive Drugs*, 38, 211-217
30. **Nava F.**, Premi S., Manzato E., Campagnola W., Lucchini A., Gessa G.L., 2007. Gamma-hydroxybutyrate reduced hypercortisolism in severe abstinent alcoholics: an open randomised study, *Am. J. Drug Alcohol Abuse*, 33, 379-392
31. **Nava F.**, Manzato E., Lucchini A., 2007. Chronic cannabis use does not affect the normalization of hypothalamic-pituitary-adrenal (HPA) axis induced by methadone in heroin addicts, *Prog. Neuro-Psychopharmacol. Biol. Psychiatry*, 31, 1089-1094
32. **Nava F.**, 2008. Reply to the letter "Are the effects of gamma-hydroxybutyrate (GHB) treatment partly physiological in alcohol dependence?", *Am. J. Drug Alcohol Abuse*, 34, 1-2
33. **Nava F.**, Manzato E., Leonardi C., Lucchini A., 2008. Opioid maintenance therapy suppresses alcohol intake in heroin addicts with alcohol dependence: preliminary results of an open randomised study, *Prog. Neuro-Psychopharmacol. Biol. Psychiatry*, 32, 1867-1872
34. **Nava F.**, Vendramin A., Cibin M., Lucchini A., 2010. New frontiers in alcoholism and addiction treatment, *Recent Patents on CNS Drug Discovery*, 5, 81-93
35. Stofollini T., D'Egidio P.F., Aceti A., Filippini P., Puoti M., Leonardi C., Almasio P.L., DAVIS Drug Addicted, HCV Prevalence in Italy an Epidemiological Observational Cross-Sectional, Multicenter Study Participating Centers, 2012. Hepatitis C virus infection among drug addicts in Italy, *J. Med. Virol.*, 84: 1608-1612
36. Fischer G., **Nava F.**, Stover H. 2012. Outcomes of opioid dependence treatment across Europe: identifying opportunities for improvement, *Heroin Addict Relat Clin Probl*, 14(4), 39-50
37. Monarca R., Madeddu G., Ranieri R., Carbonara S., Leo G, Sardo M., Choroma F., Casari S., Marri D., Muredda A.A., **Nava F.**, Babudieri S. 2015. HIV treatment and care among Italian inmates: a one-month point survey. *BMC Infection Diseases*, *BMC Infection Diseases*, 15, 1301-1305
38. Michel L., Brentari C., Lions C., Van Malderen S., Schiltz J., Vanderplasschen W., Holm K., Kolind T., **Nava F.**, Weltzien N., Moser A., Jauffet-Roustide J., Maguet O., Carrieri M.P., Stover H. 2015. Insufficient access to harm reduction measures in prisoners in 5 countries (PRIDE Europe) a shared European public health concern, *BMC Public Health*, 15 (1), 1093
39. Contalbrigo L., De Sanctis M., Toson M., Montanaro M., Farina L., Costa A., **Nava F.A.** 2017. The efficacy of dog assisted therapy in detained drug users: a pilot study in an Italian attenuated custody institute, *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 14(7). Pii E683. Doi: 10.3390/ijerph14070683
40. **Nava F.A.**, Alberti A., Andreoni M., Babudieri S., Barbarini G., d'Egidio P.F., Leonardi C., Lucchini A. 2018. For a program of eradication of hepatitis C in the population at risk (drug users and convicts). *Acta Biomed.*, 89 (Suppl. 10), 33-41.
41. **Nava F.A.** 2018. HCV infection and drug use in Italian detainees: results of validation of EQDP (European Questionnaire on Drug Use in Prison). *Acta Biomed.*, 89 (Suppl. 10), 54-67.
42. Lucchini F., Bastiani L., Benedetti E., Fea M., **Nava F.**, Molinaro S., 2018. What predicts outcome of an internet-delivery therapy? The role of socio-economic status of gambling behaviour. *Mission – Italian Quarterly Journal of Addiction*, 50, 7-14.
43. Stover H., Meroueh F, Marco A., Keppler K., Saiz de la Hoya P., Littlewood R., Wright N., **Nava F.**, Alam F., Walcher S., Somaini L., 2019. Offering HCV treatment to prisoners is an important opportunity: key principles based on policy and practice assessment in Europe. *BMC Public Health*, 19: 30.
44. Cozzolino E., D'Egidio P.F., De Facci R., Leonardi C., **Nava F.**, Stella L., Maremmani I., 2019. Improving response capacities in opioid overdose management. *Heroin Addiction & Related Clinical Problems*, 21: 5-14.
45. Molinaro S., Resce G., Albert A., Andreoni M., D'Egidio P.F., Leonardi C., **Nava F.A.**, Pasqualetti P., Villa S., 2019. Barriers to effective management of hepatitis C virus in people who inject drugs: evidence from outpatient clinics. *Drug and Alcohol Rev.* 38 (6): 644-655
46. Testoni I., Branciforti G., Zamperini A., Zuliani L., **Nava F.A.**, 2019. Prisoners' ambivalent sexism and domestic violence: a narrative study. *Int. J. Prison Health*, 15: 332-348.
47. Kakko J., Alho H., Baldacchimi A.M., Molina R., **Nava F.A.**, Shaya G., 2019. Craving in opioid use disorder: from neurobiology to clinical practice. *Front. Psychiatry*, 10: 592, doi: 10.3389/fpsy.2019.00592
48. Addolorato G., Lesch O.M., Maremmani I., Walte H., **Nava F.**, Raffailac Q., Caputo F., 2019. Post-

marketing and clinical safety experience with sodium oxybate for the treatment of alcohol withdrawal syndrome and maintenance of abstinence in alcohol-dependent subjects. *Expert. Opin. Drug Saf.*, 30: 1-8.

49. Testoni I., Bonelli B., Biancalani G., Zuliani L., **Nava F.A.**, 2020. Psychodrama in attenuated custody prison-based treatment of substance dependence: the promotion of changes in wellbeing, spontaneity, perceived self-efficacy, and alexithymia. *The Arts in Psychotherapy*, 68: 101650.

Libri

1. **Nava F.**, Caldiroli E., Marino V., 2002. La dipendenza da oppiacei: l'esperienza dell'uso della buprenorfina del Dipartimento delle Dipendenze della ASL della Provincia di Varese, *Editteam Editore, Bologna*
2. **Nava F.**, 2004. Manuale di Neurobiologia e Clinica delle Dipendenze, *Franco Angeli Editore, Milano*
3. Ferdico M., Gerra G., Leonardi C., **Nava F.**, Sbrana A. (Editors), 2005. Buprenorfina e kappa antagonismo, *One Way s.r.l., Milano*
4. Barbaro G., Nava F., Barbarini G., Lucchini A. (Editors), 2007. Management of Associated Medical Conditions in Cocaine and Heroin Addicts, *Nova Publishers Inc., New York*
5. Lucchini A., **Nava F.**, Manzato E., 2008 (Editors). Buone pratiche e procedure terapeutiche nella gestione del paziente alcolista, *Franco Angeli Editore, Milano*
6. Forcella M.C., Bergamo L.C., **Nava F.**, Onori F., Bergamo A., 2009 (Editors). Dipendenze. Insegnanti e genitori che fare? *CIC Edizioni Internazionali, Roma*
7. Lucchini A., Leonardi C., **Nava F.**, Sanfilippo B., 2009 (Editors). ItaliaAlcol. Studi e Ricerche in alcolologia, *Franco Angeli Editore, Milano*
8. Lucchini A., D'Egidio P.F., **Nava F.**, 2013 (Editors). Attualità ed innovazioni nel trattamento con metadone. Percorsi diagnostico-terapeutici nei Servizi per le Dipendenze Italiani. *Franco Angeli Editore, Milano*
9. Raffaelli W., **Nava F.**, 2017 (Editors). Il dolore in area penitenziaria. Quadri clinici prevalenti e principi di diagnosi e terapia. *Fondazione ISAL, Rimini*
10. **Nava F.**, Manzato E., 2018 (Editors). Il craving dell'alcolista: neurobiologia, clinica e trattamento, *Ce.R.Co Edizioni, 7, Milano*
11. Varango C., Riglietta M., Corti M., Sanfilippo B., **Nava F.**, (2019) (Editors). Riparliamo di alcol. *Ce.R.Co Edizioni, 9, Milano*

Capitoli di libri

1. **Nava F.**, Caldiroli E., Fonzi S., Tosetto C., Marino V., 2002. La buprenorfina nel trattamento della dipendenza da oppiacei in soggetti fumatori cronici di cannabis. In: L'uso della buprenorfina nel trattamento della tossicodipendenza, Franco Angeli Editore, 273-279
2. Tosetto C., **Nava F.**, Caldiroli E., 2003. Sostanze a "effetto speciale". In: Dipendenze i legami pericolosi, McGraw Hill, Milano, 29-74
3. Caputi A.P., Calapai G., **Nava F.**, 2004. I metalli. In: Tossicologia Medica, UTET, 134-147
4. **Nava F.**, 2005. La farmacologia della buprenorfina. In: Bruprenorfina e kappa antagonismo, One Way Publishing, Milano, 9-21
5. **Nava F.**, 2006. La neurobiologia della nicotina: corrispettivo clinico e rationale per il trattamento farmacologico della dipendenza da tabacco. In: Il Trattamento del Tabagismo. Linee guida per il medico di famiglia, A cura di E. Massimo Diana, Regione Sardegna Editore, 45-64
6. **Nava F.**, 2006. Trattamenti neurofarmacologici. In: In dipendenze: Trattamenti per le Tossicodipendenze Vol. 2, Franco Angeli Editore, Milano
7. **Nava F.**, 2007. Le radici neurobiologiche nell'approccio cognitivo-comportamentale del cocainismo. In: Cocaina: da piacere a patologia. L'esperienza di un trattamento non farmacologico ambulatoriale, Franco Angeli Editore, Milano, 27-33
8. **Nava F.**, Lucchini A., 2007. Heroin and cocaine: neurobiology and clinical aspects. In: Barbaro G., Nava F., Barbarini G., Lucchini A. (Editors), 2007. Management of Associated Medical Conditions in Cocaine and Heroin Addicts, Nova Publishers Inc., New York, 1-22
9. **Nava F.**, 2007. Detoxification programs and other therapeutic strategies. In: Barbaro G., Nava F., Barbarini G., Lucchini A. (Editors), 2007. Management of Associated Medical Conditions in Cocaine and Heroin Addicts, Nova Publishers Inc., New York, 35-62
10. Lucchini A., **Nava F.**, 2007. Clinical aspects of the medical conditions associated with drug abuse. In: Barbaro G., Nava F., Barbarini G., Lucchini A. (Editors), 2007. Management of Associated Medical Conditions in Cocaine and Heroin Addicts, Nova Publishers Inc., New York, 63-79
11. **Nava F.**, Manzato E., 2008. Biochemical measures of alcohol consumption. In: Research on the neurobiology of alcohol use disorders, Sher L. Editor, Nova Publishers Inc., New York, 33-46
12. **Nava F.**, Gerra G., Lucchini A., 2008. The effects of steroids on the brains: pathophysiological consequences and therapeutic use. In: Adverse effects of steroids, Nova

- Publishers Inc., New York, 109-115
13. **Nava F.**, Gerra G., Lucchini A., 2008. New challenges in the addiction research: the neurosecretory system as therapeutic target. In: *New Research on Neurosecretory System*, Nova Publishers Inc., New York, 117-125
14. **Nava F.**, Passudetti C., 2008. Le radici neurobiologiche dell'intervento psicoterapeutico nei consumatori di sostanze. In: *Interventi innovativi per le Dipendenze Patologiche*, a cura di Angelino R., Gilardini A., Edizioni Publiedit, 99-112
15. **Nava F.**, 2009. Eroina, Cocaina, Ecstasy, Amfetamine e Metamfetamine, Smart Drugs, Allucinogeni, Alcol. In: *Dipendenze. Insegnanti e genitori che fare? A cura di Forcella M.C., Bergamo L.C., Nava F., Onori F., Bergamo A., CIC Edizioni Internazionali, Roma, 85-118*
16. **Nava F.**, Manzato E., Borrono G., Danieli D., De Re A., Fertonani Affini G., Gasparini G.L., Giacomini M.A., Molinaroli E., Richini M., Torriani M., Thoux M., 2009. L'uso del GHB in pazienti alcolodipendenti in trattamento: uno studio retrospettivo nei Servizi di Alcologia del Nord Italia (The GUM – GHB USE and MISUSE – STUDY). In: Lucchini A., Leonardi C., Nava F., Sanfilippo B. 2009 (Editors). *ItaliaAlcol. Studi e Ricerche in alcologia*, Franco Angeli Editore, Milano, 70-115
17. Leonardi C., Somaini L., Cortese E., Fagetti R., Lucchini A., **Nava F.**, Pascucci A., Rocchi L., Ventre G., Gerra G., 2009. Dipendenza da alcol e disturbo da deficit d'attenzione con iperattività. Studio sul ruolo terapeutico del GHB nel controllo dell'astinenza e del craving in alcolisti ADHD positivi in trattamento. In: Lucchini A., Leonardi C., Nava F., Sanfilippo B. 2009 (Editors). *ItaliaAlcol. Studi e Ricerche in alcologia*, Franco Angeli Editore, Milano, 116-139
18. **Nava F.**, 2009. L'alleanza terapeutica come strumento di cura: radici neurobiologiche e implicazioni cliniche. In: Fea M., 2009. *Manuale critico sull'affido dei farmaci oppiacei*, Franco Angeli Editore, Milano, 32-44
19. **Nava F.**, 2010. La doppia diagnosi e l'integrazione dei trattamenti fra criticità organizzative e gestionali: l'esperienza della Regione Veneto. In Lucchini A., Strepparola G. (Editors). *Modelli di interventi in alcologia. L'esperienza e le indicazioni operative condivise degli operatori pubblici e privati in Lombardia*, Franco Angeli Editore, Milano, 97-104.
20. Cibir M., **Nava F.**, 2011. Psicobiologia del craving. In: Hinnenthal I., Cibir M. *Il trattamento residenziale breve delle dipendenze da alcol e cocaina*. SEEd Torino, 65-79
21. Nava F., 2011. Droghe e comportamenti di Addiction. In: Lucchini A., Cicerone P.E. *Oltre l'Eccesso*, Franco Angeli Editore, Milano, 125-131
22. **Nava F.**, 2011. Alcolismo e sessualità: aspetti neurobiologici e comportamentali, In: Avenia F., Pistuddi A. *Sessualità e dipendenze: dal desiderio alla violenza*, Franco Angeli Editore, Milano, 117-125
23. Cibir M., Hinnenthal I., **Nava F.**, Ferdico M., 2011. Focus sui disturbi di personalità, schizofrenia, paranoia e isteria. In: Gasbarrini G. *Trattato di Medicina Interna Vol. 2*, Verducci Editore, 2377-2387
24. **Nava F.**, Leonardi C., 2012. Poliabusatori. In: Serpelloni G., Randazzo L., Marino V. *Zero Coca: Linee Operative per la Diagnosi, il Trattamento e la Riabilitazione delle Persone Dipendenti da Cocaina*, Dipartimento Politiche Antidroga, Roma, 214-220
25. Cibir M., **Nava F.**, Hinnenthal I., 2013. Le basi biologiche dell'addiction. In: Cibir M., Lucchini A., Rossi S. *La Gestione delle Dipendenze da Alcol in Medicina Generale*, Pacini Editore Medicina, 9-12
26. **Nava F.**, 2013. Benzodiazepine e poliabuso. In: *Benzodiazepine: uso, abuso e dipendenza. Dall'epidemiologia al trattamento*. Edizioni Clad-Onlus, Verona, 213-228
27. **Nava F.**, 2013. Detenuti in sciopero della fame. In: *Prigionieri d'Italia la Difesa degli Ultimi*. A cura dell'Osservatorio Carcere dell'Unione delle Camere Penali Italiane, Parini Editore.
28. **Nava F.**, 2013. Benzodiazepine e poliabuso. In: *Benzodiazepine: uso, abuso e dipendenza. Dall'epidemiologia al trattamento*. Edizioni Clad-Onlus, Verona, 253-262
29. **Nava F.**, 2014. Malattia. In: *Atlante delle dipendenze*. Edizioni Gruppo Abele, Torino, 39-43
30. **Nava F.**, Pozzetti G., Scarabello G. 2015. Il metadone: una voce fuori dal coro. In: *Analgesici oppioidi. Uso, abuso e addiction. Diagnosi e trattamento di un fenomeno sommerso*. Edizioni Clad-Onlus, Verona, 187-195
31. **Nava F.**, 2016. Detoxification. *The Sage Encyclopedia of abnormal and clinical psychology*. Ed. Amy E. Wenzel
32. **Nava F.**, Raffaelli W., 2017. Proposta di un PDTA per la gestione del dolore nell'area della sanità penitenziaria. In: *Il dolore in area penitenziaria. Quadri clinici prevalenti e principi di diagnosi e terapia*, Fondazione ISAL, Rimini, 113-118
33. Lageder D., Morgillo G., Zuliani L., **Nava F.**, 2017. I principali orientamenti terapeutici e suggerimenti operativi per il trattamento del dolore cronico non oncologico. In: *Il dolore in area penitenziaria. Quadri clinici prevalenti e principi di diagnosi e terapia*, Fondazione ISAL, Rimini, 119-128
34. **Nava F.**, 2018. La Neurobiologia del craving: le evidenze della ricerca sperimentale nella pratica clinica. In: *Sostanza. Manuale sulle Dipendenze Patologiche*, Edizioni CLAD Onlus,

Verona, 91-105

35. Lugoboni F., Fantozzi F., **Nava F.**, 2018. Curare l'abuso degli analgesici oppioidi. In: In Sostanza. Manuale sulle Dipendenze Patologiche, Edizioni CLAD Onlus, Verona, 308-313
36. **Nava F.**, Manzato E., 2018. Introduzione. In: Il craving dell'alcolista. Neurobiologia, clinica e trattamento. Ce.R.Co Edizioni, 7 Milano, 7-11.
37. **Nava F.**, Manzato E., 2018. Il craving dell'alcolista: aspetti neurobiologici, cognitivi e neuropsicologici. In: Il craving dell'alcolista. Neurobiologia, clinica e trattamento. Ce.R.Co Edizioni, 7, Milano, 13-32.
38. Manzato E., **Nava F.**, De Rosa M.G.L., Rosa S., Manzato G., Biasin C., Cifelli G., Cibin M., Lucchini A., 2018. Gli aspetti clinici e le tipologie del craving: In: Il craving dell'alcolista. Neurobiologia, clinica e trattamento. Ce.R.Co Edizioni, 7, Milano, 41-95.
39. **Nava F.**, Manzato E., 2018. Il trattamento farmacologico del craving alcolico. In: Il craving dell'alcolista. Neurobiologia, clinica e trattamento. Ce.R.Co Edizioni, 7, Milano, 109-140.
40. **Nava F.**, Manzato E., 2018. Conclusioni. In: Il craving dell'alcolista. Neurobiologia, clinica e trattamento. Ce.R.Co Edizioni, 7, Milano, 141-142.
41. **Nava F.**, 2019. Alcologia e alcolodipendenza oggi. In: Varango C., Riglietta M., Corti M., Sanfilippo B., Nava F., 2019 (Editors). Riparliamo di alcol. Ce.R.Co Edizioni, 9, Milano

Publicazioni su riviste nazionali

1. **Nava F.**, 2003. Farmaci e craving, *Medicina delle Tossicodipendenze (It. J. Addict.)*, 40, 31-38
2. **Nava F.**, Rossi D., 2004. Il rischio suicidario nell'abuso di sostanze: revisione della letteratura, *Medicina delle Tossicodipendenze (It. J. Addict)*, 42, 7-15
3. **Nava F.**, 2004. Tra scienza e pregiudizi, *Medici Oggi, Anno VIII – n. 8: 239*
4. **Nava F.**, 2004. La neurobiologia delle sostanze d'abuso, *Medici Oggi, Anno VIII – n. 8, 240-242*
5. **Nava F.**, 2004. Il trattamento del dolore nel tossicodipendente e nell'alcolista, *Medicina delle Tossicodipendenze (It. J. Addict)*, 45, 27-37
6. **Nava F.**, 2006. L'uso del gamma-idrossibutirrato di sodio (GHB) negli eroinomani alcolisti: aspetti critici e possibili modalità d'uso. *Aggiornamenti in Psichiatria*, 8, 1-10
7. Manzato E., Biasin C., **Nava F.**, 2006. La diagnosi nei disturbi da uso di sostanze psicoattive e nella comorbilità psichiatrica associata. *Mission*, 17, 21-30
8. Manzato E., **Nava F.**, Biasin C., Zimbello F., Faccini M., Cifelli G., Zanoni C., 2006. Gli esami di laboratorio e le indagini strumentali nell'assessment dei disturbi correlati a sostanze psicoattive in soggetti con comorbilità psichiatrica, *Mission*, 20, 19-34
9. D'Egidio P., Fea M., Leonardi C., **Nava F.**, Salvadori S., Il valore dell'esperienza e le evidenze scientifiche. Conferenza di consenso per i percorsi degli interventi di prevenzione e di cura, *FeDerSerD Informa*, n. 7, 1-12
10. Leonardi C., **Nava F.**, 2007. L'uso del Gamma-Idrossibutirrato (GHB) e della Buprenorfina nel paziente politossicodipendente, *Mission*, 23, 2-7
11. **Nava F.**, 2008. Una guida per chi guida, *Medicom Editore, Milano*
12. **Nava F.**, 2008. Realtà e prospettive farmacologiche nell'affido di terapie specifiche per il trattamento della tossicodipendenza da oppiacei, *FeDerSerD Informa*, n. 9, 2-13
13. **Nava F.** 2009. Le Ragioni della nascita della Newsletter "Clinica dell'Alcolismo", *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 1, 27-30
14. Bignamini E., Carboni G., D'Egidio P.F., Gardini A., Gonzalez-Saiz F., Leonardi C., Lucchini A., **Nava F.**, Pacini M., Sartori M.F., 2008. Validazione culturale e linguistica del questionario ODAS utilizzato per definire l'adeguatezza del dosaggio giornaliero di metadone nel contesto di un programma di mantenimento per il trattamento della dipendenza da oppiacei. *Mission*, 26, 5-18
15. Cibin M., Addolorato G., Hinnenthal I., Manzato E., Mosti A., **Nava F.**, Zavan V., 2008. Il craving nella dipendenza da alcol: fisiopatologia, diagnosi e trattamento. *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 2, 31-49
16. **Nava F.**, 2008. Update della ricerca clinica in Italia nell'alcolismo e nelle tossicodipendenze. *Mission*, 26, 74
17. Leonardi C., Assi C., Bandini C., Broccoli N., D'Angelo C., D'Egidio P.F., Dell'Eva I., Della Torre N., Fredda E., Gottardi M., Laurenzi P., Lodolini M., Calligara M., Lodi F., Lotto A., Lovaste R., Mozzo M., **Nava F.**, Pieri C., Rocchi L., Ventre G., Svaizer F., Lucchini A., 2008. Studio multicentrico nazionale per la valutazione della potenza analitica di un metodo di dosaggio in matrice cheratininica. *Mission*, 28, 19-22
18. Manzato E., **Nava F.**, Cifelli G., Biasin C., Galvanin F. 2010. L'assessment di I° livello per la valutazione alcolologica nella pratica clinica dei Servizi. *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 6, 27-52
19. Hinnenthal H., **Nava F.**, Ferdico M., Cibin M., 2010, *Newletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 7, 29-39
20. **Nava F.**, 2010, La ricerca clinica applicata nella clinica delle dipendenze: fra innovazione e necessità. *Mission*, 32, 1-3
21. Lucchini A., D'Egidio P.F., Bignamini E., Leonardi C., **Nava F.**, 2010. La scala ODAS in un campione di eroinomani in trattamento con buprenorfina nei Ser.T. italiani: uno studio di validazione e affidabilità. *Mission*, 32, 17-26
22. **Nava F.**, Lucchini A., Leonardi C., 2010. L'efficacia dell'acamprosato nel trattamento dell'alcolismo,

- le evidenze del Cochrane collaboration group. *Mission*, 32, 27-32
23. **Nava F.**, 2011. Il matching trattamento nella clinica delle dipendenze: un'esigenza di appropriatezza nei fenomeni di uso e poliabuso. *Italian Journal of Addiction Research*, 2, 3-10
24. **Nava F.**, D'Egidio P., Cecchini I., Fregosi S., Lucchini A., 2011. Il misuso e la diversione nella terapia agonista nei SerT italiani: dati dello studio DeMoS. *Italian Journal of Addiction Research*, 1 (special issue), 1, 5-14
25. Manzato E., **Nava F.**, Biasin C., Cifelli G., Manzato G., Rosa S., D'Agostini G., 2012. Il trattamento dei disturbi d'ansia nell'alcolismo. *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 12, 41-53
26. Manzato E., **Nava F.**, Biasin C., Cifelli G., Manzato G., Rosa S., D'Agostini G., 2013. Il trattamento dei disturbi depressivi nell'alcolismo. *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 13, 29-41
27. Manzato E., **Nava F.**, Biasin C., Cifelli G., Manzato G., Rosa S., D'Agostini G., 2013. Aspetti generali della terapia psicofarmacologica nel trattamento dell'alcolismo. *Mission*, n. 38, 60-70
28. Manzato E., **Nava F.**, Biasin C., Cifelli C., Manzato G., Rosa S., D'Agostini G., 2013. Il trattamento dei disturbi psicotici nell'alcolismo. *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 15, 30-45
29. Manzato E., **Nava F.**, Biasin C., Cifelli G., Manzato G., Rosa S., D'Agostini G., 2013. Il trattamento dei disturbi bipolari nell'alcolismo. *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 16, 44-58
30. Manzato E., Lugoboni F., Biasin C., Rosa S., Cifelli G., Manzato G., **Nava F.**, 2014. Le benzodiazepine ed i disturbi d'ansia: utilizzo clinico corretto, abuso, dipendenza e strategie di disassuefazione. *Mission*, 42, 15-28
31. Canton S., Crescini D., De Facci R., Lucchini A., Pimpini M., **Nava F.**, 2015. La continuità assistenziale in alcologia: realtà, criticità e prospettive dell'esperienza di Addiction Center. *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 19, 49-52
32. Manzato E., Lugoboni F., Biasin C., Rosa S., Cifelli G., Manzato G., **Nava F.**, 2015. Le strategie di disassuefazione da benzodiazepine: metodologia di intervento, terapie farmacologiche, interventi psicologici e outcome del trattamento. Parte II. *Mission*, 43, 64-83
33. Manzato E., **Nava F.**, Manzato G., Rosa S., 2015. La terapia farmacologica dell'alcolismo: i farmaci anti-alcol vecchi e nuovi e l'integrazione con gli interventi psicologici nella pratica clinica. Parte I. *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 20, 45-60
34. D'Egidio F., **Nava F.**, Faillace G., Riglietta M., Lucchini A., 2016. Terapia del dolore severo e dipendenza in Italia: il ruolo di FeDerSerD. *Mission*, 45, 13-16.
35. Manzato E., **Nava F.**, Manzato G., Rosa S., Caputo F., 2016. La terapia farmacologica dell'alcolismo: il disulfiram ed il naltrexone: i primi due farmaci anti-alcol approvati dagli organismi regolatori per la pratica clinica. Parte II. *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 21, 19-48
36. Manzato E., **Nava F.**, Manzato G., Rosa S., Caputo F., 2016. La terapia farmacologica dell'alcolismo: il sodio oxibato (acido gamma-idrossi butirrico – GHB) farmaco antialcol approvato dall'organismo regolatorio italiano per la pratica clinica. Parte III. *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 22, 17-48
37. Manzato E., **Nava F.**, Borroni G., Bosticco E., Bravin S., Fertonani Affini G., Gasparini G., Richini M., Thoux M., Torriani M., Lucchini A., 2016. L'efficacia, la sicurezza e la maneggevolezza del sodio oxibato: i risultati dello studio GUM (GHB – Use and Misuse). *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 22, 49-55
38. **Nava F.**, 2017. La modernità della clinica delle dipendenze: fra mutazioni e cambiamenti scientifici per un diverso approccio clinico ed organizzativo dei servizi. *Mission*, 47, 1-2
39. **Nava F.**, 2017. La terapia farmacologica dell'alcolismo: quali i limiti e le prospettive per l'implementazione dei trattamenti. *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 23, 15-20
40. Manzato E., **Nava F.**, Manzato G., Rosa S., Caputo F., 2017. La terapia farmacologica dell'alcolismo: l'acamprosato e il nalmefene i due farmaci anti-alcol approvati dagli organismi regolatori per la pratica clinica. Parte IV. *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 23, 26-58
41. Manzato E., **Nava F.**, Manzato G., Rosa S., Caputo F., 2017. La terapia farmacologica dell'alcolismo. I farmaci anti-alcol non ancora autorizzati dagli organismi regolatori ma utilizzati nella pratica clinica o in fase di sperimentazione. I farmaci che modulano il sistema del glutammato ed il gabapentin. Parte V. *Newsletter Clinica dell'Alcolismo*, n. 24, 19-46
42. Lucchini F., Fea M., **Nava F.**, 2017. Evidenze preliminari della piattaforma terapeutica online giocaresponsabile. Condizioni socio-economiche e comportamenti di gioco. *Mission*, 48, 66-70.
43. **Nava F.A.**, 2018. Verso un algoritmo per il trattamento olistico del consumatore di sostanze con epatite C. Inside PWID, Quaderno di Read File, suppl. 1, n. 4, 29-30.
44. **Nava F.A.**, Alberti A., Andreoni M., Babudieri S., Barbarini G., D'Egidio P.F., Leonardi C., Lucchini A., 2018. Gli algoritmi. Inside PWID, Quaderno di Read File, suppl. 1, n. 4, 31-34.
45. Lageder D, Morgillo G., Zuliani L., Padovan G.B., Lorenzon J., **Nava F.**, 2018. Orientare l'organizzazione dei Servizi verso un modello efficace e sicuro di trattamento del dolore con farmaci oppiacei: l'esperienza della Casa di Reclusione di Padova. *Mission*, 49, 10-15.
46. **Nava F.A.**, Alberti A., Andreoni M., Babudieri S., Barbarini G., D'Egidio P.F., Leonardi C., Lucchini A., 2018. Position paper per un programma di eliminazione dell'Epatite C nella popolazione a rischio dei consumatori di sostanze e dei detenuti. *Mission*, 49, 56-61.
47. **Nava F.**, Zaccarelli M., 2018. Superare le barriere per la presa in carico nei PWID. In: Sfide e opportunità per l'eradicazione di HCV nei co-infetti da HCV. Quaderno di ReAd files. Suppl. n. 1

Rivista del 01.03.18, Anno 19, 28-31.

48. **Nava F.**, Zaccarelli M., 2018. Focus sui consumatori di sostanze. In: Sfide e opportunità per l'eradicazione di HCV nei co-infetti da HCV. Quaderno di ReAd files. Suppl. n. 1 Rivista del 01.03.18, Anno 19, 31.

49. **Nava F.A.**, Padovan G.B., 2018. Il management della terapia con buprenorfina/naloxone nei consumatori di sostanze in carcere: efficacia e sicurezza. *AboutOpen*, 4(1): 13-28.

50. **Nava F. A.**, 2018. Come intercettare precocemente la nuova utenza. *Nono libro Bianco sulle Droghe*. I dossier di Fuoriluogo.it, 29-30.

51. **Nava F.A.**, 2018. Modello integrato di presa in carico del PWID con HCV: ritorno di salute e costi evitabili per il sistema sanitario. *ReAd files*, 3: 35-38.

Alberti A., Andreoni M., D'Egidio P.F., Leonardi C., Molinaro S., **Nava F.A.**, Pasqualetti F., Resce G., Villa S., 2018. Ostacoli a una gestione efficace del virus dell'epatite C nelle persone che fanno uso di droghe iniettabili: evidenze da uno studio Delphi modificato in una ampia coorte di operatori dei Ser.D. *FeDerSerD Informa*, 32. 12-14.

53. **Nava F.A.**, 2019. I Ser.D. come presidi sul territorio: il ruolo dei Servizi nell'eliminazione di HCV. In: *SimplyC Popolazioni speciali: difficilmente accessibili, semplicemente curabili*, Suppl. n. 2 Rivista n. 2 giugno 2019, anno 20, 10-15.

54. **Nava F.A.**, 2019. La presa in carico dei consumatori di sostanze con epatite C, aspetti gestionali e organizzativi. *CCuriamo Newsletter* n. 3, 10-13.

55. **Nava F.A.**, 2019. Point of care, modello clinico operativo per l'eliminazione di HCV in Italia. *Quaderno di ReAd files*, Suppl. 2, n. 4, 5-9.

56. Faillace G, **Nava F.A.**, 2020. Indagine conoscitiva parlamentare in materia di politiche di prevenzione ed eliminazione di epatite C: il contributo di FeDerSerD. *Mission - Int. Quarterly Journal of Addiction*, 53, 65-68.

57. Kondili L.A., Mennini F.S., Andreoni M., Babudieri S., Gardini I., Rossi A., Russo F.P., **Nava F.A.**, Vella S., 2020. Verso una politica sanitaria di screening e linkage to care per l'eliminazione dell'infezione da epatite C in Italia. *Le Infezioni in Medicina*, Special Issue n. 2, 5-28.

Atti convegni

1. De Sarro G.B., **Nava F.**, 1993. Farmacologia del dolore. *Atti Congresso Nazionale Società Italiana di Traumatologia dello Sport*, 53-66 (poster)

2. De Sarro G.B., Amendola D., **Nava F.**, Bertorelli R., De Sarro A., 1994. Effects of felbamate on two genetic models of epilepsy. *European Congress of Epileptology, Oporto, Portugal, Epilepsia*, 35, suppl. 7, 199 (poster)

3. **Nava F.**, De Sarro G.B., 1995. Animal models of epilepsy. *Behav. Pharmacol.*, 6 (Suppl. 1), 15-16 (comunicazione orale)

4. De Sarro A., Imperatore C., **Nava F.**, De Sarro G.B., 1995. Different convulsant properties of imipenem and meropenem. *Pharmacol. Res.*, 31 (Suppl.), 135 (poster)

5. De Sarro G.B., Ammendola D., Clarke G.D., Sbacchi M., **Nava F.**, De Sarro A., 1995. Anticonvulsant effects of kappa opioid agonists in DBA/2 mice. *Pharmacol. Res.*, 31 (Suppl.), 343 (poster)

6. De Sarro G.B., Ammendola D., **Nava F.**, Bertorelli R., De Sarro A., Ongini E., 1995. Effetti del felbamato su alcuni modelli di epilessia. *Atti del VI Congresso Nazionale Società Italiana di Neuroscienze*, 99, 201 (poster)

7. De Sarro G.B., **Nava F.**, Aguglia U., De Sarro A., 1996. Lamotrigine potentiates the anticonvulsant potency of some anticonvulsant in DBA/mice. *Molecular targets and cellular mechanisms of antiepileptic drugs – Jan 25-27, Genova*, 55 (poster)

8. Calapai G., Subetin L., **Nava F.**, Marciano M.C., Cuzzocrea S., Caputi A.P., 1996. Role of nitric oxide in drinking and pressor responses induced by angiotensin II: effects of water deprivation. *Fund. Clin. Pharmacol.*, 10, 169 (poster)

10. De Sarro G.B., Ammendola D., De Sarro A., Naccari F., **Nava F.**, Gareri P., Rotiroli D., 1996. Behavioural and EcoG effects of IL-4, IL-6, IL-8, and IL-10 after intraventricular injection in rat. *Fund. Clin. Pharmacol.*, 10, 184 (poster)

11. **Nava F.**, Calapai G., De Sarro G., Caputi A.P., 1996. Evident role of IL-1 on LPS induced inhibition of water intake in rat. *Fund. Clin. Pharmacol.*, 10, 206 (poster)

12. **Nava F.**, Calapai G., De Sarro A., Caputi A.P., 1996. Effects of IL-10 after intraventricular injection on drinking and exploratory behaviour in rat. *Fund. Clin. Pharmacol.*, 10, 206 (poster)

13. **Nava F.**, Calapai G., Facciola G., Cuzzocrea S., De Sarro A., Caputi A.P., 1996. Nitric oxide is involved in the thermoregulatory activity in rats. *II International Paraaelios symposium nitric oxide and the cell: proliferation, differentiation and death. Paraaelios (Calabria), Italy* (poster)

14. **Nava F.**, Calapai G., Facciola G., De Sarro A., Caputi A.P., 1996. Effects of disodium cromoglycate on water intake, exploratory behaviour, and rectal temperature in rat treated with endotoxin. *2nd Meeting of European Neuroscience*, 70.01 (poster)

15. Facciola G., Calapai G., Cuzzocrea S., **Nava F.**, Caputi A.P., 1996. Citochine e drinking behaviour. *Atti del V Convegno Nazionale di Giovani Cultori delle Neuroscienze*, B8 (poster)

16. **Nava F.**, Calapai G., Facciola G., Cuzzocrea S., De Sarro A., Caputi A.P., 1996. La disidratazione

- riduce la febbre indotta da endotossina nel ratto. *Atti del V° Convegno Nazionale di Giovani Cultori delle Neuroscienze, D14* (poster)
17. Calapai G., **Nava F.**, Costantino G., Russo A., Caputi A.P., 1997. Involvement of dopaminergic system in the effects of inhibition of brain nitric oxide formation on voluntary ethanol intake. *Pharmacol. Res., 35 (Suppl.), 53* (poster)
18. Calapai G., **Nava F.**, Marciano M.C., Russo A., Caputi A.P., 1997. Nitric oxide and excitatory amino acids in voluntary ethanol intake in the rat. *Pharmacol. Res., 35 (Suppl.), 54* (poster)
19. De Sarro A., Naccari F., **Nava F.**, Calapai G., De Sarro G.B., 1997. Comparative convulsant properties of different xantines in genetically epilepsy prone rats. *Pharmacol. Res., 35 (Suppl.), 59* (poster)
20. **Nava F.**, Rotiroti D., De Sarro G.B., 1997. Involvement of intrathalamic GABA_B receptors on epileptic electrocortical discharges induced by pilocarpine. *Pharmacol. Res., 35 (Suppl.), 62* (poster)
21. **Nava F.**, Calapai G., Marciano M.C., Facciola G., Russo A., De Sarro A., Caputi A.P., 1997. Repeated endotoxin administration produces tolerance to fever but not to inhibition of thirst in rat. *Pharmacol. Res., 35 (Suppl.), 70* (poster)
22. **Nava F.**, Calapai G., Facciola G., Cuzocrea S., De Sarro A., Caputi A.P., 1997. Melatonin reduces neurotoxicity induced by lipopolysaccharide in rat. *14th International Neurotoxicology Conference, 18* (poster)
23. **Nava F.**, Caputi A.P., Haynes, 1998. Lipopolysaccharide increases Arg-vasopressin release from suprachiasmatic nucleus slice cultures. *6th Joint Meeting of the Italian, Hungarian and Polish Pharmacological Societies, 71* (poster)
24. **Nava F.**, Carta G., Calogero G., Caputi A.P., 1998. Alcohol abuse and its immunological interactions: a preliminary study. *IV° EASAR Congress, Rome, 21-22* (poster)
25. Carta G., **Nava F.**, Casu M.A., Mascia S., Gessa G.L., 1998. Chronic delta⁹-tetrahydrocannabinol inhibits hippocampal acetylcholine release in rats. *Eur. J. Neurosci., 10 (Suppl. 10), 309* (poster)
26. **Nava F.**, Melis M., Caputi A.P., 1998. Effects of systemic lipopolysaccharide administration in a rat model of ethanol self-administration. *Eur. J. Neurosci., 10 (Suppl. 10), 310* (poster)
27. Carta G., **Nava F.**, Casu M.A., Mascia S., Gessa G.L., 1998. Il trattamento cronico con delta 9-tetraidrocannabinolo inibisce il rilascio di acetilcolina nell'ippocampo di ratto. *Atti dell'8° Congresso della Società Italiana di Psichiatria Biologica, 212* (poster)
28. **Nava F.**, Carta G., Battasi A., Gessa G.L., 1998. Effect of single and repeated D⁹-tetrahydrocannabinol administration on memory processes in rats. *Fitoterapia, LXIX (Suppl. n° 5), 21* (poster)
29. Battasi A.M., **Nava F.**, Carta G., Gessa G.L., 1998. Effetti cognitivi di un trattamento cronico con delta 9-tetraidrocannabinolo. *Atti della VI^a Riunione Nazionale dei Giovani Cultori di Neuroscienze, 98* (poster)
30. **Nava F.**, Carta G., Battasi A., Gessa G.L., 1999. Lack of tolerance to D⁹-tetrahydrocannabinol induced reduction of hippocampal acetylcholine and memory impairment. *XXIX National Congress of the Italian Pharmacological Society, 14* (poster)
31. Battasi A., Carta G., **Nava F.**, Gessa G.L., 1999. Inhibition of hippocampal acetylcholine release after acute and repeated delta⁹-tetrahydrocannabinol. *XXIX° National Congress of the Italian Pharmacological Society, 14* (poster)
32. Gessa G.L., Battasi A.M., Carta G., **Nava F.**, 1999. Synergy between CB₁ cannabinoid and D2 dopamine receptors in the central actions of cannabinoids. *Neurosci. Lett., Suppl. 52, S11* (poster)
33. **Nava F.**, Carta G., Satta R., Pibiri F., Gessa G.L., 2000. Interazioni fra sistema cannabinoide e dopamina. *Atti del XII Congresso Nazionale della Società di Neuropsicofarmacologia, 79* (poster)
34. Carta G, **Nava F.**, Gessa G.L., 2000. Gli antagonisti dei recettori dopaminergici D(2) prevengono nel ratto l'azione antinocicettiva indotta dal THC. *Atti del XII° Congresso Nazionale della Società di Neuropsicofarmacologia, 224* (poster)
35. **Nava F.**, Carta G., Gessa, G.L., 2000. Role of D(2) dopamine receptors on cannabinoid effects. *Joint Meeting British and Italian Pharmacological Societies. Birmingham 18-21 December* (poster)
36. **Nava F.**, 2001. Potenzialità terapeutiche dei cannabinoidi: rischi e benefici. *Atti del IV Congresso Nazionale della Società Italiana delle Tossicodipendenze, 89* (poster)
37. Marino V., Caldiroli E., **Nava F.**, 2002. L'esperienza clinica del dipartimento delle Dipendenze della ASL di Varese con buprenorfina: le ricadute socio-sanitarie. *Atti della 1° Conferenza Nazionale sul Trattamento della buprenorfina della Tossicodipendenza da Oppiacei, 81-84, Palermo 20-22 giugno* (poster)
38. Gómez R., Navarro M., Ferrer B., Trigo J.M., Bilbao A., Del Arco I., Cippitelli A., **Nava F.**, Pomelli D., F. Rodriguez de Fonseca, 2002. La Hiperfagia inducila por cannabinoides se produce a través de un mecanismo periférico. *3 Reunion Nacional Sociedad Espanola de Investigacion sobre Cannabinoides, 15-16 novembre* (poster)
39. **Nava F.**, 2005. La clinica dei disturbi correlati all'uso di cocaina. *Atti del V° Congresso della Società Italiana di Tossicodipendenze, Bari, 15 maggio* (poster)
40. **Nava F.**, 2007. The neurobiological basis of poly-drugs use. *33° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Cagliari, 6-9 giugno* (comunicazione orale)
41. **Nava F.**, Manzato E., Lucchini A., 2008. Gamma-hydrobutyrate reduces both withdrawal syndrome

- and hypercortisolism in severe abstinent alcoholics: an open randomized study vs. diazepam. *Alcohol: An International Biomedical Journal, Supplement for: Alcohol and Stress: A Framework for Future Treatment Strategies*, 6-8 maggio, xxxii (comunicazione orale)
42. **Nava F.**, Manzato E., Leonardi C., Lucchini A., 2008. Buprenorphine suppresses alcohol intake in heroin addicts with alcohol dependence through a reduction of stress response. *Alcohol: An International Biomedical Journal, Supplement for: Alcohol and Stress: A Framework for Future Treatment Strategies*, 6-8 Maggio, xxvii (poster)
43. **Nava F.**, Manzato E., Lucchini A., 2008. Chronic cannabis use does not affect the normalization of hypothalamic-pituitary-adrenal (HPA) axis induced by methadone in heroin addicts. *EPHAR 2008*, 13-17 luglio, P211, 12 (poster)
44. **Nava F.**, Passudetti C., Zanusso G., Lucchini A., 2008. Cognitive-Behavioural Therapy (CBT) reduces hypothalamic-pituitary adrenal (HPA) axis hyperactivity in cocaine addicts: a comparison with interpersonal psychotherapy (IPT). *Atti del 6th International Congress of Cognitive Psychotherapy*, 19-22 luglio, 84 (poster)
45. Borroni G., Bravin S., Bosticco E., Affini G.F., Gasparini G.L., Manzato E., Richini M., Torrioni M., Toux M., **Nava F.**, 2010. HCV: prevalenza, fattori di rischio e risposta al trattamento in pazienti alcolodipendenti. Analisi dei dati preliminari dello studio GUM. *IV Congresso Nazionale FeDerSerD Riva del Garda*, 13-16 ottobre, *FeDerSerD Informa*, 14, 5-7 (poster)
46. **Nava F.**, 2013. A retrospective study of the use of sodium oxybate in Northern Italy. *Alcohol and Alcoholism*, 48 (Suppl. 1), i34 (comunicazione orale)
47. **Nava F.**, 2015. The misuse of opiate substitution therapy: an obstacle for the diffusion of best practices in prison, Paper session 13, *Lisbon Addiction 2015* (comunicazione orale)
48. **Nava F.**, 2015. The use and misuse of sodium oxybate in Italian alcohol dependent patients: results from the GUM Study, Rapid communication session IV (comunicazione orale)
49. Contalbrigo L., De Santis M., Montanaro M., Costa A., **Nava F.A.**, Farina L., 2016. The support of dog assisted therapy to alcohol and drug addicted inmates: the experience of Padua (north eastern Italy), IAHAIO Congress, Paris (comunicazione orale)
50. **Nava F.**, Lageder D., Marcolongo L., Dinelli E., Padovan G., 2017. The effectiveness of buprenorphine/naloxone on misuse and diversion behaviours and psychopathology in detained dual diagnosed patients: the role of the length of treatment and dosage. *Dual Disorders Addictions and Other Mental Disorders Congress, Madrid*, 23-26 March (poster)
51. **Nava F.**, Lageder D., 2017. Orienting the appropriate treatment of pain in detained drug users: indications from a retrospective study. *Lisbon Addiction 2017*, Second conference on addictive behaviours and dependencies, *Paper session 3*, 24 October (comunicazione orale)
52. **Nava F.**, Zuliani L., Barbon I., Branciforti I., Stroschio G., Gargiulo C., Cilia S., Sanavio E., 2017. Anger management in detained addicts for prevention of both crime and drug use: a controlled cognitive behavioural trial in an attenuate custody prison: a preliminary study., *Paper session 8*, 25 October (comunicazione orale)
53. Lageder D., Grigolin V., Marcolongo L., Conti E., Lobello S., **Nava F.A.**, 2018. A model of care of HCV elimination in prison: the preliminary report of an epidemiological survey in Padua Prison. 10° Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR), Poster n. 128, 22-24 Maggio (poster)
54. Rampazzo M., Minutella V., Vinti P., Galdiolo M., Costacurta M., Padovan G.B., **Nava F.A.**, 2018. A model of harm reduction program in an attenuate custody section for drug users: results and findings from the pilot experience of Padua prison. 10° Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR), Poster n. 130, 22-24 Maggio (poster)
55. **Nava F.A.**, Fasciani P., Cammarata L., Lucchini A., Manfredi A., Riglietta M., Taglianti G., Trotta P., 2019. The barriers for HCV treatment in Italian Drug Dependence Services (Ser.Ds): data from the SCUDO Project. 11° Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR), Poster n. 20, 5-7 Giugno (poster)
56. **Nava F.A.**, Chiesa A., Strepparola G., Pennisi G., Vitali R., Trevisi L., Lucchini A., 2019. The health saving costs of HCV treatment of drug users: evidence from the real practice of drug dependence services (Ser.Ds). 10° Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR), Poster n. 94, 5-7 Giugno (poster)
57. **Nava F.A.** (presenting on behalf), Wiest K., Algera H., Moss L., van Velzen M., Groeneveld G.J., Heuberger J., Dahan A., Gray F., Strafford S., Dobbins R. 2019. high sustained therapeutic buprenorphine plasma levels reduce respiratory depression induced by I.v. Fentanyl. VII° Congresso Nazionale FeDerSerD, 10 Ottobre (comunicazione orale), *FeDerSerD Informa*, 33, 22-24.
- Nava F.A.**, Chiesa A., Strepparola C., Pennisi G., Vitali R., Lucchini A., 2019. The cost benefits for health system in treating PWIDs with chronic hepatitis C: evidence from real practice. *Lisbon Addiction 2019*, 23 Ottobre (poster)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196 del 30/06/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 3 GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Il presente curriculum viene formulato ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/20

Padova, 24 Ottobre 2020

Firma

A handwritten signature in blue ink that reads "Felice Nava".